

၂၀၁၁ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (၅) ရက်မှ စတင်ထုတ်ဝေသည်။  
 နှစ်ပတ်တစ်ကြိမ် (တစ်လလုံး) ထုတ်ဝေသည်။  
 www.transcomjournal.com

# ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်

သတင်းဂျာနယ်



TRANSCOM NEWS JOURNAL

အတွဲ (၉)၊ အမှတ် (၇)

၂၀၁၉ခုနှစ်၊ ဧပြီလ(၁၀)ရက်

မြန်မာ့နှစ်သစ်မင်္ဂလာ

၁၃၈၀-၁၃၈၁ ခုနှစ်

မြန်မာသက္ကရာဇ် (၁၃၈၁) ခုနှစ်သို့ ကူးပြောင်းမည့် အတတ်ရုံးနှစ်သစ်ကူး အခါသမယတွင် ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့ပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သအပ်ပါသည်။

ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်သတင်းဂျာနယ်



နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးဝင်းမြင့် ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားလမ်း အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်နေမှုများအား လိုက်လံကြည့်ရှု

၈-၁၇ >>

## YANGON-CHENGDU-YANGON

myanmar national airlines

# SUMMER PROMO

## USD 330

(ALL IN FARE)

**Sales Period**  
On/Before 30 Sep 2019

**Travel Period**  
On/Before 30 Sep 2019

www.flymna.com





# အယ်ဒီတာ့အဖွဲ့ နည်းစနစ်ကူးပြောင်းရေးနှင့် ကျေပွန်ရမည်ဝန်တာ

ဖေဖော်ဝါရီ (၂၇) ရက်၊ နေ့လည်ပိုင်းက နေပြည်တော်ရှိ ဝိုဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အစည်းအဝေးခန်းမတွင် e-Government ဦးဆောင်ကော်မတီ တတိယအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပခဲ့သည်။

ဦးဆောင်ကော်မတီနာယက နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ၊ ဦးဆောင်ကော်မတီဝင်များဖြစ်ကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်းဝန်အဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင်းပို့ဆောင်ရေး နှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

e-Government စနစ်ဆိုသည်မှာ အစိုးရ၏ လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုများကို သမားရိုးကျ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနေရာတွင် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာ (ICT) ကို အသုံးပြု၍ ပိုမိုလျင်မြန်လှုံ့ဆော်မှုရှိရှိ ရှင်းလင်းလွယ်ကူစွာဖြင့် (၂၄)နာရီ၊ (၇)ရက်ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ရန်

ဆောင်ရွက်ထားသည့် စနစ်ဖြစ်သည်။ တစ်နည်းဆိုရသော် e-Government ဟူသည် နိုင်ငံတော်၏ အုပ်ချုပ်မှုစနစ်အရပ်ရပ်ကို ICT နည်းပညာဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်း၊ စီးပွားရေးနှင့် လုံခြုံရေးရာတို့၌ နိုင်ငံတကာနည်းပညာနယ်ပယ်တွင် IT နည်းပညာဖြင့် တည်ဆောက်ကာကွယ်ခြင်း၊ နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားတို့၏ သတင်းအချက်အလက် (Data) များလုံခြုံရေး၊ e-Government အတွက် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ Cyber Law and Policy၊ eID စနစ်၊ ISO 10646 နှင့် ကိုက်ညီသည့် PyiDaungSu Font စနစ်သည် တိုင်းရင်းသား ဘာသာစကားများဖြင့် e-Government System တွင် ထိရောက်စွာအသုံးပြုနိုင်ရေးဖြစ်သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ တိုင်း၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့စသည်တို့ အဆင့်ဆင့်စွဲစည်း အကောင်အထည်ဖော်လေ့ရှိသည်။

e-Government စနစ်အသုံးပြုရာတွင် PyiDaungSu Font စနစ်ကို အသုံးပြုရမည်ဖြစ်သည်။ ဤနေရာတွင် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများနှင့် အွန်လိုင်းစနစ်အသုံးပြုနေကြသည့် ပြည်သူများဟူ၍ နှစ်ပိုင်းပါဝင်လာသည်။ အစိုးရအဖွဲ့၊ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ အဆင့်ဆင့်သော အုပ်ချုပ်ရေးအဆင့်များတွင် ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၁)ရက်မှ စတင်အသုံးပြုနေကြပြန်သည်။ Unicode ခေါ် Myanmar 3 စနစ်ကို အသုံးပြုလျက်ရှိကြသည့် Myanmar 3 စနစ်ကိုအခြေခံပြီး ပိုမိုကောင်းမွန်၍ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစံနှုန်း ISO 10646 ဖြင့် ကိုက်ညီသော Font၊ PyiDaungSu Font အသုံးပြုကြရာ၌ တစ်စုံတစ်ရာကြီးမားသော အခက်အခဲမရှိ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြကြောင်း သိရသည်။

Unicode ဟူသည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမှ စံထားသည့်စနစ်ဖြစ်ပြီး မိမိတို့နိုင်ငံအလိုက်သုံးစွဲသည့် ရုံးသုံးစာဖြင့် အဝင်စံဝင်သည့် စနစ်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတကာ နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်နိုင်ငံများတွင် မိမိတို့နိုင်ငံတော်လိုအပ်ချက်၊ ရည်မှန်းချက်၊ လုံခြုံရေးစနစ်များကို အခြေခံပြီး အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိကြောင်းလည်း သိရသည်။

အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်နည်းတူ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများသည် မိမိတို့လက်ဝယ်ရှိ မိုဘိုင်းလ်ဖုန်းများဖြင့် ပြောဆိုဆက်သွယ်ခြင်း၊ သတင်းစကား၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံများဖလှယ်ခြင်း၊ ရေးသားပေးပို့ခြင်း၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့

အစည်းများ၊ ကုမ္ပဏီများက အစိုးရအဖွဲ့များ၊ အဆင့်ဆင့်သော အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် ပြည်ထောင်စု Font စနစ်ကို အသုံးပြုရမည်ဖြစ်ပေသည်။

ယူနီကုတ်သည် ဆိုင်ရာမိုဘိုင်းလ်ဖုန်းများတွင် ပါဝင်ပြီးဖြစ်သော်လည်း တွင်ကျယ်နေသည့် Font ကိုသာ သုံးစွဲနေကြပြီး ယူနီကုတ် Myanmar 3 Font အသုံးပြုမှုနည်းပါးသည့် အခြေခံအတွေးအကြံဖြင့် ပြည်ထောင်စု Font ကို လိုက်ပါပြောင်းလဲရာတွင် အခက်အခဲရှိမည်ဟု ယူဆနေကြပေသည်။

ဤသည်ကို ပိုင်းဝန်းအားဖြင့် ဖြည့်ဆည်းပေးသွားမည့် အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ ပါဝင်သည့်အဖွဲ့ကို e-Government ဦးဆောင်ကော်မတီမှ လုပ်ငန်းကော်မတီတစ်ခုအဖြစ် စွဲစည်းတည်ရှိသည်။ စနစ်ဟောင်းမှ စနစ်သစ်သို့ ကူးပြောင်းရေး Unicode Migration Plan ကို အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိကြသည်။

“မြန်မာနိုင်ငံ၏ Tele Density မှာ (၁၀၀) ရာခိုင်နှုန်း ကျော်ရှိပြီး အင်တာနက်အသုံးပြုမှုမှာ (၈၀) ရာခိုင်နှုန်း ကျော်ရှိနေပြီဖြစ်သလို မိမိတို့နိုင်ငံရှိ ပြည်သူပြည်သားတွေ အနေနဲ့ ခေတ်နဲ့အညီလိုက်ပြီး နည်းပညာများကို အသုံးပြုနိုင်ပါကြောင်း၊ ဒါကြောင့်မိမိတို့ရဲ့ စနစ်တွေကလည်း ခေတ်နဲ့အညီဖြစ်စေရန် အရေးကြီးကြောင်း၊ Data Security, Data Privacy၊ Data Sharing စတဲ့ ကိစ္စရပ်တွေဟာ ပြည်သူပြည်သားတွေနဲ့ နိုင်ငံရဲ့ လုံခြုံမှုကို ကာကွယ်တဲ့အနေနဲ့ လုပ်ဆောင်ကြရမှာဖြစ်ကြောင်း” နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်မှ ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

အစိုးရနှင့် ပြည်သူတို့သည် Unicode M 3 ကို တစ်ပြိုင်တည်း ဟန်ချက်ညီ ကူးပြောင်းကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ကူးပြောင်းရာတွင် ပြည်သူအားလုံးလိုက်ပါပြောင်းလဲနိုင်ရေးအတွက် Migration Plan အရ ဆက်သွယ်ရေးအော်ပရေတာများ စတင်ပြောင်းလဲကြရမည်ဖြစ်သည်။ ဆက်သွယ်ရေးအော်ပရေတာများမှ ပေးပို့သည့်စာများသည် ပြည်ထောင်စုဖောင်ကို အသုံးပြုပြီး အွန်လိုင်းသုံးစွဲသူများကို ဆက်သွယ်ပေးပို့ အကောင်အထည်ဖော်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ အလားတူစွာ ဘဏ်လုပ်ငန်းများသည်လည်း လိုက်ပါဆောင်ရွက် အကောင်အထည်ဖော်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

တစ်ဘက်ကလည်း ပြည်သူများရှင်းလင်းနားလည်လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် Media များမှတစ်ဆင့် ပညာပေးကြရမည်ဖြစ်သည်။ ပြောင်းလဲရသည့် ရည်ရွယ်

ချက်အနှစ်သာရကို သိနားလည်လာပါက ပြည်သူများ လိုက်ပါလာကြမည်ဖြစ်သည်။ တွေ့ကြုံရမည့် အခက်အခဲများကို ကူညီဖြေရှင်းပေးကြရမည်ဖြစ်သည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် အွန်လိုင်းအသုံးပြုသူများ ကိုင်ဆောင်နေကြသည့် လက်ကိုင်ဖုန်းများ တင်သွင်း၊ ရောင်းချသူနှင့် ထုတ်လုပ်သူများကလည်း ပြည်ထောင်စုဖောင်ကို အထောက်အကူပြုသည့် ဆော့ဝဲလ်များနှင့် အလွယ်တကူအသုံးပြုနိုင်စေရန် ပါဝင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိအသုံးပြုနေသည့် မိုဘိုင်းလ်ဖုန်းထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့များက ပြည်ထောင်စုဖောင်စနစ်ကို ပြည်သူများလွယ်ကူအဆင်ပြေစွာ အသုံးပြုနိုင်စေရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်သည်။ ဖုန်းထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းအချို့ကလည်း ပြည်ထောင်စုဖောင်အတွက် ပူးပေါင်းပါဝင်ရန် အသင့်ဖြစ်နေကြောင်းလည်း သိရသည်။ သုံးစွဲသူပြည်သူများ အခက်အခဲရှိပါက အဆိုပါ ဖုန်းများရောင်းချသည့် အရောင်းစင်တာများ၊ ဆိုင်ခွဲများကလည်း ပူးပေါင်းပါဝင်ကြ ပြေရှင်းဖြည့်ဆည်းပေးကြရမည်ဖြစ်သည်။

ယခင်ကတည်းက ဆိုင်ရာလက်ကိုင်ဖုန်းများတွင် ယူနီကုတ်စနစ်ကို အထောက်အကူပြုသည့် ဆောင်ရွက်ချက်များ ထည့်သွင်းထားကြသည်။ သို့သော် စနစ်တစ်ခုအား အလွယ်တကူအသုံးပြုနိုင်သည့် ဖောင်စနစ်က အသုံးများလာသည့်အတွက် ဖုန်းများတွင်ပါသည့် ယူနီကုတ်စနစ်ကိုသုံးရန် အခက်အခဲရှိသည်ဟု ယူဆပြီး ထိတွေ့မှု ကွာဟလာခြင်းဖြစ်သည်။ ပြည်သူများအလွယ်တကူအသုံးပြုနိုင်စေရန် ပိုမိုဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည့် Migration Plan ဖြစ်သည်။

ပြည်ထောင်စုဖောင်စနစ်၏ အနှစ်အရသာနှင့် ရည်ရွယ်ချက်အသုံးပြု ထိရောက်လွယ်ကူကောင်းမွန်သည့် စနစ်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်သူများသိရှိနားလည်လက်ခံပြီး ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လာနိုင်ရေးအတွက် အစိုးရ၊ တယ်လီဖုန်းအော်ပရေတာများ၊ လက်ကိုင်ဖုန်းတင်သွင်းရောင်းချသူများ၊ ထုတ်လုပ်သူများသည် နည်းစနစ်အသွင်ကူးပြောင်းရေးဆိုင်ရာ Migration Plan တွင် ဟန်ချက်ညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

လက်ကိုင်ဖုန်း၊ အွန်လိုင်းအသုံးပြုသူပြည် ပြည်ထောင်စုအတွင်း မိုဘိုင်းလ်ဖုန်းထုတ်လုပ်သည့် တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများကလည်း နည်းစနစ်ပြောင်းလဲရေးဖြစ်စဉ်ကြီးတွင် ယုံကြည်မှု၊ လေးစားလိုက်နာမှုတို့ဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် အလေးအနက်တိုက်တွန်းအပ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြအပ်ပါသည်။

## ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ လပတ်နှင့် ၁၀ ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသနှင့် ဖြေခန့်မှန်းချက်

**ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ**  
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (၂) ကြိမ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး၊ (၁) ကြိမ်မှာ ပိုမိုအားကောင်းလာကာ မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပြီး၊ ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် အများအားဖြင့် သာယာနိုင်ပါသည်။

**မိုးအခြေအနေနှင့် မိုးရွာရက်**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြထက်ပိုနိုင်ပြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြခန့် ရွာနိုင်ပြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြအောက် လျော့နည်းနိုင်ပါသည်။  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၁၂) ရက်မှ (၁၈) ရက်ခန့်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၄) ရက်မှ (၁၀) ရက်ခန့် ရွာနိုင်ပါသည်။

**နေအပူချိန်**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင်

ဧပြီလ ပုံမှန်အပူချိန်ခန့်သာရှိနိုင်ပြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ဧပြီလ ပုံမှန်အပူချိန်၏ (၁.၅) ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့် အထက်ပိုနိုင်ပါသည်။

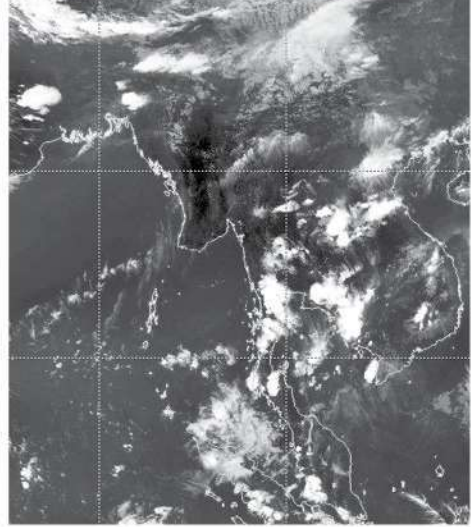
**မြစ်ရေအခြေအနေ**  
ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဗန်းမော်မြို့၊ ရွှေကျမြို့၊ ကသာမြို့၊ သပိတ်ကျင်းမြို့၊ မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့နှင့် မြင်းမူမြို့တို့တွင် ၄-ပေမှ ၆-ပေခန့်နှင့် ပခုက္ကူမြို့၊ ညောင်ဦးမြို့၊ ချောက်မြို့၊ မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးမြို့၊ အောင်လံမြို့၊ ပြည်မြို့၊ ဆိပ်သာမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့နှင့် ဇလွန်မြို့တို့တွင် ၂-ပေမှ ၄-ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်ပါသည်။  
ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ခန္တီးမြို့၊ ဟုမ္မလင်းမြို့နှင့် ဖောင်းပြင်မြို့တို့တွင် ၂-ပေမှ ၃-ပေခန့်နှင့် မော်လိုက်မြို့၊ ကလေးဝမြို့၊ မင်းကင်းမြို့၊ ကနီမြို့နှင့် မုံရွာမြို့တို့တွင် ၁-ပေမှ ၂-ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်ပါသည်။

**၁၀ ရက်ပတ်အတွက် ခန့်မှန်းချက်**  
**ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ**  
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (၁) ကြိမ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပြီး၊ ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် အများအားဖြင့် သာယာနိုင်ပါသည်။

**မိုးအခြေအနေနှင့် မိုးရွာရက်**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြထက်ပိုနိုင်ပြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြခန့် ရွာနိုင်ကာ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြအောက် လျော့နည်းနိုင်ပါသည်။  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၆) ရက်မှ (၈) ရက်ခန့်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၃) ရက်မှ (၅) ရက်ခန့်နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၁) ရက်ခန့် ရွာနိုင်ပါသည်။

**နေအပူချိန်**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ဧပြီလ ပုံမှန်အပူချိန်ခန့်သာရှိနိုင်ပြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ဧပြီလ ပုံမှန်အပူချိန်၏ (၁.၅) ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့် အထက် ပိုနိုင်ပါသည်။

**မြစ်ရေအခြေအနေ**  
ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဗန်းမော်မြို့၊ ရွှေကျမြို့၊ ကသာမြို့၊ သပိတ်ကျင်းမြို့၊ မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ မြင်းမူမြို့၊ ပခုက္ကူမြို့နှင့် ညောင်ဦးမြို့တို့တွင် ၂-ပေမှ ၄-ပေခန့်နှင့် ချောက်မြို့၊ မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးမြို့၊ အောင်လံမြို့၊ ပြည်မြို့၊ ဆိပ်သာမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့နှင့် ဇလွန်မြို့တို့တွင် ၁-ပေမှ ၂-ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်ပါသည်။  
ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ခန္တီးမြို့၊ ဟုမ္မလင်းမြို့နှင့် ဖောင်းပြင်မြို့တို့တွင် ၁-ပေမှ ၂-ပေခန့်နှင့် မော်လိုက်မြို့၊ ကလေးဝမြို့၊ မင်းကင်းမြို့၊ ကနီမြို့နှင့် မုံရွာမြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ ၁-ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်ပါသည်။







ချစ်ခင်ရသူတွေရဲ့ လိုအပ်ချက်ကို အလွယ်တူဆုံး  
ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မယ့် ပို့ဒီဘီ ဝန်ဆောင်မှု



- New ဒေတာကယ်ရီ၊ ထောဘီ + နှင့် ပြောပြီးရင်းပြော package များကို ဝန်ဆောင်ခပေးစရာမလိုဘဲ ချစ်ခင်ရသူတွေဆီ ပေးပို့နိုင်ပါသည်။
- MPT4U application မှလည်း Package များကို ဝယ်ယူပေးပို့နိုင်ပါသည်။

အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက

[www.mpt.com.mm](http://www.mpt.com.mm) [www.facebook.com/mptofficialpage](https://www.facebook.com/mptofficialpage) [MPTOFFICIAL](https://www.instagram.com/mptofficial)

CALL CENTER 106 | call free 24 hours everyday





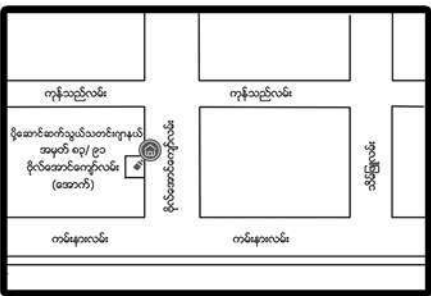
ပို့ဆောင်ရေးသတင်းစာ  
TRANSCOM NEWS JOURNAL

စီမံခန့်ခွဲရေးအရာရှိ	ဦးနီအောင်
စာတည်းမှူးချုပ်	မောင်ကြင်နာ
အုပ်ချုပ်ရေးအရာရှိ	နေလင်း
ငွေစာရင်းအရာရှိ	ကျော်သူရ
မျက်နှာပိုးဒီဇိုင်း	ဝင်းထိုက်
စာမျက်နှာဒီဇိုင်း	နေလင်း၊ မြတ်ထူးဇော်၊ ဇော်ဘိုထွန်း
ကွန်ပျူတာ	ခိုင်ယုသွယ်၊ မင်းခန့်ဇော်၊ အောင်ကောင်းဆက်၊ မေသက္ခာဌေး၊ ထက်လှိုင်ဦး
စာတည်း	တင်မောင်၊ အိမ်စည်
သတင်းထောက်	ဘုန်းပိုင်ဦး၊ စိုးသူ၊ သဇင်မူး
သတင်း (ဆက်သွယ်ရေး)	လှမျိုး
သတင်း (ရထား)	အောင်ဆန်းဦး
စာပြင်	ဆုဆုစန္ဒီဇော်
ကာတွန်းသရုပ်ဖော်	တင်ယု
ထုတ်ဝေသူ	နီအောင် (၀၀၄၉၆)
ပုံနှိပ်	မင်းပြည့်စုံ (၀၀၁၀၃)
ဖြန့်ချိရေး	ကိုကိုမြတ်၊ ဘိုဘို

တိုက်တည်းနေရာ

၀၃ / ၉၁ ပိုလ်အောင်ကျော်လမ်း (အောက်)၊  
ကျောက်တံတား၊ ရန်ကင်း။  
☎ ဖုန်း: ၀၁ - ၈၆၁၀၁၉၂  
စာတည်းမှူးချုပ် ၀၁ - ၃၇၅၄၄၃

Email - thetransportnews@gmail.com  
tcnj.transcomnews@gmail.com



ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်သတင်းကုန်သွယ်  
တိုက်သို့ လူကြီးမင်းတို့၏  
သတင်း၊ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာ  
များအား ပေးပို့နိုင်ပါကြောင်း  
အသိပေးအကြောင်းကြား  
အပ်ပါသည်။

ကြော်ငြာများထည့်သွင်းလိုပါက

☎ ဖုန်း: ၀၁-၈၆၁၀၁၉၂၊ ၀၉-၄၂၁၀၃၆၆၄

# SIM Card များ စနစ်တကျ မှတ်ပုံတင်နိုင်ရေးစစ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများသို့ အသိပေး

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနသည် မိုဘိုင်းလ်ဖုန်းကိုအသုံးပြု၍ ငွေပေးငွေယူကိစ္စ (Mobile Financial Service) ဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ အဆိုပါကိစ္စရပ်များအားလုံးခြုံစိတ်ချမှတ်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ အများပြည်သူလုံခြုံရေးကို ထိရောက်စွာအကာအကွယ်ပေးနိုင်ရန်၊ SIM Card ပျက်စီးပျောက်ဆုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ပါက အလွယ်တကူပြန်လည်ရရှိသည့်အတွက် SIM Card များကို စနစ်တကျမှတ်ပုံတင်၍သုံးစွဲရန် အများပြည်သူသို့ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဩဂုတ်လမှစတင်ဆောင်ရွက်ရန် အသိပေးထားပြီးဖြစ်သည်။

ယခုအခါတွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား တစ်ခုတည်းဖြင့် SIM Card အမြောက်အမြားကိုမှတ်ပုံတင်၍ အခြားသူများကိုတစ်ဆင့်ပြန်လည်ရောင်းချလျက်ရှိခြင်း၊ မိမိတို့အမည်ဖြင့် မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမရှိသည့် SIM Card များကို ဈေးကွက်တွင်အလွယ်တကူ ဝယ်ယူသုံးစွဲနေခြင်းသည် နိုင်ငံတော်အစိုးရက မိုဘိုင်းလ်ဖုန်းအသုံးပြုခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အများပြည်သူလုံခြုံရေးကို ထိရောက်စွာအကာအကွယ်ပေးရန်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အခက်အခဲများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။

အကွယ်ပေးရန်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အခက်အခဲများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။

SIM Card များစနစ်တကျ မှတ်ပုံတင်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် သုံးစွဲသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား အမှန်ဖြင့်သာသုံးစွဲရန်၊ မိမိ၏နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ်ဖြင့် အခြားသူများမသုံးစွဲနိုင်ရေးတို့သည် အရေးကြီးပါသည်။ အခြားသူများ၏ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ်ဖြင့် သုံးစွဲနေပါကလည်း မိမိတို့၏နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှန်ဖြင့် မှတ်ပုံတင်နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဆက်သွယ်ရေးအော်ပရေတာများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်သွားရန်ဖြစ်ပါသည်။ မိမိတို့လက်ရှိ သုံးစွဲလျက်ရှိသော SIM Card များကို နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှန်ဖြင့် မှတ်ပုံတင်ပြုလုပ်ခြင်းသည် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်သည်လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

SIM Card များ မှတ်ပုံတင်ခြင်းပြုလုပ်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့်အချက်အလက်များမှာ (၁)အမည်၊ (၂) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ် (သို့)ကျောင်းသားကတ်

ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်ကတ်၊ Passport No. (နိုင်ငံခြားသားများအတွက်သာ)၊ (၃)အမှတ်စဉ်(၂)ပါ ကတ်ပြားမူရင်းနှင့်အတူ မိတ္တူ (၄)အဘအမည်၊ (၅)မွေးသက္ကရာဇ် (ရက်၊ လ၊ ခုနှစ်)၊ (၆)လူမျိုး/နိုင်ငံသား (၇)ကျား/မ (၈)နေရပ်လိပ်စာတို့ဖြစ်သည်။

အထက်ဖော်ပြပါ အပိုဒ် (၄)၏အမှတ်စဉ်(၂)ပါ ကတ်ပြားတစ်ခုဖြင့် အများဆုံး SIM Card နှစ်ခုသာဝယ်ယူစေရေး (၁-၄-၂၀၁၉)ရက်မှစတင်၍ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ဧပြီ (၁)ရက်နေ့ကတိုင်း SIM Card ဝယ်ယူမှတ်ပုံတင်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ SIM Card နှစ်ခုထက်ပိုပြီး မှတ်ပုံတင်ထားမှုများရှိပါက ပိုမိုမှတ်ပုံတင်ထားသည့် SIM Card အသစ်များအား ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်သည်။ သုံးစွဲသူပြည်သူများအနေဖြင့် SIM Card များ စနစ်တကျမှတ်ပုံတင်နိုင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပူးပေါင်းပါဝင်ပေးကြပါရန် ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ထားကြောင်း သိရသည်။

ဆသရ-ဦးစီး

## မဆကကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ကျောင်းဝင်းအတွင်း တည်ဆောက်မွမ်းမံခြင်းလုပ်ငန်းများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဗဟိုပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးကျောင်း၊ ကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးမင်းချစ်ဦးသည် မတ်လ (၃၀)ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျောင်းဝင်းအတွင်း တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် အမျိုးသမီးသီးသီးသန့်စားရိပ်သာတည်ဆောက်နေမှု အမျိုးသမီးအိတ်ဆောင် (ခေတ္တဆောင်)တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု၊ ရေဆိုးကန်မြေဖွဲ့ခြင်း သင်တန်းသားအိတ်ဆောင်များ၊ အကြီးစားပြင်ဆင်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ၊ ဓမ္မာရုံပတ်လမ်းကွန်ကရစ်လမ်းခင်းကျင်းမှုအခြေအနေ အရာရှိအမျိုးသားအိတ်ဆောင် (အောင်ဇေယျဆောင်) အကြီးစားမွမ်းမံပြင်ဆင်နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းအခက်အခဲများရှိ/မရှိမေးမြန်းကာ လိုအပ်ချက်များအားဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန်နှင့် အဆောက်အဦများတည်ဆောက်ရာတွင် အရည်အသွေးပြည့်မီပြီး ရေရှည်အတွက်အကျိုးရှိအောင်စနစ်တကျလုပ်ဆောင်ကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်းသိရှိရသည်။

လှမျိုး-ဆ-သ-ရ

## ယာဉ်မောင်းစက်ပြင်သင်တန်း၊ စက်ခေါင်းမောင်း (ပညာသင်)နှင့် စက်ခေါင်းလိုက် (ဉာဏ်သစ်လောင်း)သင်တန်းများ၏ သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဗဟိုပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးကျောင်း အောင်ဆန်းခန်းမတွင် မတ်လ (၂၉)ရက် နံနက်ပိုင်းက မော်တော်ယာဉ်သင်တန်း ဌာနခွဲမှဖွင့်လှစ်သည့် အခြေခံယာဉ်မောင်းစက်ပြင်သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁၉/၂၀၁၉)ရထားဌာနခွဲမှ ဖွင့်လှစ်သည့် စက်ခေါင်းမောင်း (ပညာသင်)သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁၈/၂၀၁၈)နှင့် စက်ခေါင်းလိုက် (ဉာဏ်သစ်လောင်း)သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၄/၂၀၁၉)တို့၏ သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါသင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားတွင် ကျောင်းအုပ်ကြီးကိုယ်စား ဒုတိယကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးမင်းနိုင်က သင်တန်းဆင်းအမှာစကားပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် သင်တန်းဆင်းသင်တန်းသားများကို ညွှန်ကြားရေးမှူး (သလရ)နှင့် ဒုညွှန်ကြားရေးမှူး (သလရ)များက သင်တန်းဆင်းအောင်လက်မှတ်များ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍သင်တန်းတွင် ဆုရရှိခဲ့ကြသည့် သင်တန်းသားများကို ဒုတိယကျောင်းအုပ်ကြီးက ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ ဆုတံဆိပ်များပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယကျောင်းအုပ်ကြီးက သင်တန်းသားများကို ရင်းနှီးစွာလိုက်လံနှုတ်ဆက်ပြီး အားပေးစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

လှမျိုး-ဆ-သ-ရ







# မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းအင်ဂျင်နီယာအသင်း (၃၃) နှစ်ပြည့် ၏ နှစ်ပတ်လည်သင်းလုံးကျွတ် အစည်းအဝေးနှင့် မိတ်ဆုံညစာစားပွဲ ကျင်းပ



မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းအင်ဂျင်နီယာအသင်း၏ တစ်ခုတည်းသော အသင်းဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းအင်ဂျင်နီယာအသင်း၏ (၃၃) နှစ်ပြည့်နှစ်ပတ်လည်အသင်းသား စုံညီအစည်းအဝေးကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် မတ် (၁၆) ရက်၊ နံနက် (၉) နာရီခန့်တွင် လယ်ယာ (၃) လမ်း၊ သာကေတမြို့နယ်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းအင်ဂျင်နီယာအသင်း ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ အသင်းသားစုံလင်စွာဖြင့် ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည်။ အဆိုပါ အစည်းအဝေးသို့ သဘာပတိအဖွဲ့ဝင် လူကြီးများဖြစ်ကြသော ဆရာကြီး ဦးဉာဏ၊ ဆရာကြီး ဦးသင့်ထွန်း၊ ဆရာကြီး ဦးလှိုင်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်

ကိုယ်စားလှယ် ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ဖေ၊ ဒုဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးလွင်၊ ဦးနန်းဝင်း၊ ရေကြောင်းတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာမြတ်လွင်၊ ရေကြောင်းဦးစီးမှည့်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးနိုင် (၁)၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးနိုင် (၂)၊ ဦးစော်မြင့်သိန်း၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ငြိမ်း)၊ ဦးရဲမြင့်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ငြိမ်း)၊ ဦးဖုန်းမို၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (ငြိမ်း)၊ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ MMEATC ဆရာများနှင့် အသင်းသားများ စုံညီစွာ တက်ရောက်ကြပါသည်။ ရှေးဦးစွာ အခမ်းအနားအစီအစဉ်အရ သဘာပတိဆရာကြီး ဦးလှိုင်မှ အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ဖေမှ နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားခဲ့ပါသည်။ ယင်းနောက်အသင်းအတွင်းရေးမှူးမှ အမှုဆောင်အဖွဲ့၏ အစီရင်ခံစာကို အသင်းအတွင်းရေးမှူး ဦးသန်းဝင်းကိုယ်စား အလုပ်အမှုဆောင်တစ်ဦးဖြစ်သော ဦးပြည့်ဖြိုးဌေးမှ ဖတ်ကြားတင်ပြပြီး အစီရင်ခံစာကို သဘာပတိအဖွဲ့မှ ထောက်ခံအတည်ပြုခဲ့ခြင်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးမှူး ဦးခင်မောင်ထွေးမှ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ နှစ်ပတ်လည် ငွေစာရင်းရှင်းတမ်းအား ဖတ်ကြားတင်ပြပြီး သဘာပတိအဖွဲ့မှ အတည်ပြုထောက်ခံခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ ရေကြောင်းအင်ဂျင်နီယာအသင်း အလုပ်အမှုဆောင်ဟောင်းများနှင့် လက်ရှိအမှုဆောင်များ ထံမှ အသက် (၇၀)ကျော် ပုဂ္ဂိုလ်များအား မေတ္တာလက်ဆောင်

ပေးအပ်ခြင်းနှင့် အလုပ်အမှုဆောင်များ အစားထိုးရွေးချယ် တင်မြှောက်ခြင်းနှင့် အတည်ပြုချက်ရယူခြင်း၊ အလုပ်အမှုဆောင်များမှ ကတိသစ္စာပြုခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းအင်ဂျင်နီယာအသင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဒုဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးလွင်မှ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး အထွေထွေ ကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးကာ အသင်းသားစုံညီနှစ်ပတ်လည် အစည်းအဝေးကို နေ့လည် (၁၂) နာရီခန့်အချိန်တွင် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းအင်ဂျင်နီယာအသင်း၏ နှစ်ပတ်လည်ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲကို မတ်လ (၂၇) ရက်၊ ညနေ (၆) နာရီခန့်အချိန်တွင် ရန်ကင်းမြို့ မြေပဒေသာကျွန်းအနီးရှိ Dolphin Restaurant ၌ နှစ်စဉ်ကျင်းပပြုအစီအစဉ်များအတိုင်း အစဉ်အလာမပြတ် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာဖြင့် ကျင်းပခဲ့ရာ အဆိုပါညစာစားပွဲသို့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၊ အသင်းနာယကဆရာကြီးများ၊ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုဥက္ကဋ္ဌနှင့် အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့များ၊ အသင်းဝင်များ၊ ရေကြောင်းအင်ဂျင်နီယာဟောင်းကြီးများနှင့် မျိုးဆက်သစ်ရေကြောင်းအင်ဂျင်နီယာများ စုံလင်စွာတက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။  
တင်မောင်၊ ဘုန်းပိုင်ဦး

## အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပေးအပ်နိုင်ရေးအတွက် ဂျပန်နိုင်ငံ၊ Partners Co.,Ltd မှ လာရောက်ဆွေးနွေး

မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်မှ ဘွဲ့ရကျောင်းသား/ကျောင်းသူများအား အလုပ်ခန့်အပ်ပေးထားသည့် ဂျပန်နိုင်ငံ၊ Partners Co.,Ltd မှ CEO ဖြစ်သူ Mr.Shunichi နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မတ်လ (၂၂) ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်သို့ လာရောက်၍ လေ့လာခဲ့ပြီး တက္ကသိုလ်မှ ဘွဲ့ရရှိသည့် ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများအား ထပ်မံ၍ အလုပ်အကိုင်များခန့်အပ်

သွားနိုင်ရေးအတွက် ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ယခုလက်ရှိရွေးချယ်ထားသည့် ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများအား ဧပြီလတွင် ဂျပန်နိုင်ငံသို့ စတင်လေ့လာသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခ ဒေါက်တာမြတ်လွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။  
တင်မောင်-ပို့/ဆက်



## မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ Dalian Maritime University တို့ ပညာရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု သဘောတူစာချုပ်ချုပ်ဆို

မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ Dalian Maritime University တို့ ပညာရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု သဘောတူစာချုပ်ချုပ်ဆိုပွဲကို မတ် (၂၉) ရက်၊ နေ့လည် (၂:၃၀)

နာရီတွင် ပါမောက္ခချုပ်ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အခမ်းအနားသို့ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာမြတ်လွင်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် (သင်ကြား)(တာဝန်)၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာဌာနမှူးများနှင့် မော်ကွန်းထိန်းများ၊

## Data Analytics and Business Intelligence Reporting for Management သင်တန်းဖွင့်လှစ်



ဌာနဆိုင်ရာများတွင် Microsoft Excel 2016 ကို အသုံးပြုပြီး ဒေတာများအပေါ်အခြေခံသော ဆုံးဖြတ်ချက်များချမှတ်နိုင်ရန်နှင့် ဇယားများ၊ ပုံများပါဝင်သော အစီအရင်ခံစာများ ရေးသားဖော်ပြနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ "Data Analytics and Business Intelligence Reporting for Management" သင်တန်းအမှတ်စဉ် (0101/01/18-19) ကို ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ e-Government အကောင်အထည်ဖော်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးရေး ဆပ်ကော်မတီနှင့် New Horizons Computer Learning Center, Myanmar တို့ ပူးပေါင်း၍ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ် (၂)၊ နေပြည်တော်တွင် မတ်လ (၂၅) ရက်က ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။  
အဆိုပါ သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ e-Government လူ့စွမ်း

အားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဆပ်ကော်မတီ အဖွဲ့ဝင် ဒေါ်ခင်ဆွေဌေးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားခဲ့သည်။ ၎င်းနောက် New Horizons Computer Learning Center, Myanmar မှ Managing Director ဒေါ်လွင်လွင်မြင့်ချမ်းက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားပြီး data များအပေါ်အခြေခံ၍ အိုင်တီနည်းပညာအသုံးပြုပြီး ယနေ့ခေတ်တွင် ဆုံးဖြတ်ချက်ချခြင်း၊ အစီရင်ခံခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ပုံကို Presentation ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့သည်။  
"Data Analytics and Business Intelligence Reporting for Management" သင်တန်းကို အစိုးရအဖွဲ့အစည်းနှင့် ဝန်ကြီးဌာန (၃၅)ခုမှ သင်တန်းသား (၃၉) ဦးတို့ တက် ရောက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၂၅) ရက်မှ (၂၆)ရက်ထိ (၂) ရက်ဖွင့်လှစ်ပို့ချမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
သန္တာ-ITCS

Dalian Maritime University မှ Vice-President ဖြစ်သူ Prof.Liu Zhengjiang၊ Yunnan Vocational College of Transportation မှ President ဖြစ်သူ Mr.Yang Jinjyuan နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ရှေးဦးစွာ ပါမောက္ခချုပ်မှ ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားခဲ့ပြီး Dalian Maritime University နှင့် Yunnan Vocational College of Transportation တို့မှ ၎င်းတို့နှင့် သက်ဆိုင်သည်များအား Presentation ဖြင့် ရှင်းလင်းပြသခဲ့ပါသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် Dalian Maritime University တို့၏ စာချုပ်ချုပ်ဆိုပွဲအခမ်းအနားအား ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ပြီး အမှတ်တရ စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခဲ့ကြ

သည်။  
အဆိုပါ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ Dalian Maritime University နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်တို့ ပညာရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု သဘောတူစာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့ခြင်းကြောင့် တက္ကသိုလ်မှ ဆရာ/ဆရာမများအနေဖြင့် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့လွန် သင်တန်းများနှင့် ပါရဂူဘွဲ့ သင်တန်းများသို့ စေလွှတ်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ရေကြောင်းဘက်ဆိုင်ရာ စာတမ်းဖတ်ပွဲများနှင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည်အပြင် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များအား နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အပြန်အလှန်ဖလှယ်နိုင်မည် အကျိုးကျေးဇူးများအား ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။  
တင်မောင်-ပို့/ဆက်





# သင်္ကြန်ကာလအတွင်း သန့်ရှင်းရေးလုပ်သား ၅၀၀ ကျော် အသုံးပြုသွားမည်



၂၀၁၉ ခုနှစ် သင်္ကြန်ကာလအတွင်း အမှိုက်သိမ်းဆည်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် သန့်ရှင်းရေးလုပ်သား ၅၀၀ ကျော် အသုံးပြုသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သန့်ရှင်းရေးဌာနထံမှ သိရသည်။

သင်္ကြန်ကာလ အကြိုနေ့မှ အတက်နေ့အထိ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ခရိုင်လေးခုမှ သင်္ကြန်ရေတား မဏ္ဍပ် ရေကစားနေသည့် အချိန်နှင့် မဏ္ဍပ်ပိတ်ချိန်တွေမှာ အမှိုက်သိမ်းဆည်းရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်သိရသည်။

ထမ်း ၄၇ ဦး၊ အနောက်ပိုင်းခရိုင်မှာ ဝန်ထမ်း ၈၀ ဦး၊ အရှေ့ပိုင်းခရိုင်မှာ ဝန်ထမ်း ၅၀ ဦး၊ တောင်ပိုင်းခရိုင်မှာ ဝန်ထမ်း ၃၀ ဦး၊ ခရိုင်မြို့နယ်တစ်ခုစီမှာ နေ့ညဝန်ထမ်း ၇၀ ဦးစီနဲ့တာဝန်ထမ်းဆောင်သွားမှာဖြစ်ပြီး မြောက်ပိုင်းခရိုင်မှာတော့ ဝန်ထမ်း ၄၀ ဦးနှင့် ပြည်လမ်းမှာ နေ့ ညဝန်ထမ်းပေါင်း ၁၉၀ ဦးဖြင့် အမှိုက်သိမ်းဆည်းရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ယခုနှစ် သင်္ကြန်၏ ထူးခြားချက်များက ရန်ကုန်မြို့၌ လမ်းလျှောက် သင်္ကြန်များ ပိုမိုလုပ်ဆောင်သွားမှာဖြစ်ပြီး အင်းယားလမ်း၊ မြကျွန်းသာ၊ ကန်တော်ကြီးနှင့် မြို့တော်ခန်းမတို့၌ လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်များ လုပ်ဆောင်ထားကြောင်းသိရသည်။

ဘုန်းပိုင်ဦး

# ရေသတ္တဝါများ မိတ်လိုက်မျိုးပွားချိန် ဝယ်ယူစုဆောင်းခွင့် လိုင်စင်ထုတ်ပေးပါက ထိရောက်စွာ အရေးယူမည်

ရေသတ္တဝါများ၏ မိတ်လိုက်မျိုးပွားရာသီတွင် ဝယ်ယူစုဆောင်းခြင်းနှင့် လိုင်စင်ထုတ်ပေးခြင်း တွေ့ရှိပါက ဥပဒေအရ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဧပြီလ ၃ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနများအနေဖြင့် ရေသတ္တဝါများ၏ မိတ်လိုက်မျိုးပွား ရာသီကာလအတွင်း ဝယ်ယူစုဆောင်းခွင့် လိုင်စင်များ ထုတ်ပေးခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များမှ လိုက်နာမှုမရှိဘဲ ဖမ်းဆီးစုဆောင်း ရောင်းဝယ်တင်ပို့ပါက တည်ဆဲဥပဒေနှင့် အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူမည်

ဖြစ်ကြောင်း ယင်းထုတ်ပြန်ချက်မှ သိရသည်။

အဆိုပါ ရေသတ္တဝါများအလိုက် ဝယ်ယူစုဆောင်းခွင့် ပိတ်သည့်ကာလမှာ ကျောက်ပုစွန်၊ ကင်းပုစွန်နှင့် ငါးလင်ဗန်းကို ဇွန်လ ၁ ရက်မှ ဩဂုတ်လ ၃၁ ရက်အထိ ကျောက်ငါးကို ဇူလိုင်လ ၁ ရက်မှ စက်တင်ဘာလ ၃၀ ရက်အထိ၊ ကကတစ် (ငါးသားဒိုက်၊ ကသပေါင်း) ငါးကို ဇွန်လ ၁ ရက်မှ မတ်လ ၃၁ ရက်အထိ ရေချိုငါးများကို မေလ ၁ ရက်မှ ဇူလိုင်လ ၃၁ ရက်အထိ ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

ထို့အပြင် ရေချိုပုစွန်ကို ဧပြီလ ၁ ရက်မှ ဇွန်လ ၃၀ ရက်အထိနှင့် ရေငန်ပုစွန်ကို ဇွန်လ ၁ ရက်မှ ဩဂုတ်လ ၃၁ ရက်အထိ ဝယ်ယူစု

ဆောင်းခြင်း၊ လိုင်စင်ထုတ်ပေးခြင်း မပြုရန် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ တားမြစ်လိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသည် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရေသတ္တဝါများ မျိုးသုဉ်းခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်၊ မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန်များ တိုးပွားလာစေရန်နှင့် ငါးသယံဇာတများကို ရေရှည်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်အတွက် ရေနေသတ္တဝါ မိတ်လိုက်မျိုးပွားရာသီများတွင် ဝယ်ယူစုဆောင်းခွင့် ပိတ်သည့်ကာလကို သတ်မှတ်၍ အမိန့်ကြော်ငြာစာများ၊ ညွှန်ကြားချက်များ ထုတ်ပြန်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဘုန်းပိုင်ဦး

# ရန်ကုန်မိုးပျံအမြန်လမ်းစီမံကိန်းအတွက် လုပ်ကိုင်ခွင့်ရရှိမည့် ကုမ္ပဏီကို ယခုနှစ်ဇွန်လတွင် ကြေညာပေးသွားမည်

ရန်ကုန်မိုးပျံအမြန်လမ်း စီမံကိန်းအတွက် လုပ်ကိုင်ခွင့်ရရှိမည့် ကုမ္ပဏီကို ယခုနှစ်ဇွန်လတွင် ကြေညာပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

အဆိုပါ စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ နောက်ဆုံးအဆင့် တင်ဒါယှဉ်ပြိုင်ရန် ကုမ္ပဏီ (၁၀)ခုကို ရွေးချယ်ထားပြီး မေလတွင် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း လက်ရှိတွင် သဘောတူညီချက်စာချုပ်စာတမ်းကိုပြင်ဆင်နေပြီး သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများသို့တင်ပြကာ သဘောထားမှတ်ချက်များ တောင်းခံထားကြောင်း ယင်းဌာနထံမှသိရသည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း စီမံကိန်းအား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး သုံးနှစ်အတွင်းအပြီးတည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကာ ပြန်လည်ရရှိမည့် ငွေကြေးစနစ်အနေဖြင့် Inner Ring Road ကိုအသုံးပြုသွားလာမည့် မော်တော်ယာဉ်များထံမှ လမ်းဖြတ်သန်းခွင့်ကောက်ခံ၍ အရင်းကျော်ရန်နှင့် အကျိုးမြတ်ရန်တို့ကို စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်စနစ် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



အတွင်းပတ်လမ်း စီမံကိန်း၏လမ်းကြောင်းကို ကမ်းနားလမ်းနှင့်ဗိုလ်တထောင်ဘုရားလမ်းမှ စတင်မည်ဖြစ်ကာ ထိုမှတစ်ဆင့် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်း၊ အောက်ပုဇွန်တောင်လမ်း၊ ကြက်

ဘဲစွန်းကျိုဖြတ်၍ သံသုမာလမ်းအတိုင်းတက်မည်ဖြစ်ပြီး တောင်ဥက္ကလာဂေါက်ကွင်း၊ မြောက်ဥက္ကလာလမ်းအတိုင်းဆက်သွားမည်ဖြစ်ကာ ယင်းမှ မင်္ဂလာဒုံစက်မှုဇုန်၊ ခရေပင်လမ်းအ

တိုင်းဖြတ်မျိုး၍ ဘုရင့်နောင်လမ်းအတိုင်းဆက်သွားကာ ကွန်ကရစ်လမ်းအစကို ပြန်ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဘုန်းပိုင်ဦး

# မိတ္တီလာမြို့တွင် ပါဝါအိတ်ဇောတပ် ယာဉ်များကို ဖမ်းဆီး၍ ဒဏ်ကြေးကောက်ခံမည်

မန္တလေးတိုင်း မိတ္တီလာမြို့တွင် ယခုနှစ် မဟာသင်္ကြန်ကာလအတွင်း စည်းကမ်းမဲ့ဆိုင်ကယ်များနှင့် ပါဝါအိတ်ဇောတပ်ဆိုင်ကယ်များကို ဖမ်းဆီး၍ သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်းများတွင် အမှုဖွင့်ကာတရားရုံးတွင် ဒဏ်ငွေဆောင်စေပြီးမှသာ ၎င်းအိတ်ဇောများကိုသိမ်းဆည်း၍ ဆိုင်ကယ်ပြန်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဖမ်းမိသည့် ပါဝါအိတ်ဇောများကို အမှတ် (၁၄)ယာဉ်ထိန်း၊ ရဲဒုတပ်ဖွဲ့၊ ခွဲရုံး (မန္တလေး)မှ စီစဉ်ညွှန်ကြားမှု၊ မိတ္တီလာခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံး၊ မိတ္တီလာခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးတို့၏ စီမံညွှန်

ကြားမှုများအတိုင်း စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိတ္တီလာခရိုင်ဒေသဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များထံမှ သီးခြားညွှန်ကြားလာပါကလည်း ညွှန်ကြားချက်အတိုင်း ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အမှတ် (၉၆)ယာဉ်ထိန်း ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ် မိတ္တီလာသင်္ကြန်ပွဲကာလအတွင်းက ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည့် ပါဝါအိတ်ဇောတပ်ယာဉ်များကို သင်္ကြန်ပြီးချိန်တွင် ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးအတွင်း၌ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် မြို့မိမြို့ဖ ရေရှေ့မှောက်တွင် လမ်းကြိုတစ်ဖြင့်ဖျက်ဆီးပစ်ခဲ့သည်။

T.Z

# ကုသရေးဦးစီးဌာနရှိ အထူးပြုဘာသာရပ်များမှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများနှင့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ ပြင်ပနိုင်ငံများတွင် သင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် Sea Lion Education and Social Fund မှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်သန်း မတည်

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ကုသရေးဦးစီးဌာနရှိအထူးပြုဘာသာရပ်များမှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများနှင့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ ပြင်ပနိုင်ငံများတွင် စနစ်တကျနှင့် ပြည့်စုံစွာသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် Sea Lion Education and Social Fund မှ အမေရိကန်ဒေါ်လာတစ်သန်း စတင်ရင်းနှီးမတည်မည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

အဆိုပါ ကုသရေးဦးစီးဌာနရှိ အထူးပြုဘာသာရပ်များမှ ဆရာဝန်

များ၊ သူနာပြုများနှင့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ ပြင်ပနိုင်ငံများတွင်စနစ်တကျနှင့် ပြည့်စုံစွာသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် Sea Lion Education and Social Fund မှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်သန်း စတင်ရင်းနှီးမတည်၍ Scholarship Grant များ ပံ့ပိုးမည့် Expression of Interest (EOI) သဘောတူစာချုပ်ကို မတ်လ ၂၅ ရက် က Sea Lion Distribution Solution Center ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ပြည်ထောင်

စုဝန်ကြီး၊ ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာတင်မျိုးဝင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြိုးမင်းသိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်၍ Sea Lion Distribution Solution Center ရှိခေတ်စီ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းသိုလှောင်ရုံနှင့်ဆေးပစ္စည်း ကိရိယာပြခန်းများကိုကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

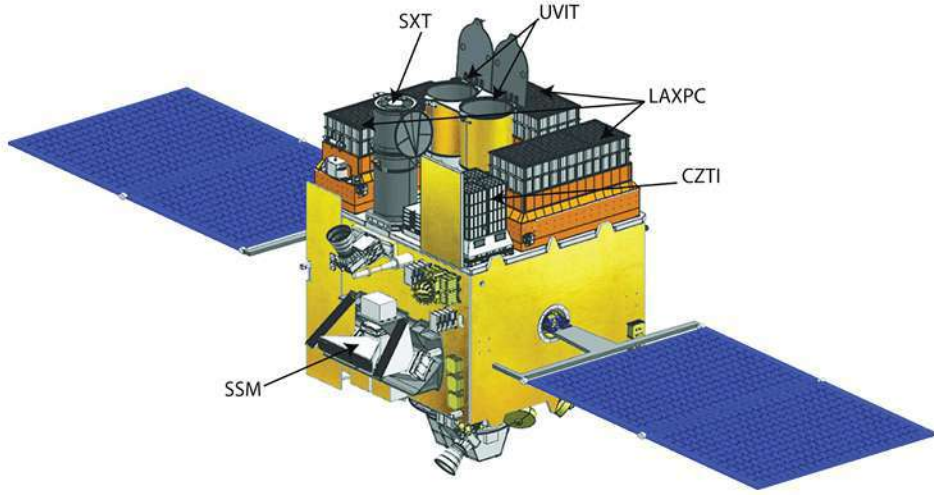
ES







# အိန္ဒိယ အာကာသ စူးစမ်းလေ့လာရေးဂြိုဟ်တု ASTROSAT ကို လေ့လာခြင်း



ASTROSAT ဂြိုဟ်တုသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ပထမဦးဆုံးသော ဖြည့်တင်းထားသည့် အာကာသစောင့်ကြည့်လေ့လာရေးဂြိုဟ်တု တစ်ခုဖြစ်ပြီး လှိုင်းအလျားပေါင်းစုံအသုံးပြုထားပါသည်။ ဤသိပ္ပံစမ်းသပ်မှုဂြိုဟ်တုလွှတ်တင်ခြင်းသည် ကျွန်တော်တို့၏ စကြာဝဠာကြီးကို ပိုမိုအသေးစိတ်နားလည်ရန် ကြိုးပမ်းမှုတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ဤ ASTROSAT ဂြိုဟ်တု၏ ထူးခြားသော အင်္ဂါရပ်တစ်ခုမှာ ဂြိုဟ်တုတစ်ခုတည်းမှ လှိုင်းအလျားများကို ထုတ်လွှတ်၍ တစ်ပြိုင်နက်တည်းအမျိုးမျိုးသော နက္ခတ္တဗေဒအရာဝတ္ထုများကို လေ့လာနိုင်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

အများဆုံးသော အခြားသိပ္ပံစမ်းသပ်မှုဂြိုဟ်တုများသည် ကျွမ်းကျင်သောလှိုင်းအလျား လှိုင်းနှုန်းခွင်ဖြင့်သာ အကွာအဝေးမှ စောင့်ကြည့်နိုင်စွမ်းရှိပါသော်လည်း ASTROSAT ဂြိုဟ်တုသည် Optical, Ultraviolet, X-ray စွမ်းအင်အနည်းနှင့်အများထုတ်လွှတ်ခြင်းစသည့် လျှပ်စစ်သံလိုက်ရောင်စဉ်များဖြင့် စကြာဝဠာကို ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်ပါသည်။

ASTROSAT ၏ Multi-wavelength (လှိုင်းအလျားအစုံ)ဖြင့် လေ့လာတွေ့ရှိချက်များကို ထပ်မံ၍ အခြား

အာကာသယာဉ်နှင့် မြေပြင်အခြေစိုက်စခန်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကာ လေ့လာတွေ့ရှိချက်ကို သုံးစွဲနိုင်ရန် တိုးချဲ့နိုင်ပါသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင်ရှိသော အဓိကနက္ခတ္တဗေဒတက္ကသိုလ်များအားလုံးနှင့် အချို့သောတက္ကသိုလ်များသည် ဤအာကာသစောင့်ကြည့်လေ့လာမှုများတွင် ပါဝင်နေကြပါသည်။

လွှတ်တင်အလေးချိန် ၁၅၁၃ ကီလိုဂရမ်ရှိ ASTROSAT ဂြိုဟ်တုကို အီကွေတာမှလွှတ်တင်ပြီး ၆ ဒီဂရီအကွာမြေပြင်အထက် ၆၅၀ ကီလိုမီတာအမြင့်သို့ PSLV-C30 ခုံးယာဉ်ဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ပါသည်။ ပတ်လမ်းသို့ပစ်လွှတ်ပြီးနောက် ဆိုလာပြား ၂ ခုသည် အမြန်ဆန်ထွက်ကာ အောင်မြင်စွာလည်ပတ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ထို့နောက် အိန္ဒိယနိုင်ငံဘက်စာရင်း (ISTRAC) ISRO Telemetry, Tracking and Command Network) အိန္ဒိယအာကာသစူးစမ်းလေ့လာရေးအဖွဲ့၏ အာကာသယာဉ်ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာ (MOX) Mission Operation Complex က ယင်း၏လွှတ်တင်လည်ပတ်သည့် ကာလကိုစီမံဆောင်ရွက်ပေးပါသည်။

ASTROSAT ဂြိုဟ်တုတွင် တင်ဆောင်ခဲ့သောကိရိ

လွန်ရောင်ခြည်)နှင့် အဝေး Ultraviolet (ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်) နေရာများမှလာသော လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းများကို စူးစမ်းလေ့လာနိုင်ပါသည်။ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အဝေးကြည့်မှန်ပြောင်း။

## 2. Large Area X-ray Proportional Counter (LAXPC)

အကြီးစားဧရိယာက X-ray ကို အမျိုးကျမှတ်ယူကိရိယာ X-ray binaries ပင်ရင်းမှထုတ်လွှတ်သည့် X-ray နှင့် Galactic Nuclei (ကြယ်စုအထူးသဖြင့် နဂါးငွေ့တန်းနှင့်သက်ဆိုင်သော သက်ရှိကလာပ်စည်း၏ ဗဟိုချက်များ) နှင့် အခြားစကြာဝဠာအရင်းအမြစ်များကဲ့သို့ အခြားအရင်းအမြစ်များမှ X-ray ထုတ်လွှတ်မှုအမျိုးမျိုးကို လေ့လာရန် ဒီဇိုင်းပြုလုပ်ထားသည်။

## 3. Soft X-ray Telescope (SXT)

အားပျော့သော X-ray အဝေးကြည့်မှန်ပြောင်းအဝေးမှလာသော အချိန်နှင့်အမျှပြောင်းလဲနေသည့် ကောင်းကင် က အရာဝတ္ထုများ (celestial bodies) ၏ 0.3-8 keV အကွာအဝေးခန့်ရှိ X-ray (ရောင်စဉ်) များ လေ့လာရန် ဒီဇိုင်းပြုလုပ်ထားသည်။

## 4. Cadmium Zinc Telluride Imager (CZTI)

သံဖြူ သွပ်နှင့် ငွေဖြူရောင်သတ္တုပုံရိပ်ဖမ်းကိရိယာ X-ray ကျရောက်သည့် နေရာများ၌ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်နှင့် 10-100 keV အကွာအဝေးအတွင်း မြင့်မားသည့်စွမ်းအင်ရှိ X-ray ကို အာရုံခံနိုင်ရန်အတွက် ဂြိုဟ်တု၏စွမ်းဆောင်နိုင်မှုကိုတိုးချဲ့ရန်။

## 5. Scanning Sky Monitor (SSM)

မိုးကောင်းကင်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုကိရိယာ တောက်ပသော X-ray ထုတ်လွှတ်သည့် ပင်ရင်းဖြစ်သော ခြွကြယ်များ၏ မိုးကောင်းကင်သို့ X-ray ထုတ်လွှတ်မှုကို ရေရှည်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုနိုင်ရန်နှင့် တိုတောင်းသည့်အချိန်အတွင်း တောက်ပသော X-ray ရောင်ခြည်များထွက်ပေါ်လာသည့်တည်နေရာကို ရှာဖွေရန်ဖြစ်ပါသည်။

ဝင်းအောင်

ယာများမှ ထုတ်လွှင့်အာရုံခံဖမ်းယူရရှိသော သိပ္ပံဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ဘန်ဂလောမြို့အနီး ဘယာလာလူ (Byalalu) တွင် တည်ရှိသော အိန္ဒိယအာကာသသိပ္ပံဒေတာစင်တာ (ISDC) မြေပြင်စခန်းမှ စုစည်းစီစဉ်ဆောင်ရွက်၍ ဖြန့်ဝေပေးပါသည်။

ASTROSAT ဂြိုဟ်တုလွှတ်တင်ခြင်း၏ သိပ္ပံဆိုင်ရာ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ-

- နျူထရွန်ကြယ်များ (Neutron Stars) နှင့် အနက်ရောင်တွင်း (Black Holes) များပါဝင်သော ခြွကြယ်စနစ် (Binary Star Systems) များ၏ မြင့်မားသောစွမ်းအင်လုပ်ငန်းစဉ်များကို နားလည်စေရန်။
- နျူထရွန်ကြယ်သံလိုက်စက်ကွင်းကို ခန့်မှန်းနိုင်ရန်။
- ကျွန်တော်တို့၏ နဂါးငွေ့တန်းအကျော်လွန်တွင်တည်ရှိနေကြသော ကြယ်ပွင့်စနစ်များ၏ ကြယ်ပွင့်ကလေးများ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် နေရာများတွင်ရှိသည့် မြင့်မားသော စွမ်းအင်လုပ်ငန်းစဉ်များ လေ့လာရန်။
- မိုးကောင်းကင်၌ ခေတ္တမျှတောက်ပသည့် X-Ray ထွက်ပေါ်မှုဖော်ပြမှုကိုထောက်လှမ်းရန်။
- စကြာဝဠာ၏ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် (Ultraviolet) ထုတ်လွှတ်သည့် နေရာရှိ နက်ရှိုင်းသော ကန့်သတ်ဟင်းလင်းပြင်၌ စမ်းသပ်မှုစစ်တမ်းကောက်ယူရန်တို့ဖြစ်ပါသည်။

ကျွန်တော်တို့၏ စကြာဝဠာကိုစွဲစည်းထားသည့် နက္ခတ္တဗေဒအရာဝတ္ထုများ၏ အမျိုးမျိုးသောအမျိုးအစားများအတွက် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် အမျိုးမျိုးသော ရူပနက္ခတ္တဗေဒဖြစ်စဉ်များကို ပိုမိုနက်ရှိုင်းစွာတိုးထွင်းသိမြင်မှုလွယ်ကူချောမွေ့စေရန်အတွက် ဂြိုဟ်တုတွင်သယ်ဆောင်မည့် စက်ပစ္စည်းများကို ရွေးချယ်ထားပါသည်။

ဤဂြိုဟ်တုတွင်သယ်ဆောင်မည့် စက်ပစ္စည်းများသည် ပုံရိပ်များမြင်နိုင်ရန်၊ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် (Ultraviolet) နှင့် ဝေးလံသောကောင်းကင်ရင်းမြစ်များမှ လာမည့် X-ray ရောင်ခြည်များကို စူးစမ်းလေ့လာနိုင်မည့် အပေါ်မူတည်၍ အောက်ပါစက်ပစ္စည်းများကို တပ်ဆင်ထားပါသည်။

1. The Ultraviolet Imaging Telescope (UVIT) ကောင်းကင်ကိုမြင်နိုင်မှု အနီး Ultraviolet (ခရမ်း

# ကမ်းရိုးတန်းသွား 'ကစ္စပနဒီ (၃)' အမြန်ရေယာဉ်ဖြင့် စစ်တွေ - ကျောက်ဖြူ တိုက်ရိုက်သရိုစဉ် စမ်းသပ်ပြေးသွား



PRINCIPAL PARTICULARS	
Length Overall	34.71 m
Breadth, moulded	6.00 m
Depth	2.70 m
Draught Fully Loaded	1.28 m
Gross Tonnage	182 ton
Complement Passenger	150 person
Crew	10 person
Total	160 person
Speed	20 knots
Main Engine	MTU 12V2000M72 1000 BHP @ 2250 rpm x 2 Units
Electric Generator	ISUZU Marine UM4 BQEL 41.2 kW x 2
Hull Material	High-Tensile Strength Steel
Bottom, side part and deck	Aluminum Alloy
Superstructure	Aluminum Alloy
Navigation Aids	Magnetic Compass/GPS Compass
Navigation Equipment	DGPS, Electronic Chart Display and Information System
	Radar, Echo Sounder
	Anemometer, Barometer
	Electric Horn
Radio Equipment	MF/HF, VHF Satellite EPIRB SART
Classification	IG 182 GR1
Shipbuilder	Somidagawa Shipyard Co., Ltd Tokyo, Japan

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်တွင်းရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး၊ ရခိုင်ဌာနခွဲမှ ကမ်းရိုးတန်းသွား ကစ္စပနဒီ (၃) အမြန်ရေယာဉ်ဖြင့် စစ်တွေ-ကျောက်ဖြူ ခရီးလမ်းကို ကမ်းရိုးတန်းပင်လယ်ပြင် ဖြတ်သန်း၍ တိုက်ရိုက်ခရီးစဉ်အဖြစ် (၅.၄.၂၀၁၉) ရက်မှစတင်၍ စမ်းသပ်ပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်ရာ အပတ်စဉ် သောကြာနေ့တိုင်း စစ်တွေမြို့မှ နံနက် (၀၆:၀၀) နာရီအချိန်ထွက်ခွာ

ပြီး အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း ကျောက်ဖြူမြို့မှ နံနက် (၀၇:၃၀)နာရီအချိန်တွင် ထွက်ခွာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ခရီးသည်ခမှာ တစ်ဦးလျှင် လက်မှတ်ခ (၁၄၀၀၀) ကျပ်နှုန်း သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

စစ်တွေ-ကျောက်ဖြူ ခရီးလမ်းကို ယခင်က မြစ်ကြောင်း အတွင်းလမ်းမှ ကစ္စပနဒီ (၁) ရေယာဉ်နှင့် ကစ္စပနဒီ (၂) ရေယာဉ်တို့ဖြင့် ခုတ်မောင်းပြေးဆွဲခဲ့ရာ

ခုတ်မောင်းချိန် (၇:၀၀)နာရီခန့်ကြာမြင့်ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ ကမ်းရိုးတန်းအပြင်လမ်းမှ တိုက်ရိုက်ခုတ်မောင်းခြင်းဖြစ်သဖြင့် ခုတ်မောင်းချိန် (၃:၀၀)နာရီခန့်သာ ကြာမြင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ကစ္စပနဒီ (၃)” ရေယာဉ်ကို ဂျပန်နိုင်ငံမှ ပေးပို့လှူဒါန်းထားခြင်းဖြစ်ပြီး ရေယာဉ်အရွယ်အစားမှာ အလျား (၃၄.၇၁)မီတာ၊ အနံ (၆.၀)မီတာ၊ စောက် (၂.၇)မီတာနှင့်

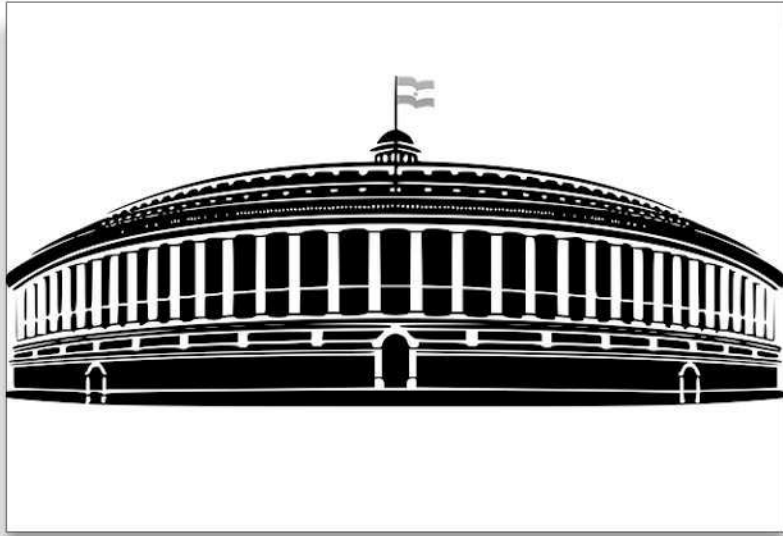
ရေရှူး (၁.၂၆)မီတာ ရှိပါသည်။ ခရီးသည် (၁၅၀)ဦးနှင့် ရေယာဉ်ဝန်ထမ်း (၁၀)ဦးတင်ဆောင်နိုင်ကာ တစ်နာရီလျှင် ရေမိုင် (၂၀)မိုင်နှုန်း မောင်းနှင်နိုင်သည့် ကမ်းရိုးတန်းသွား အမြန်ရေယာဉ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဝါဖလေ





# တိုယ်ပိုင်လက်ထုတ် နိုင်ငံရေးနှင့် အမျိုးသားရေးဝါဒီ



## ကျော်ပြင်ဦး (MPA)

၆.၃.၂၀၁၉ ရက်မှာ ပိုင်ဆိုင်မှုအငြင်းပွားနေတဲ့ Kashmir ဒေသမှာ အိန္ဒိယနှင့်ပါကစ္စတန်စစ်သားတွေ တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် အပြန်အလှန်လက်နက်ကြီးတွေနှင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ကြပါတယ်။ နျူကလီးယားလက်နက်ပိုင်ဆိုင်တဲ့ ရန်ဘက်နှစ်နိုင်ငံအကြား တင်းမာမှုတွေ လျော့ပါးရေး၊ သံတမန်ရေးနည်းလမ်းတွေနှင့် ကြိုးပမ်းနေတဲ့အချိန်မှာပဲ ပစ်ခတ်မှုတွေ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အခြောက်တွေ၊ မော်တာတွေ၊ လက်နက်ငယ်တွေနဲ့အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်မှုတွေမှာ တစ်ဖက်ကအရင်ရန်စပစ်ခတ်ခဲ့တာဆိုပြီး အပြန်အလှန်အပြစ်ဖို့ ပြောဆိုလေ့ရှိပါတယ်။

ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၄ ရက်က အိန္ဒိယပိုင် Kashmir ဒေသမှာ အိန္ဒိယပြည်သူစစ် ၄၀ သေဆုံးခဲ့တဲ့ အသေခံစားခဲ့တဲ့ တိုက်ခိုက်မှုမှာ တာဝန်ရှိတယ်လို့ စွပ်စွဲထားတဲ့ အစ္စလာမ်စစ်သေ့ကြွတွေကို အိန္ဒိယလေတပ်က ပါကစ္စတန်နယ်မြေကို ဖြတ်ကျော်ပြီး လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုတွေအပြီးမှာ တင်းမာမှုတွေလည်း ပိုမိုကြီးထွားလာနေပါတယ်။ ပါကစ္စတန်က အိန္ဒိယတိုက်လေယာဉ်ကိုပစ်ချခဲ့ပြီး အရှင်ဖမ်းမိခဲ့တဲ့ တိုက်လေယာဉ်မှူးကိုတော့ ပြင်းချမ်းရေးရည်ရွယ်ချက်နဲ့ ပြန်လွှတ်ပေးခဲ့ပါတယ်။ Kashmir ပြဿနာသည် ၁၉၄၇ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၂ ရက်က စတင်၍ ယနေ့တိုင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည့် ပြဿနာတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ (အကျယ်ကြည့်ရန်- လုံခြုံရေးမုဒ်း၏အနောက်ဘက်မှာ (ဇော်ပြင်ဦး- MPA သုတအလင်း NO33 December 2018)) ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် Kargil War ကတော့ နှစ်နိုင်ငံဖြစ်ပွားခဲ့သည့် တိုက်ပွဲများအတွင်း စိတ်ဝင်စားစရာအကောင်းဆုံးဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။

ဂျမူး-ကပ်ရှီမီးယားတောင်ကြားနှင့် Siachen Ladkh အပါအဝင် ခန့်မှန်းခြေ ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းသော ဧရိယာကို အိန္ဒိယကထိန်းချုပ်ထားပြီး ကပ်ရှီမီးယားနှင့် Gilgit baltistan အပါအဝင် ခန့်မှန်းခြေ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းကို ပါကစ္စတန်ကထိန်းချုပ်ထားပါတယ်။ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းသော ဧရိယာကို တရုတ်နိုင်ငံကထိန်းချုပ်ထားပါတယ်။ မွတ်စလင်ဘာသာဝင်ဦးရေ များပြားမှုကိုအကြောင်းပြု၍ ပါကစ္စတန်ကလည်း ၎င်းတို့၏ပိုင်နက်နယ်မြေအဖြစ် တောင်းဆိုပြောဆိုမှုအားရှိခဲ့ပြီး ပါကစ္စတန်ထိန်းချုပ်သည့် ကပ်ရှီမီးယားဒေသသည် မွတ်စလင်အကြမ်းဖက်သမားများ၏ အခြေစိုက်ရာနေရာတစ်ခုဖြစ်လာခဲ့ပါတယ်။

ကပ်ရှီမီးယား ပြဿနာကိုအကြောင်းပြု၍ ပါကစ္စတန်နှင့် အိန္ဒိယတို့ လေတပ်ချင်းထိပ်တိုက်တွေ့သည့် ပဋိပက္ခတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသားတို့၏အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်၊ အစ္စလာမ်ဆန့်ကျင်ရေးစိတ်ဓာတ်တွေ အမြင့်မားဆုံး ရောက်ရှိစေခဲ့ပါတယ်။ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်တွေနဲ့ ကြားလာသလို အမျိုးသားရေးဝါဒီတွေရဲ့ လှုံ့ဆော်စည်းရုံးမှုတွေလည်း ပိုမိုပေါက်လာပါတယ်။ လက်ရှိအာဏာရ ဘီဂျေပီပါတီသည် ဟိန္ဒူအမျိုးသားရေးပါတီတစ်ခုဖြစ်သလို ဥက္ကဋ္ဌရာပရာဒေရိုလို ပြည်နယ်မှာ ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ဟိန္ဒူဘုန်းကြီးတစ်ပါးကို ခန့်အပ်ထားခဲ့ပါတယ်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ရွေးကောက်ပွဲကို ဧပြီလတွင် ကျင်းပတော့မည်ဖြစ်ရာ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံအတွင်းသို့ဝင်ရောက်ပြီး လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုသည် အာဏာရပါတီ ဘီဂျေပီ၏ မဲဆွယ်စည်းရုံးမှုတစ်ခုအဖြစ် ရှုမြင်သူများလည်းရှိပါတယ်။ အကြမ်းဖက်ဆန့်ကျင်ရေးစစ်ပွဲများတော့ အတိုက်အခံပါတီတွေက ပါ တစ်သံတည်းထွက်ပြီး လက်ရှိဝန်ကြီးချုပ်မိဒီကို ထောက်ခံကာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှုကိုပြသခဲ့ပါတယ်။ အတိုက်အခံပါတီဖြစ်တဲ့ ကွန်ဂရက်ပါတီကလည်း အကြမ်းဖက်ဆန့်ကျင်ရေးလှုပ်ရှားမှုကို အာဏာရပါတီနဲ့အတူ တညီတညွတ်တည်းရှိခဲ့ပါတယ်။ မည်သည့်နိုင်ငံမဆို အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားနဲ့ပတ်သက်လာလျှင် တစ်သွေးတည်းတစ်သားတည်း တည်ရှိကြပါတယ်။

အိန္ဒိယရွေးကောက်ပွဲကို ကမ္ဘာပေါ်တွင် အကြီးကျယ်ဆုံး ရွေးကောက်ပွဲအဖြစ်တင်စားလေ့ရှိပါတယ်။ အချိန်ကာလအားဖြင့်လည်း ရှည်ကြာတတ်ပါတယ်။ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးသည့် အာရှတောင်ပိုင်းနိုင်ငံကြီးတွင် မဲပေးနိုင်ခွင့်ရှိသူ သန်း ၉၀၀ မျှထိရှိနေပြီး အိန္ဒိယရွေးကောက်ပွဲသည် လော့ခ်ဆက်ဘီလာဟု ခေါ်ဝေါ်သည့် အောက်လွှတ်တော်အမတ်နေရာများအတွက် ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ အောက်လွှတ်တော်တွင် ရွေးကောက်ခံ

အမတ်နေရာ ၅၄၄ နေရာရှိပြီး အစိုးရဖွဲ့ရန် အနိုင်ရသည့် ပါတီသည် အနည်းဆုံး ၂၇၂ နေရာအတွက် အနိုင်ရရန် လိုအပ်ပါတယ်။

အိန္ဒိယရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ၂၀၁၉ ရွေးကောက်ပွဲကို ဧပြီ ၁၁ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပမည်ဟု ထုတ်ပြန်ထားရှိပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်နယ်အသီးသီးအလိုက် ရွေးကောက်ပွဲများကို အဆင့်အလိုက်ကျင်းပပြီး မေလ ၁၉ ရက်ကျမှ ရွေးကောက်ပွဲပြီးဆုံးမည်ဖြစ်သည်။ မေလ ၂၃ ရက်တွင် မဲများစတင်ရေတွက်ရန် စီစဉ်ထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံအများစုတွင် ရွေးကောက်ပွဲသည် တစ်ရက်နှင့်ပြီးလေ့ရှိသော်လည်း အိန္ဒိယနှင့်အနောက်အာရှတိုက်ဒေသများတွင် ရွေးကောက်ပွဲတစ်ကြိမ်ကျင်းပလျှင် သီတင်းပတ် (သို့မဟုတ်)လနှင့်ချီကြာမြင့်တတ်သည်။ ၁၉၈၀ ရွေးကောက်ပွဲသည် လေးရက်ကြာမြင့်ခဲ့ပြီး အိန္ဒိယသမိုင်းတွင် အချိန်အတိုဆုံးရွေးကောက်ပွဲအဖြစ် ရပ်တည်ခဲ့ပါတယ်။

ရွေးကောက်ပွဲရက်ကို တရားဝင်မကြေညာမီကတည်းက အဓိကပါတီများ၏ ဒေသအလိုက်မဲဆွယ်မှုများ အစပြုခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ဟိန္ဒူအမျိုးသားရေးဝါဒီကွန်ဂရက်ပြီး ဘီဂျေပီဟု အတိုကောက်လူသိများသည့် အာဏာရ ဘာဟ်ရာဟီရာ ဂျွန်ကတပါတီလည်း ရွေးကောက်ပွဲအတွက် ပြင်ဆင်နေပြီဖြစ်သည်။ ဘီဂျေပီသည် ၂၀၁၄ ရွေးကောက်ပွဲတွင် အမတ်နေရာ (၄၂၈)ခုစာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ပြီး (၂၈၂)နေရာ အနိုင်ရခဲ့သည်။ ယင်းသည် ၁၉၈၄ နောက်ပိုင်း ဘီဂျေပီက အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ခုတွင် ပထမဆုံးတောင်ပြုကမ်းပြု အနိုင်ရမှုလည်းဖြစ်ခဲ့သည်။

မိဒီဦးဆောင်သောပါတီသည် ပြီးခဲ့သည့်ဦးနှစ်အတွင်း အနိုင်ရခဲ့ပြီး အတက်အကျအမျိုးမျိုး ဖြတ်သန်းခဲ့သည်။ ဒေသအချို့တွင် ပြည်သူ့ထောက်ခံမှု ကျဆင်းလာသည့် ပြဿနာများရှိနေသည့်တိုင် ယေဘုယျအားဖြင့် ဘီဂျေပီ

သည် အိန္ဒိယလူကြိုက်များနေဆဲဟု ယူဆနိုင်သည်။ တစ်ဖက်တွင် ပါကစ္စတန်နှင့် ဆက်ဆံရေးတင်းမာဆိုးရွားလာခြင်းက အမျိုးသားရေးဝါဒီများ၏ မိဒီအပေါ်ထောက်ခံမှုကို ပိုမိုအားကောင်းလာစေသည်။ မိဒီအနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီကာလအတွင်း ပိုမိုရှေ့ရင်ပြတ်သားသော၊ ကြိုးစားအားထုတ်မှုကောင်းမွန်သော ခေါင်းဆောင်တစ်ဦးအသွင် ရုပ်လုံးပေါ်လာအောင်ရည်တည်ပြုရန်လိုအပ်နေသည်။ မိဒီကိုယ်တိုင်က အိန္ဒိယ၏အနာဂတ်ကို အဂတိကင်းစင်သောနိုင်ငံတစ်ခု အသွင်ဖော်ဆောင်လိုကြောင်းကြွေးကြော်နေသည်။

အရှိန်အဟိတ်ကြီးခဲ့သည့် ပါတီကြီးများ ယခုနှစ်တွင် ပြန်လည်နိုးကြားလာနိုင်သည့် အလားအလာဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် ၁၃၃ နှစ်ထိ သက်တမ်းကြာမြင့်ခဲ့သည့် ဂန္ဒီမိသားစု၏ ကွန်ဂရက်ပါတီသည် နှစ်အတန်ကြာ ခပ်လျှို့လျှိုရပ်တည်နေရာမှာ ပြန်လည်သက်ဝင်လှုပ်ရှားလာမည့် အရိပ်အခြည်များ တွေ့နေရပါတယ်။ ၂၀၁၄ ရွေးကောက်ပွဲတွင်မူ ကွန်ဂရက်ပါတီ အကြီးအကျယ်အထိနာပြီး လွှတ်တော်အမတ်နေရာ ၄၄ ခုခွဲသာ အနိုင်ရခဲ့ပါတယ်။ စုစုပေါင်းမဲရရှိမှုသည်လည်း မဲအားလုံး၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းပင်မပြည့်ချေ။ သို့သော် ပြီးခဲ့သည့်ဒီဇင်ဘာလက ကောက်ယူသော သဘောထားအမြင်စစ်တမ်းများတွင် ကွန်ဂရက်ပါတီကို တစ်ကျော့ပြန်လူကြိုက်များသည့် နှုန်းထားဖြင့် တက်လာနေကြောင်းတွေ့ရပါတယ်။ နေရုံးမိသားစု၏ ရွှေရောင်လွှမ်းသောကာလများ တစ်ကျော့ပြန်လာမည်လားဆိုတာ စောင့်ကြည့်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အင်ဒီရာဂန္ဒီ၊ ရာဂျေဂန္ဒီတို့ အကြမ်းဖက်လုပ်ကြံခံထားရတဲ့အတိုက်ကြောင့် ကွန်ဂရက်ပါတီသည် အကြမ်းဖက်ဝါဒကို ခါးသီးဆန့်ကျင်သလို ဂန္ဒီကြီး၏အတွေးအခေါ်များကလည်း ကွန်ဂရက်ပါတီကို လွှမ်းမိုးမှုရှိခဲ့ပါတယ်။

မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ ပကတိမြေပြင်အနေအထားအရ မိဒီက ပြိုင်ဘက်များထက် အသာစီးရနေဆဲဟုယူဆနိုင်သည်။ ရွေးကောက်ပွဲကာလနှင့် နီးကပ်လာချိန်တွင် ပါကစ္စတန်နှင့် အိန္ဒိယတို့လေတပ်ချင်း ထိပ်တိုက်တွေ့သည်အထိ ပြင်းထန်သောပဋိပက္ခများ ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းကလည်း အိန္ဒိယရွေးကောက်ပွဲ၏ သွင်ပြင်လက္ခဏာကို ထုဆစ်ရာတွင် သက်ရောက်မှုကြီးမားစွာရှိလာနိုင်သည်။ နိုင်ငံရေးအက်ခတ်သူအချို့က မိဒီ၏အမျိုးသားရေးဝါဒီစွဲတိုက်မှုသည် အိန္ဒိယတွင်နက်ရှိုင်းသော သဘောထားကွဲလွဲမှုများ ပေါ်ပေါက်လာစေမည် အကြောင်းတရားတစ်ရပ်ဟုဝေဖန်သည်။ သို့သော် မိဒီ၏အမာခံအင်အားစုများကမူ ဝန်ကြီးချုပ်၏ အားထုတ်မှုနှင့်ပြတ်သားမှုများက ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဆက်လက်အနိုင်ရရန် ထိုက်တန်သောအကြောင်းတရားများဟုဆိုသည်။ ဟိန္ဒူအများစုနေထိုင်ရာ အိန္ဒိယတွင် ဟိန္ဒူအမျိုးသားရေးဝါဒီကွန်ဂရက်ဖြစ်သည် ပြဿနာတစ်ရပ်မဟုတ်ဟု အကြောင်းပြသည်။

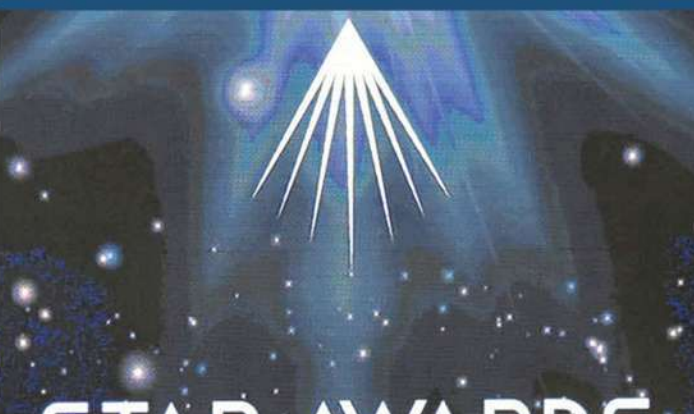
ပါကစ္စတန်နှင့် ပြဿနာများကြောင့် ယခုနှစ်ရွေး

နိုင်ငံအများစုတွင် ရွေးကောက်ပွဲသည် တစ်ရက်နှင့်ပြီးလေ့ရှိသော်လည်း အိန္ဒိယနှင့်အနောက်အာရှတိုက်ဒေသများတွင် ရွေးကောက်ပွဲတစ်ကြိမ်ကျင်းပလျှင် သီတင်းပတ် (သို့မဟုတ်)လနှင့်ချီကြာမြင့်တတ်သည်။ ၁၉၈၀ ရွေးကောက်ပွဲသည် လေးရက်ကြာမြင့်ခဲ့ပြီး အိန္ဒိယသမိုင်းတွင် အချိန်အတိုဆုံး ရွေးကောက်ပွဲအဖြစ် ရပ်တည်ခဲ့ပါတယ်... ၉၉





# Star Awards ဆုချီးမြှင့်ပွဲ



မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းစာဆရာအသင်းက ကြီးမှူးကျင်းပ ကာ Organizer အဖြစ် Stellar Seven Entertainment မှ လက်တွဲဆောင်ရွက်သော **2018 Star Awards** ရုပ်ရှင်နှင့် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ ထူးချွန်ဆုပေးအပ်ပွဲကို ဧပြီလ (၅) ရက်ညနေပိုင်း၌ Thuwunnabhumi Event Park တွင်ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ဆုရရှိသူများမှာ-

- ၁။ ရုပ်ရှင်ဆု (၁၅) ဆုအဖြစ်
- ၁။ Honourable Award (ဒါရိုက်တာဦးဝင်းဖေ)
- ၂။ Best Story Award (မန်းစွဲ)
- ၃။ Best Picture Award (Film) (လရောင်ဖြာတဲ့အင်းလေးမှာ)
- ၄။ Special Award (Costume and Make - Up) (မိ)
- ၅။ Special Award (Setting and Special

- Effects) (ဗုဒ္ဓဝတီကိုလွန်၍)
- ၆။ Special Award (Performance) (မိရီဆာကီဝင်း-ဇာတ်မြေ)
- ၇။ Best Theme Song Award (ချူသီ)
- ၈။ Rising Star Award (Male) (ခါရာ)
- ၉။ Rising Star Award (Female) (မေမြင့်မိရ)
- ၁၀။ Best Cinematography Award (ဒါရိုက်တာ ကကြီး-မိ)
- ၁၁။ Best Actor In A Leading Role Award (နေတိုး-တိမ်တိုက်တံတား)
- ၁၂။ Best Actress In A Supporting Role Award (ရွှေသမီး-သုံးရောင်ခြယ်)

- ၁၃။ Best Director Award (ခရစ္စတီးနားဝီ-ဥပါယ်တံမုတ်)
- ၁၄။ Best Actor In A Supporting Role Award (လူမင်း-ငယ်ကျွန်)
- ၁၅။ Best Actress In A Leading Role Award (ပိုင်ဖြိုးသူ-မိ)
- ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲဆု (၅) ဆုအဖြစ်
- ၁။ Best TV Serice Award (ပန်းနှစ်ပွင့်စီးချင်း)
- ၂။ Best Director Award (TV Series) ကော်သူ (ပုဂံမြို့သူ)
- ၃။ Best Actor Award (TV Series) ဒေါင်း(ပုဂံမြို့သူ)
- ၄။ Best Actress Award (TV Series) မေမိကိုကို (ပုဂံရည်အိုင်)

- ၅။ Best TV Special Series Award ၁၀ထဲက၀တ္တု ၀တ္တုထဲက၀၀
- စေတီစားဆင်စင်မှု ဖော်ပြချက် (၉) ဆုတွင် အစီရောခေါ် လာအော အနုပညာရှင်များဆီမှ
- ၁။ Fashion Award Actor (ခါရာ)
- ၂။ Fashion Award Actress (ဝတ်ပုံရွှေရည်)
- ၃။ Fashion Award (Guest) (မရင်သန့်)
- ဟူ၍ **2018 Star Awards** ရုပ်ရှင်နှင့် ရုပ်သံဇာတ်လမ်း တွဲ ထူးချွန်ဆုပေးအပ်ပွဲတွင် ဆုပေါင်း (၂၃) ဆုအထိပေး အပ် ချီးမြှင့်ပေးခဲ့သည်။





# မြန်မာနှစ်ဆန်း ၁ ရက်တွင် ဇီဝိတဒါန ငါးလွတ်နိုင်ရန် ငါးသားပေါက်များ ရောင်းချပေးမည်

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသည် မြန်မာနှစ်ဆန်း ၁ ရက်တွင် ဇီဝိတဒါန ငါးလွတ်ကုသိုလ်ပြုနိုင်ကြပါရန် သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့်ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသည် မြန်မာနှစ်ဆန်း ၁ ရက်တွင် ဇီဝိတဒါနငါးလွတ်ကုသိုလ်ပြုနိုင်ကြပါရန် သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ငါးကျည်း၊ ရွှေဝါငါးကြင်း၊ ရောင်စုံငါးကြင်း၊ ငါးမြစ်ချင်း၊ ငါးနူးမ

နှင့်တိလားပီးယား ငါးသားပေါက် (၁ လက်မမှ ၄ လက်မ) အရွယ်အစားများကို မြန်မာနှစ်ဆန်း ၁ ရက်တွင် ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ရောင်းချပေးသွားမည့် နေရာများမှာ နေပြည်တော်-ရေဆင်းငါးလုပ်ငန်းစခန်း၊ ရန်ကင်းမြို့-ရွှေတိဂုံစေတီတော်၊ သွေးဆေးကန်၊ ကမ္ဘာအေးကုန်းမြေ့ မင်္ဂလာကန်တော်ကြီး၊ စွယ်တော်မြတ်စေတီတော်၊ သာဓုကန်ဘုရား၊ မန္တလေးမြို့-ကျုံးမြို့ရိုးဘေး- ၂၆

လမ်း၊ ၆၆၊ ၆၇ လမ်းကြား၊ ၂၆လမ်း ၇၀၊ ၇၁လမ်းကြား၊ ပဲခူးမြို့-ရွှေသာလျောင်းဘုရားကြီး၊ လိပ်ပြာကန်၊ ဟင်္သာတမြို့-ဦးပါရဘုရား၊ မအူပင်မြို့-ပေါ်တော်မူဘုရားရှေ့၊ စိမ်းမြကန်သာဘုရားအရှေ့၊ ပုသိမ်မြို့-မြို့တော်ခန်းမရှေ့၊ ဗန်းမော်မြို့-ဗန်းမော်ငါးလုပ်ငန်းစခန်း၊ ဝိုင်းမော်မြို့-ဆုတောင်းပြည့်ဘုရားအနီး၊ မြစ်ကြီးနားရွှေဘိုမြို့-မြို့မဈေးထိပ်ဟူ၍ဖြစ်သည်။

ကြိုတင် မှာယူလိုသူများသည်

ငါးလုပ်ငန်းစခန်းများသို့ ဆက်သွယ်ဝယ်ယူနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်များမှာ ရေဆင်းငါးလုပ်ငန်းစခန်း- ဖုန်း ၀၉-၂၅၀၂၀၇၇၇ (နေပြည်တော်)၊ လှော်ကားငါးလုပ်ငန်းစခန်း- ဖုန်း ၀၉-၂၅၄၄၅၅၇၉၈ (ရန်ကင်း)၊ လေးခေါင်ကန် ငါးလုပ်ငန်းစခန်း- ဖုန်း ၀၉-၄၀၄၄၅၅၀၅၊ (ရန်ကင်း)၊ ပဲခူးငါးလုပ်ငန်းစခန်း- ဖုန်း ၀၉-၄၂၅၂၀၀၅၆၊ သနပ်ပင်ငါးလုပ်ငန်းစခန်း- ဖုန်း ၀၉-၄၂၅၂၀၀၅၆၊

ပုသိမ်ငါးလုပ်ငန်းစခန်း- ဖုန်း ၀၉-၄၀၂၅၀၆၂၅၅၊ တလုပ်ငါးလုပ်ငန်းစခန်း- ဖုန်း ၀၉-၇၈၁၅၉၂၀၀၃ ဟင်္သာတငါးလုပ်ငန်းစခန်း- ဖုန်း ၀၉-၇၈၀၅၉၂၀၀၃၊ သရက်ကုန်းငါးလုပ်ငန်းစခန်း- ဖုန်း ၀၉-၄၅၆၀၀၃၀၂၇၊ (မန္တလေး) ရွှေဘိုငါးလုပ်ငန်းစခန်း- ဖုန်း ၀၉-၄၂၆၄၆၁၀၃၀ ဝိုင်းမော်ငါးလုပ်ငန်းစခန်း- ဖုန်း ၀၉-၄၀၀၀၅၀၈၇၈၊ ဗန်းမော်ငါးလုပ်ငန်းစခန်း- ဖုန်း ၀၉-၇၆၀၇၃၆၂၈၈ ဟူ၍ဖြစ်သည်။

ထိုကြောင့် အဆိုပါဇီဝိတဒါနငါးလွတ်ကြရာတွင် ဤဌာနမှအမိန့်ကြော်ငြာစာ အမှတ် ၅၊ ၂၀၁၁ ဖြင့် တားမြစ်ထုတ်ပြန်ထားသော အာဇာနည် ငါးသားပေါက်များ ရောင်းချခြင်း၊ ဝယ်ယူခြင်း၊ ဘေးမှလွတ်ခြင်းများမပြုလုပ်ကြရန် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ နှိုးဆော်ထားသည်။

ES

## My Beautiful Rakhine ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲမှ ပြိုင်ပွဲဝင်ဓာတ်ပုံများအား ပြသပွဲနှင့် ဆုရဓာတ်ပုံပညာရှင်များအား ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ရန်ကုန်တွင်ကျင်းပ



မြန်မာနိုင်ငံ ဓာတ်ပုံအသင်းနှင့် ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီများ စုပေါင်းဦးဆောင်သည့် My Beautiful Rakhine ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲမှ ပြိုင်ပွဲဝင်ပုံများအား ပြသပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို မတ်လ (၃၀) ရက်က ကျင်းပခဲ့ပြီး ဓာတ်ပုံပြသပွဲအား အများပြည်သူအားလုံး အတွက် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံတွင် မတ်လ (၃၀) နှင့် (၃၁) ရက်နှစ်ရက်ဆက်တိုက် ကျင်းပခဲ့သည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် ထိပ်တန်း

ပြိုင်ပွဲဝင်များ၏ လက်ရာများဖြစ်သော ဒေသအတွင်းရှိလှပသော ကမ်းခြေများ၊ သဘာဝရှုခင်းများနှင့် ဗိသုကာလက်ရာမြောက်လွန်းလှသော ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံနေရာများကို အဓိကထားပြသနိုင်ခဲ့သည်။

ပြသပွဲတွင်ပြသထားသည့် ဓာတ်ပုံများသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ (၂၄) ရက်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ (၇) ရက်အထိကျင်းပသော ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြ

သည့်ပုံများဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ ဓာတ်ပုံအနုပညာစိတ်ဝင်စားသည့် တီထွင်ဖန်တီးမှုစိတ်အားထက်သန်သော ဝါသနာရှင်များ၊ ကျွမ်းကျင်သူဓာတ်ပုံဆရာများနှင့် သင်တန်းတက်ရောက်နေသော ဓာတ်ပုံဆရာများအား ရခိုင်ဒေသ၏အလှတရားများကို Facebook နှင့် Instagram တွင် တင်သွင်းပြသရန်ဖိတ်ခေါ်ခဲ့သည်။ တစ်လကျော်အတွင်းတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်သွင်းမှု (၂၅၀၀) ကျော်ရရှိခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံဓာတ်ပုံအသင်းမှ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် ပြိုင်ပွဲများအနက် ပြိုင်ပွဲဝင် အမြောက်အမြားပါဝင်ခဲ့သည့် ပြိုင်ပွဲဖြစ်သည်။

ပြိုင်ပွဲအတွင်း ပထမဆုရရှိသူ လှမိုးနိုင် (ကိုဆက်) အား ဆုငွေကျပ်ဆယ်သိန်းချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး ဒုတိယဆုရရှိသူ ဆုငွေကျပ် ငါးသိန်းကိုလက်ခံရရှိပြီး တတိယဆုရရှိသူနှစ်ဦးမှာ ဆုငွေကျပ်နှစ်သိန်းခွဲစီ အသီးသီးရရှိခဲ့သည်။ ထို့နောက် ပြိုင်ပွဲအပြင် မြန်မာ၊ အမေရိကန်၊ အိန္ဒိယ၊ ဖိလစ်ပိုင်နှင့် ဒတ်ချ်နိုင်ငံသားများပါဝင်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့မှ ကိုယ်စားလှယ်များပူးပေါင်း၍ ဖန်တီး သုတေသနပြုပြီးထုတ်လုပ်ထားသည့် မှတ်တမ်းရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ငါးခုကိုလည်းပါဝင်ပြသခဲ့သည်။ ဤမှတ်တမ်းရုပ်ရှင်များနှင့် အတူပြိုင်ပွဲဝင် ဓာတ်ပုံများအား ပြိုင်ပွဲ၏ Facebook စာမျက်နှာပေါ်တွင်ပြသထားပြီး ပြိုင်ပွဲ Website <https://mybeautifulrakhine.com/> တွင်လည်း ဝင်ရောက်ကြည့်ရှု နိုင်ပါသည်။

စိတ်ထက်

## ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား Application ဖြစ်သည့် Flexible Pass ကို မန္တလေးမြို့တွင် စတင်အသုံးပြုနိုင်ပြီ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဦးဆုံးကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဆိုင်ရာ Application တစ်ခုဖြစ်သည့် Flexible Pass သည်မန္တလေးမြို့ရှိ Gyms and Fitness Centers များနှင့်ချိတ်ဆက်ပြီး ဝန်ဆောင်မှုပေးနေပြီဖြစ်ကြောင်း Flexible Pass မှသိရသည်။

အဆိုပါ Flexible Pass Application ကို မန္တလေးမြို့ရှိ Gym & Fitness Center ပေါင်း ၁၆ ခုနှင့် နေရာပေါင်း ၂၀ တွင် ချိတ်ဆက်ထားပြီးမတ်လ ၂၉ ရက်မှ စတင်အသုံးပြုနိုင်ပြီဖြစ်သည်။

Flexible Pass သည် ဝယ်ယူသူများကိုရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့ရှိ နေရာပေါင်း ၁၂၀ ကျော်တွင်ရှိသော Gyms / Fitness Centers များတွင် အကန့်အသတ်မရှိ ဝင်ရောက်ကစားနိုင်စေရန် ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိသည့် Mobile Application တစ်ခုဖြစ်သည်။ iOS နှင့် Android Version ၂ မျိုးစလုံးတွင်ရရှိနိုင်ပြီး Fitness Class နှင့်အခြားအားကစား

နည်းအမျိုးအစားပေါင်းအရ ၂၀ ကျော်ကို ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် ဝင်ရောက်ကစားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

Flexible Pass ကို ဝယ်ယူအသုံးပြုသူများအနေဖြင့် မိမိ၏မိုဘိုင်းလ်ဖုန်းအမျိုးအစားအလိုက် Application အား Download လုပ်ပြီး စာရင်းသွင်း၍ စတင်အသုံးပြုနိုင်ကြောင်းနှင့် မန္တလေးမြို့တွင် မတ်လ ၂၉ ရက်မှစ၍ စတင်အသုံးပြုနိုင်ပြီဖြစ်သည်။

Flexible Pass ကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ နေရာပေါင်း ၁၀၀ ကျော်နှင့် မန္တလေးမြို့ရှိနေရာပေါင်း ၂၀ ကျော်တွင်အသုံးပြုနိုင်ပြီဖြစ်ပြီး ၂နှစ်တာကာလအတွင်း သုံးစွဲသူဦးရေ ၁၅၀၀ ကျော် ရှိခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံရှိ အခြားသောမြို့ကြီးများတွင်လည်း ဝန်ဆောင်မှုများရရှိစေရန် ကြိုးပမ်းသွားမည်ဖြစ်သည့်အပြင် အခြားသောကျန်းမာရေးနှင့် အလှအပဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုများကိုပါရရှိနိုင်စေရန် ထပ်မံတိုးချဲ့သွားရန်လည်း စီစဉ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

ES

## Cloud VR သုံးစွဲသူအတွေ့အကြုံနှင့် အကဲဖြတ် အဆိုပြုစာတမ်းကို ထုတ်ပြန်

Huawei နှင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဒီဇီယိုအတွေ့အကြုံ စံနှုန်းသတ်မှတ်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် Video Experience Alliance တို့ ပူးပေါင်းကာ Cloud VR ဝန်ဆောင်မှုများအတွက် ပထမဆုံးအကြိမ် Cloud VR သုံးစွဲသူအတွေ့အကြုံနှင့် အကဲဖြတ်ခြင်း အဆိုပြုစာတမ်းကို မတ်

လ ၂၅ ရက်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ၎င်းအဆိုပြုချက် စာတမ်းထုတ်ပြန်ခြင်းသည် နယ်ပယ်တွင်းစံနှုန်းသတ်မှတ်မှုကို အရှိန်မြှင့်လာစေပြီး VR ultra-HD ဒီဇီယိုဝန်ဆောင်မှုများတွင် အကောင်းဆုံးအတွေ့အကြုံများ ဆောင်ယူလာပေးရန် အခြေခံအုတ်မြစ်တစ်ခုကိုလည်း ဖြစ်လာစေ

ပြီး Cloud VR သုံးစွဲသူအတွေ့အကြုံပုံစံနှင့် ဝန်ဆောင်မှုအကဲဖြတ်ခြင်း အခြေခံစည်းမျဉ်းများဟူ၍ အဓိကအပိုင်း (၂) ပိုင်းပါဝင်သည်။

Huawei က VR နယ်ပယ်တိုးတက်လာစေရေး ဦးတည်ချက်ထားဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး VR ကို စီးပွားရေးအရ တွဲဖက်အသုံးပြုရေးကိစ္စရပ်များ

ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် upstream နှင့် downstream industries များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအတွက် VR Openlab နယ်ပယ်ပူးပေါင်းရေးအစီအစဉ်ကိုလည်း တင်ပြခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းများအတွင်း ဝန်ဆောင်မှုနည်းပညာများနှင့် ကွန်ရက်ပို့ဆောင်မှုနည်းလမ်းများတွင် အပြုသဘောဆောင်သည့်

တီထွင်မှုများ ပိုမိုဖြစ်ထွန်းလာစေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စီးပွားရေးအရ အသုံးပြုခြင်းများကို အစဉ်တစိုက်မြှင့်တင်ပေးနေကြောင်းလည်း သိရသည်။

Cloud VR နှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်ကို ပြည့်စုံစွာသိရှိလိုပါက <https://www.huawei.com/minisite/static/cloud-vr-user->

experience evaluation-whitepaper-en.pdf တွင် ဝင်ရောက်လေ့လာနိုင်ကြောင်း သိရှိရသည်။

HM-ဆ.သ.ရ

## မြန်မာနိုင်ငံတွင် အသက် (၅)နှစ်အောက် ကလေးငယ်များ အာဟာရချို့တဲ့မှုကို ခံစားနေရ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကလေးငယ် ၃ ဦးလျှင် ၁ ဦးသည် အာဟာရချို့တဲ့မှုကို ခံစားနေရပြီး အာဟာရချို့တဲ့မှုကြောင့် ကလေးငယ် ၁၀၀၀ တွင် ၅၀ သည် အသက် ၅ နှစ် မတိုင်ခင် သေဆုံးနေကြောင်း Save the Children မှ ကလေးငယ်များ ကျန်းမာစွာရှင်သန်နိုင်ရန် မိခင်နို့တိုက်ကျွေးမှုကို အားပေးတိုက်တွန်းပြုလုပ်သည့်

ကမ်းပိန်းမှသိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အသက် ၅ နှစ်အောက်ကလေးများ၏ ရာခိုင်နှုန်း ၃၀ သည် အာဟာရချို့တဲ့ ပုညက်ခြင်းကို ခံစားနေရပြီး ၇ ရာခိုင်နှုန်းသည် လတ်တလော အာဟာရချို့တဲ့ခြင်းကို ခံစားနေကြောင်း အသက်ခြောက်လအောက် ကလေးရာခိုင်နှုန်း ၅၀ သာ မိခင်နို့တစ်မျိုးတည်းကို တိုက်

ကျွေးခံရပြီး ၃၈ ရာခိုင်နှုန်းသည် ၎င်းတို့၏ အသက်လေးလမှ ငါးလအထိသာ မိခင်နို့တစ်မျိုးတည်းကို တိုက်ကျွေးခံနေကြောင်း သိရသည်။

မွေးစမှ အသက်ခြောက်လအထိ မိခင်နို့တစ်မျိုးတည်းကိုသာ တိုက်ကျွေးခြင်းဖြင့် ငါးနှစ်အောက်ကလေး သေဆုံးမှုကို ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့် လျော့ချနိုင်ကြောင်း၊ မွေးစမှ အသက်ခြောက်

လအထိ မိခင်နို့တစ်မျိုးတည်းကိုသာ တိုက်ကျွေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ခြောက်လပြည့်မှသာ ကလေးငယ်များကို ဖြည့်စွက်စာ တိုက်ကျွေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကလေးတစ်ယောက်အတွက် အကောင်းဆုံးအချိန်သည် အသက်ခြောက်လအထိ မိခင်နို့ထဲတွင် အာဟာရ ရာခိုင်နှုန်း ၂၀၀ ပါဝင်သည့် အတွက်ကြောင့် ခြောက်လအထိ မိ

ခင်နို့တစ်မျိုးသာ တိုက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ မိခင်နို့ကို စီးဖွားပြီး တစ်နာရီအတွင်း တိုက်ကျွေးသင့်ကြောင်း အမျိုးသား အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် သုတေသနဌာနခွဲမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

ကျန်းမာရေး အချက်အလက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်း Healthdata.org ၏ လေ့လာချက်များအရ မြန်မာနိုင်ငံ

တွင် အာဟာရချို့တဲ့မှုကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်းသည် ဒုတိယမြောက် အမြင့်ဆုံးဆုံးဖြစ်ကာ Iron Deficiency Anaemia (IDA) ဟုခေါ်ဆိုသော သံဓာတ်ချို့တဲ့မှုကြောင့်ဖြစ်သည့် သွေးအားနည်းရောဂါကြောင့် ကျန်းမာရေးချို့တဲ့မှု ဖြစ်ပွားနှုန်းသည်လည်း ပဉ္စမမြောက် အမြင့်ဆုံးဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

T.Z





# Samsung ၏ နည်းပညာဖြင့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းသစ်များ မိတ်ဆက်ပြသ



Samsung Electronics ကုမ္ပဏီ အနေနှင့် ၎င်းတို့၏ နောက်ဆုံးပေါ် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများနှင့် အင်တာနက်ဖြင့် ချိတ်ဆက်လုပ်ဆောင်နိုင်မှုများ (Internet of Things) အတွက်

၎င်းတို့၏ မျှော်မှန်းချက်နှင့် နည်းပညာများကို စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် ကျင်းပသော Samsung Southeast Asia and Oceania Forum ၌ ထုတ်ဖော်ပြောကြားသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားကို Samsung ၏ (၁၀) နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုပြုလုပ်သည့် Samsung ဖိုရမ်တွင် ကုမ္ပဏီ၏ စီးပွားရေးနည်းဗျူဟာများကို ၎င်း၏ အဓိကမိတ်ဖက်များအား မျှဝေသွားခဲ့သည်။ အဆိုပါ ဖိုရမ်တွင် Samsung ၏ နည်းပညာဖြင့် ကုန်ပစ္စည်းသစ်များဖြစ်သော ၂၀၁၉ ခုနှစ်ထုတ် QLED TV များ၊ Frame တီဗီ၊ Family Hub ရေခဲသေတ္တာ၊ QuickDrive™ ဟုခေါ်သည့် နည်းပညာအဆင့်မြှင့်တင်ထားသော အဝတ်လျှော်စက် အပါအဝင် နေ့စဉ်ဘဝတွင် အသုံးပြုရန်အဆင်ပြေအောင်ပြုလုပ်ထားသည့် တီဗီများကို မိတ်ဆက်ပြသပေးခဲ့သည်။ Samsung သည် New Bixby ဟုခေါ်သော

Samsung ၏ အသိဉာဏ်ဖြင့်ပေးသော စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသည့် နည်းစနစ်ကို အခြေခံထားသော အခြားပစ္စည်းများဖြင့် ချိတ်ဆက်နိုင်မှု စွမ်းရည်များကိုလည်း ပြသသွားခဲ့သည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ် တွင်ထပ်မံထုတ်လုပ်သည့် Family Hub ရေခဲသေတ္တာသည် CES Best of Innovation Award ကို လေးနှစ်ဆက်တိုက်ရရှိခဲ့ပြီး အသံအမိန့်ပေးခြင်း စွမ်းဆောင်ရည်တွင် ရှစ်ထွေးခက်ခဲသော လုပ်ဆောင်ချက်များကို ပိုမိုလုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကာ မိသားစုဝင်များ အချင်းချင်းဆက်သွယ်မှုများကို ပိုမို ကောင်းမွန်စွာ ပြုလုပ်နိုင်သလို အခြားသောပစ္စည်းများနှင့်လည်း ချိတ်ဆက်အသုံးပြုနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

စိတ်ထက်

# “ဝန်ဆောင်မှုအကောင်းဆုံး ဈေးနှုန်းအသက်သာဆုံး ပြည်ပလေကြောင်းလိုင်း” ဆု Vietjet လက်ခံရရှိ



Vietjet လေကြောင်းလိုင်းသည် မတ်လ ၂၈ ရက်တွင် ကိုရီးယားနိုင်ငံ၊ ဆိုးလ်မြို့၌ကျင်းပခဲ့သည့် ကိုရီးယားနိုင်ငံ အကောင်းဆုံးအမှတ်တံဆိပ် ၂၀၁၉ ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားတွင် “ဝန်ဆောင်မှုအကောင်းဆုံးဈေးနှုန်း အသက်သာဆုံး ပြည်ပလေကြောင်းလိုင်း” ဆုကိုလက်ခံရရှိခဲ့သည်။

ကိုရီးယားကုန်သွယ်ရေး စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကိုရီးယားကုန်အမှတ်တံဆိပ် စီမံခန့်ခွဲမှုအသင်းအဖွဲ့တို့မှ ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် ကိုရီးယားစီးပွားရေး နေ့စဉ်သတင်းစာမှ ဦးစီးကျင်းပသော အဆိုပါ ဆုပေးပွဲသည် ၂၀၀၄ ခုနှစ်မှ စတင်ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းဆုပေးပွဲအခမ်းအနားသည် ပြည်သူ့စစ်တမ်းကောက်ယူမှုများမှတစ်ဆင့် ကိုရီးယားလူမျိုးများယုံကြည်နှစ်သက်သော ကုန်အမှတ်တံဆိပ်များထဲမှ ရွေးချယ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေကြောင်း

သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအသင်း (IATA) ၏ တင်းပြည့်အသင်းဝင်ဖြစ်သည့် Vietjet သည် IATA က စိစစ်ပေးအပ်သည့် လုပ်ငန်းပိုင်းဘေးကင်းလုံခြုံမှုအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် (IOSA Certificate) ကိုပါရှိထားသည်။ ကမ္ဘာ့ဘေးအကင်းဆုံးကြယ် (၇) ဝှင့် အဆင့်သတ်မှတ်ထားခြင်းကိုလည်း ခံထားရသည်။

Vietjet လေကြောင်းလိုင်းသည် လက်ရှိကာလတွင် ဟန့်ဇ်-ရန်ကုန်ခရီးစဉ်ကို ရက်သတ္တတစ်ပတ်လျှင်အသွားအပြန် (၅) ကြောင်းပျံသန်းပြီး ဆွဲပေးလျက်ရှိသည်။ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပအသွားအပြန်ခရီးစဉ်ပေါင်း ၁၀၈ ကြောင်းဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးနေသည့် အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသ၏ အတတ်ပညာပိုင်းယုံကြည်စိတ်ချရမှု (Technical Reliability Rate) အမြင့်ဆုံး ၉၉ ဒသမ ၆၄ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည့် လေကြောင်းလိုင်းဖြစ်သည်။

ES

# ဂျပန်နိုင်ငံမှ ခရီးသွားဧည့်သည်များ မြန်မာနိုင်ငံသို့လာရောက်၍ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း ကျဆုံးခဲ့သော စစ်သည်များအတွက် ဆုတောင်းကန်တော့ပွဲပြုလုပ်

ဂျပန်နိုင်ငံမှ ခရီးသွားဧည့်သည်များ မြန်မာနိုင်ငံသို့လာရောက်၍ မတ်လ (၂၃) ရက်တွင် ဟုမ္မလင်းမြို့၊ တုန့်ဟဲကျေးရွာသို့ သွားရောက်ခဲ့ပြီး တုန့်ဟဲကျေးရွာအရှေ့ပိုင်း၌ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း ကျဆုံးခဲ့သောဂျပန်စစ်သည်များအတွက် ဆုတောင်းကန်တော့ပွဲ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်းသာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

ယင်းသို့လာရောက်ခြင်းမှာ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှု၊ Diamond Dominion Co.,Ltd ၏စီစဉ်မှုဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံ

သွားဧည့်သည်များသည် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်မှရောက်ရှိလာပြီး မတ် (၁၉) ရက်တွင် ရန်ကုန်-မန္တလေး-ဟုမ္မလင်း-ထမံသီ-ဟုမ္မလင်းခရီးစဉ်သို့ သွားရောက်လည်ပတ်ခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်၍ အဆိုပါခရီးသည်များသည် မတ်လ (၂၀) ရက်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံမှ ယူဆောင်လာသော Recorder (Musician Instruments) ဟုခေါ်သောပုလွေများကို ဟုမ္မလင်းမြို့ ရွှေပြည်အေးကျေးရွာ၊ သောင်ထွတ်ကျေးရွာရှိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများဖြင့်ဖွဲ့စည်းထားသော ဘင်ခရာအ

ဖွဲ့များအတွက် လျှို့ဝှက်ခွဲခြား ဟုမ္မလင်း-ဖောင်းပြင်-ပဲလော်-အလော်-ဟုမ္မလင်းခရီးစဉ်များသို့ မော်တော်ယာဉ်၊ ရေယာဉ်များဖြင့် သွားရောက်လည်ပတ်ခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် မတ်လ (၂၁) ရက်တွင် စက်လှေဖြင့် ဟုမ္မလင်းမြို့မှ တုန့်ဟဲကျေးရွာသို့ သွားရောက်ခဲ့ပြီး မတ်လ (၂၃) ရက်တွင် တုန့်ဟဲကျေးရွာအရှေ့ပိုင်း၌ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း ကျဆုံးခဲ့သောဂျပန်စစ်သည်များအတွက် ဆုတောင်းကန်တော့ပွဲပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ ၎င်းနောက် အဆိုပါခရီးသွားဧည့်သည်များသည် တုန့်ဟဲကျေးရွာရှိ ကျောင်းသို့ သွားရောက်လည်

ပတ်ခဲ့ပြီး တုန့်ဟဲကျေးရွာ၊ အလယ်တန်းကျောင်းတွင် ဂျပန်နိုင်ငံမှ ယူဆောင်လာသော ပုလွေများ၊ စာအုပ်များ၊ ခဲတုံးများနှင့်ဘောပင်များကို လျှို့ဝှက်ခွဲခြားခဲ့သည်။ နေ့လည်ပိုင်းတွင် အဆိုပါဧည့်သည်များသည် တမူးမြို့သို့ မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် သွားရောက်ခဲ့ကြပြီး မတ်လ (၂၃) ရက်တွင် တမူး-ကလေး-ရန်ကုန်ခရီးစဉ်အတိုင်း သွားရောက်လည်ပတ်ကာ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်မှပြန်လည်ထွက်ခွာသွားကြောင်း သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

ES

# Ongo နှင့် Rent2Own တို့ ပူးပေါင်းကာ ကျေးလက်ဒေသတွင်း သွားရေးလာရေး ပိုမိုလွယ်ကူစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်



Ongo နှင့် Rent2Own တို့အတူ ပူးပေါင်းကာ လယ်သမားများကဲ့သို့ ကျေးလက်စွန့်ဦးလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏လုပ်ငန်းများချဲ့ထွင်ရေးနှင့် ဝေးလံသောဈေးကွက်များသို့ ချဲ့ထွင်နိုင်ရေးတို့တွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် မော်တော်ဆိုင်ကယ်များကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် အလွယ်တကူ ငှားရမ်းနိုင်စေရေးအတွက်ထပ်တိုး သဘောတူညီချက်တစ်ခုကို မတ်

လ ၂၈ ရက်တွင်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။

Rent2Own နှင့် Ongo တို့သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင်း ဒေသ ၉ ခုရှိ အသုံးပြုသူများအား Ongo အက်ပလီကေးရှင်းနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များမှ တစ်ဆင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်များကို ငှားရမ်းခြင်းမှ ဝယ်ယူနိုင်ခြင်းအထိ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ယင်းသို့သဘောတူညီချက်တစ်စောင်ကို

လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

Rent2Own အသုံးပြုသူများသည် သုံးလတစ်ကြိမ်ငွေပေးချေရန် လိုအပ်ပြီး ယခင်အချိန်က ထိုသို့ပေးချေရန်ဝန်ဆောင်မှုအသုံးပြုသူများအနေဖြင့် အလုပ်များသည်အကြားမှ Rent2Own ရုံးသို့လာရောက်ကာ ၎င်းတို့ငှားရမ်းထားသည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်များအတွက် ငွေပေးချေမှုများ ဆောင်ရွက်ရသည်။ ယခုအချိန်တွင်မူ

Ongo အက်ပလီကေးရှင်းဖြင့် ဖြစ်စေ၊ Ongo ကိုယ်စားလှယ်ရှိရာ နေရာများမှဖြစ်စေ ငွေပေးချေမှုများကို အလွယ်တကူလုပ်ဆောင်နိုင်ပြီဖြစ်သည်။

Rent2Own သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆိုင်ကယ်ဝယ်ယူလိုသူများအား မော်တော်ဆိုင်ကယ် ရယူအသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် အားဝန်ဆောင်မှုများဖြင့် ပံ့ပိုးပေးခဲ့သည့်ပထမဆုံးသော ကုမ္ပဏီဖြစ်ပြီး သယ်ယူပို့ဆောင်မှုလိုအပ်သော်လည်း တစ်ခါတည်းဆိုင်ကယ်ဝယ်ရန် မတတ်နိုင်သေးသူများအတွက် ချိန်ညှိပြင်ဆင်ထားသောရွေးချယ်စရာများကို ချပြပေးလျက်ရှိသည်။

ES

# Sichuan Airlines မှ ချန်ဒူး- ရန်ကုန် ခရီးစဉ်စတင်ပြေးဆွဲပျံသန်း

Sichuan Airlines မှ ၎င်း၏ ချန်ဒူး- ရန်ကုန်ခရီးစဉ်ကို ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် (“YIA”) Terminal 1 တွင် မတ်လ ၂၈ ရက်မှစတင်၍ တစ်ပတ်လျှင်နှစ်ကြိမ်ပြေးဆွဲပျံသန်းနေပြီဖြစ်သည်။

Sichuan Airlines ၏ ချန်ဒူး-ရန်ကုန်ခရီးစဉ်သည်

(၁၈၉) ဦး (C 12/ Y 177 ဦး) လိုက်ပါစီးနင်းနိုင်သည့် A 321-211A အမျိုးအစား လေယာဉ်အသုံးပြုပြီး ဆွဲပေးခြင်းဖြစ်ပြီး မတ်လ ၂၈ ရက်မှစတင်၍ အပတ်စဉ်တနင်္လာနေ့နှင့် ကြာသပတေးနေ့များတွင် ပြေးဆွဲပျံသန်းပေးနေခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ချန်ဒူး-ရန်ကုန်ခရီးစဉ်

သည် ရန်ကုန်မြို့နှင့်တရုတ်နိုင်ငံရှိ အထင်ကရမြို့များသို့ ခရီးစဉ်များပျံသန်းပြေးဆွဲလျက်ရှိသည့် Sichuan Airlines မှ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တွင် ပျံသန်းပြေးဆွဲသည့် သုံးခုမြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာခရီးစဉ်ဖြစ်သည်။

Transcom







# အူရီဒူးမြန်မာက Cookie TV ၏ ပထမဆုံး တယ်လီကွန်းမိတ်ဖက်ဖြစ်လာ



အူရီဒူးမြန်မာမှ သုံးစွဲသူများအတွက် တိုက်ရိုက်ရုပ်သံလိုင်းများနှင့် ဒီဂျစ်တယ်ဖျော်ဖြေရေး အစီအစဉ်များကို ဝန်ဆောင်မှုပေးသော Cookie TV နှင့် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်သော အထူးအစီအစဉ်သစ်တစ်ခု စတင်လိုက်ကြောင်း ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၄)ရက်က သတင်းထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်။ Cookie TV သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လတွင် စတင်မိတ်ဆက်ခဲ့ပါသည်။ ဤပူးပေါင်းမှုအစီအစဉ်သည် ၎င်း၏ ပထမဆုံးတယ်လီကွန်းမိတ်ဖက်အဖြစ် စတင်ပူးပေါင်းခြင်းဖြစ်သည်။ ဤပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမှတစ်ဆင့် အူရီဒူးသုံးစွဲသူများအနေဖြင့် Cookie TV App ၏ အဆင့်မြင့် ဒီဂျစ်တယ်ဖျော်ဖြေရေး ဝန်ဆောင်မှုများကို အထူးပရိုမိုးရှင်း အစီအစဉ်များအနေနှင့် လက်တွေ့ကြည့်ရှုခံစားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ယခုပူးပေါင်းမှုကြောင့် Cookie TV ကို ပထမဆုံးအကြိမ် စတင်စာရင်းသွင်းသည့် အူရီဒူးသုံးစွဲသူများသည် လူကြိုက်များသော တိုက်ရိုက်ရုပ်သံလိုင်းများဖြစ်သည့် HBO, MTV, Fox Sports နှင့် Discovery အစရှိသော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဖျော်ဖြေရေးလိုင်းများအား အချိန်မရွေးနေရာမရွေး (၃) လ အခမဲ့ ကြည့်ရှုနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အပြင် Game of Thrones ၏ နောက်ဆုံးဇာတ်သိမ်းပိုင်း ဇာတ်လမ်းတွဲကိုပါ ကြည့်ရှုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ အခမဲ့ကြည့်ရှုခွင့် (၃) လပြီးဆုံးပြီးနောက် သုံးစွဲသူများအနေဖြင့်

တစ်လလျှင် (၄,၉၀၀)ကျပ်မှ (၇,၉၀၀)ကျပ် အစရှိသည့် ဈေးနှုန်းများဖြင့် လစဉ်ကြေးပေးသွင်းပြီး ဆက်လက်ကြည့်ရှုနိုင်မည်ဖြစ်သည်ကို သိရှိရသည်။ ဆက်လက်၍ အူရီဒူးမြန်မာ၏ Acting CEO ဖြစ်သူ Mr. Alok Verma က သုံးစွဲသူတွေရဲ့ ဒီဂျစ်တယ်အတွေ့အကြုံ ပြည့်စုံကောင်းမွန်စေဖို့အတွက် အမြဲဆောင်ရွက်ပေးနေပြီး မိုဘိုင်းလ်ဒီဗိုလ်ကြည့်ရှုမှုနှုန်း တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ ပိုမိုများပြားလာတာနဲ့ အမျှ မြန်မာပြည်သူတွေဟာ သူတို့ရဲ့ အားလပ်ချိန်တွေမှာ လူကြိုက်များတဲ့ နိုင်ငံတကာနဲ့ ပြည်တွင်းကအထူးကောင်းမွန်တဲ့ အစီအစဉ်တွေကြည့်လိုရမယ့် အဆင့်မြင့်ဒီဂျစ်တယ်ဖျော်ဖြေရေး ဝန်ဆောင်မှုအသစ်တစ်ခု ပေးအပ်နိုင်စေပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် သုံးစွဲသူတွေအတွက် ရွေးချယ်စရာဒီဂျစ်တယ်ဝန်ဆောင်မှုတွေ ပိုပြီးရရှိစေမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

အူရီဒူးသုံးစွဲသူများအတွက် အခမဲ့ရုပ်သံလိုင်း သုံးလရရန် ပထမဦးဆုံး Google Play Store သို့မဟုတ် Apple App Store မှတစ်ဆင့် Cookie TV အက်ပလီကေးရှင်းကို ဒေါင်းလုတ်ဆွဲယူရပါမည်။ ထို့နောက် USSD \*888# ကိုနှိပ်၍ Cookie TV အက်ပလီကေးရှင်းအား အသုံးပြုရန်လိုအပ်သော ပရိုမိုးရှင်းကုဒ်နံပါတ်ကို SMS မှတစ်ဆင့် ရယူစာရင်းသွင်းအသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

Cookie TV ၏ တိုက်ရိုက်ရုပ်သံအစီအစဉ်များတွင် ပြည်တွင်း ရုပ်သံလိုင်းများ၊ Cookie TV ၏ ကိုယ်ပိုင်လိုင်းများအပြင် ကမ္ဘာ့နာမည်ကြီး ရုပ်သံလိုင်းများဖြစ်သည့် ကမ္ဘာ့သတင်း၊ ဖျော်ဖြေရေး၊ အားကစားနှင့် ကလေးငယ်များအကြိုက်ကားကားများ ရုပ်ရှင်နှင့် တီဗီဇာတ်လမ်းတွဲများစွာကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ကြည့်ရှုခံစားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဆက်လက်၍ အခမဲ့သုံးလတာ ပရိုမိုးရှင်းအစီအစဉ်ကို သုံးစွဲပြီးနောက် တိုက်ရိုက်ရုပ်သံအတွက် စာရင်းသွင်းအသုံးပြုနိုင်မည့် အစီအစဉ်နှစ်ခုရှိကာ ယင်းတို့မှ “ရိုးရှင်းပတ်ကေဂျီ” နှင့် “ထိရုပ်ပတ်ကေဂျီ” တို့ဖြစ်ပြီး ၎င်းပတ်ကေဂျီနှစ်ခုတွင် မတူညီသောရုပ်သံလိုင်းအရေအတွက်များကို ရယူအသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ရုပ်ရှင်များအတွက် သုံးစွဲသူများအနေဖြင့် ရုပ်ရှင်တစ်ကားစီကို (၉၀၀)ကျပ်မှ (၂၀၀၀)ကျပ်အထိ ပေးချေအသုံးပြုနိုင်မည့် ဝန်ဆောင်မှု သို့မဟုတ် လစဉ်ကြေးပေးသွင်းပြီး အသုံးပြုနိုင်မည့်အစီအစဉ်အား တစ်လလျှင် (၂,၀၀၀)ကျပ်ဖြင့် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်ကိုလည်း သိရသည်။

HM - ဆ.သ.ရ

# Mytel က မြန်မာနိုင်ငံမှ နိုင်ငံ (၁၂) နိုင်ငံသို့ ဖုန်းခေါ်ဆိုရာတွင် ပြည်တွင်းဖုန်းခေါ်ဆိုမှုအတိုင်း ကောက်ခံသွားမည်



Mytel က မြန်မာနိုင်ငံမှ ခရီးသွားများ မကြာခင်ကသွားရောက်လေ့ရှိသည့် နိုင်ငံ (၁၂) ခုသို့ မြန်မာနိုင်ငံမှ ဖုန်းခေါ်ဆိုရာတွင် ပြည်တွင်းဖုန်းခေါ်ဆိုမှု နှုန်းထားများအတိုင်း ကောက်ခံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဧပြီ (၁) ရက်က သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ဩစတြေးလျ၊ ကနေဒါ၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ မလေးရှား၊ စင်ကာပူ၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုရှိ Mytel သုံးစွဲသူထံ မြန်မာနိုင်ငံရှိ Mytel သုံးစွဲသူများမှ နိုင်ငံရပ်ခြားခေါ်ဆိုမှုပြုပါက တစ်မိနစ်လျှင် (၂၅)ကျပ် ကောက်ခံသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ ဟောင်ကောင်၊ ဂျပန်နှင့် ထိုင်းသို့ ခေါ်ဆိုပါက တစ်မိနစ်လျှင် (၄၀)ကျပ် ကောက်ခံသွားမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံရပ်ခြား ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုများအား (၆၀) စက္ကန့်နှုန်းထားဖြင့် ကောက်ခံသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဖုန်းခေါ်ဆိုသည့်မိနစ်အလိုက် ကောက်ခံသွားမည်ဖြစ်သည်။

"Mytel" အနေနဲ့ သုံးစွဲသူများအတွက် အကောင်းဆုံးမိုဘိုင်းလ်ကွန်ရက်အတွေ့အကြုံများရရှိဖို့အတွက် နည်းလမ်းကောင်းများကို အမြဲရှာဖွေနေပြီး ယခုလိုပရိုမိုးရှင်းအစီအစဉ်ရှိနေတော့ နိုင်ငံရပ်ခြားဖုန်းခေါ်ဆိုမှုအတွက် (၈၈) ရာခိုင်နှုန်းအထိ သက်သာမှုဖြစ်ပြီး အလုပ်ကိစ္စဆိုင်ရာတွေကို အပူအပင်မရှိပဲ ဖုန်းခေါ်ဆိုနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု Mytel ၏ ပြင်ပဆက်ဆံရေးအမှုဆောင်အရာရှိချုပ်ဦးဖော်မင်းဦးမှ ပြောကြားခဲ့သည်။

Mytel သုံးစွဲသူများအနေဖြင့် ဆက်သွယ်မည့်ကာလပေါ်မူတည်၍ ဝန်ဆောင်မှုနှစ်မျိုးအား ရယူနိုင်ပြီး အပတ်စဉ် (၇) ရက်အတွက် (၁၅၀) ကျပ် (အခွန်ပါပြီး) နှင့် လစဉ် (၃၀) ရက်အတွက် (၄၀၀) ကျပ် (အခွန်ပါပြီး) ဝန်ဆောင်မှုများအား ရယူနိုင်ပြီးဖြစ်သည်။ ယခုဝန်ဆောင်မှုကို ရယူထားပါက နိုင်ငံရပ်ခြားဖုန်းခေါ်ဆိုမှုများအတွက် အထူးသက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ခေါ်ဆိုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

Mytel သုံးစွဲသူများအနေဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုများအား ရယူလိုပါက 966 သို့ HW25 ဟု စာတိုပေးပို့၍သော်လည်းကောင်း \*966\*55# သို့ ဖုန်းခေါ်ဆို၍သော်လည်းကောင်း သို့မဟုတ် Mytel အက်ပလီကေးရှင်းမှတစ်ဆင့် ဝန်ဆောင်မှုအား ဝင်ရောက်ရယူနိုင်ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

HM- ဆ.သ.ရ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ HM- ဆ.သ.ရ

# နော်ဝေအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီး တယ်လီနောမြန်မာရုံးသို့ လာရောက်လေ့လာ

နော်ဝေအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီး Dag-Inge Ulstein သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၂၆) ရက်က ရန်ကင်းမြို့ ဆူးလေစတီဂျီတယ်လီနောမြန်မာရုံးခန်းသစ်ကို လာရောက်လေ့လာခဲ့သည်။ ဝန်ကြီးနှင့်အတူမြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နော်ဝေနိုင်ငံသံအမတ် H.E Tone Tinnes၊ နော်ဝေနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် နော်ဝေသံရုံးမှ အဖွဲ့များလည်း အတူလိုက်ပါလာခဲ့သည်။

ယင်းသို့ လည်ပတ်လေ့လာရာတွင် ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် တယ်လီနောရုံးသစ်ရှိ ဝန်ထမ်းများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက်တွင် တယ်လီနောမြန်မာ၏ Mr. Shara Mehrotra နှင့်အဖွဲ့က အာရှတစ်လွှား တယ်လီနောလုပ်ငန်းများ၏ တိုးတက်မှုနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် လုပ်ငန်းအောင်မြင်စွာ လည်ပတ်နေမှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ကြသည်။ ထို့အပြင် တစ်နှစ်လျှင် ကျောင်းသားလူငယ်ပေါင်း (၁၀၀,၀၀၀) အထိ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည့်

ဒီဂျစ်တယ်သင်တန်းများ အင်တာနက်ကို ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများနှင့် မွန်ပြည်နယ်တွင် ကနဦးလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသော မွေးဖွားခြင်းနှင့် သေဆုံးခြင်းဆိုင်ရာ မိုဘိုင်းလ်ဖုန်းပုံစံတင်ခြင်း စီမံချက်တို့အပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း တယ်လီနောဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းရေရှည်တည်တံ့ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များကို အထူးအလေးပေးဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ထို့ပြင် ဝန်ကြီး Dag-Inge Ulstein သည် တယ်လီနော ဒီဂျစ်တယ်သင်တန်းတွင် တက်ရောက်လျက်ရှိသော ထူးချွန်ကျောင်းသား (၂) ဦးနှင့်လည်း တွေ့ဆုံခဲ့ရာ ကျောင်းသားများက သင်တန်းအတွေ့အကြုံများနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို တင်ပြခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက်တွင် ဝန်ကြီးသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ရင်းနှီးမြုပ်နှံကာ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နေကြသော ကုမ္ပဏီများနှင့် တွေ့ဆုံကာ

HM-ဆ.သ.ရ

# MPT က နှလုံးသားထဲကမြန်မာနှစ်ဦး အကြိုအဖြစ် (မသန်မစွမ်း သက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း) သို့ အလှူငွေပေးအပ်

MPT ၏ မြန်မာနှစ်ဦးအကြိုလှူဒါန်းမှုအစီအစဉ်မှ (မသန်မစွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း)သို့ အလှူငွေ-ကျပ်သိန်းလေးဆယ်လှူဒါန်းခြင်းအခမ်းအနားကို ဧပြီ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ MPT-KSGM မှ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် Mr.Noboru Edagawa တက်ရောက်ပြီး လှူဒါန်းရခြင်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် အလှူငွေများကို လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ မသန်စွမ်းသက်ငယ်ကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးထံသို့ အလှူငွေပေးအပ်အခမ်းအနားကို ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် မသန်မစွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း၊ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်ရီမာတင်မှ ကျေးဇူးတင်အမှာစကားပြောကြားပြီး လှူဒါန်းခြင်းမှတ်တမ်းအား ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်းမှ သင်တန်းသားကလေးငယ်များက ကပြဖျော်ဖြေခဲ့ကြပြီး မသန်စွမ်းကလေးငယ်များနှင့်အတူ အမှတ်တရ စုပေါင်းဓါတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်းရှိ ကလေးများအား အမှတ်တရလက်ဆောင်များပေးအပ်ပြီး ကျောင်းဝင်းအတွင်းကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကာ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အလှူငွေပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပပြီးစီးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။



HM-ဆ.သ.ရ





အကောင်းမွန်ဆုံးသော အသုံးပြုမှုအတွေ့အကြုံများအား ပေးအပ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် တယ်လီနောမြန်မာသည် ၎င်း၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် "ကံကြမ္မာအကြောင်း သိကောင်းစရာ" စာမျက်နှာသစ်အား ဧပြီ ၄ ရက်က စတင်ထည့်သွင်းလိုက်ပြီး ဖေဖော်ဝါရီလကတည်းက ထူးခြားသောဝန်ဆောင်မှု အမျိုးမျိုးကို အခပေးဝန်ဆောင်မှုများသာမက အခမဲ့ဝန်ဆောင်မှုများကိုလည်း တယ်လီနောအသုံးပြုသူများအနေနှင့် ရယူအသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

"မိုဘိုင်းလ်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ဆောင်မှုတွေကနေ တယ်လီနောအသုံးပြု တွေဆီ ကံကြမ္မာရေးရာဟောစာတမ်းတွေကို အသုံးတည့်ပြီး ပျော်ရွှင်စရာ ကောင်းတဲ့ ပုံစံအသစ်နဲ့အချိန်မရွေး ရယူသွားနိုင်မှာဖြစ်တဲ့အပြင် နိုင်ငံ တစ်ဝန်းကိုလွှမ်းမိုးထားတဲ့ တယ်လီနောကွန်ရက်ကနေတစ်ဆင့်လည်း နာမည်ကျော်ဖေဖော်ဝါရီလကတည်းက အလွယ်တကူတိုက်ရိုက်ဆက်သွယ် ဆွေးနွေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်" ဟု တယ်လီနောမြန်မာ၏ ဈေးကွက်ဖော်ဆောင် ရေးဆိုင်ရာ အရာရှိချုပ်ဖြစ်သူ Amaresh Kumar က ပြောကြားခဲ့သည်။

ဖေဖော်ဝါရီလကတည်းကတစ်ဆင့် တယ်လီနောအသုံးပြုသူများသာ ရ ယူနိုင်မည့် အခပေးဝန်ဆောင်မှုပထမတစ်ခုမှာ ဖုန်းနံပါတ် ၇၇၇၇ သို့ သတ်မှတ်ထားသော အချိန်အတွင်း ဖုန်းခေါ်ဆို၍ နာမည်ကျော်ဖေဖော်ဝါရီလကတည်းက ဥပဒေအရ ဆရာမင်းသိမ်းခိုင်း၊ ဒေါက်တာ စောယုနွယ်နှင့် ဆရာကျော်စစ်

### တယ်လီနောသုံးစွဲသူများ ထူးခြားသည့်ဖေဖော်ဝါရီလအထူးအမျိုးမျိုးအား ရယူနိုင်

သွေးတို့နှင့် သီးသန့်စကားပြောဆို ဆွေးနွေးသွားနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး တစ်မိနစ်လျှင် ၅၂၅ ကျပ် (ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်အပါအဝင်) နှုန်းထားကျသင့်မည်ဖြစ်သည်။ တယ်လီနောမြန်မာမှ မိတ်ဆက်ခဲ့သည့် ဒုတိယဝန်ဆောင်မှုတစ်ခုမှာ "သီးသန့်ဟောစာတမ်း" ဝန်ဆောင်မှုဖြစ်ပြီး အဆိုပါ "သီးသန့်ဟောစာတမ်း" ဝန်ဆောင်မှုအား ရယူလိုပါက ရက်သတ္တပတ် ၁ ပတ် (၇ ရက်) အတွက် စာရင်းပေးသွင်းခ ၁,၀၀၀ ကျပ် (ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်အပါအဝင်) နှင့် ၁၀၀ (ရက်ပေါင်း ၃၀) အတွက် ၂,၀၀၀ ကျပ် (ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်အပါအဝင်) နှုန်းထားဖြင့် စာရင်းပေးသွင်းရယူနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ဝန်ဆောင်မှုအား တယ်လီနောမြန်မာ၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်ရှိ "ကံကြမ္မာရေးရာသိကောင်းစရာ" စာမျက်နှာမှတစ်ဆင့် စာရင်းပေးသွင်းရယူနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ တတိယဝန်ဆောင်မှုတစ်ခုမှာ သင့်တော်သောဖြေကြားမှုများအား အလိုအလျောက်ပေးအပ်သွားမည့် စနစ် (IVR) ဖြစ်ပြီး အသုံးပြုသူများသည် အဆိုပါ စနစ်အားအသုံးပြု၍ ကံကြမ္မာရေးရာဟောပြောမှုများအား ရယူနားဆင် သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် အသုံးပြုသူများသည် ဖုန်းနံပါတ် ၃၀၄

သို့ ဖုန်းခေါ်ဆို၍ အဆိုပါ ဝန်ဆောင်မှုအား စာရင်းပေးသွင်း ရယူနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ၁ ပတ်အတွက် ၃၀၅ ကျပ် (ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်အပါအဝင်) သာ ကျသင့်မည့် အဆိုပါဝန်ဆောင်မှုအား စာရင်းပေးသွင်းရယူထားခြင်းဖြင့် အသုံးပြုသူများသည် အဆိုပါ ရက်သတ္တပတ်အတွင်း နေ့စဉ်နေ့တိုင်းဖေဖော်ဝါရီလကတည်းက အလိုအလျောက်ဖုန်းခေါ်ဆိုမှု တစ်ကြိမ်ကို လက်ခံရရှိမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ဟောပြောမှုအား အချိန်မရွေးပင် ဖုန်းနံပါတ် ၃၀၄ သို့ ဆက်သွယ်၍ ပြန်လည်နားဆင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ယင်းဝန်ဆောင်မှုမှာ ရက်သတ္တပတ်ပတ် ပြည့်သည့်အခါ အလိုအလျောက်သက်တမ်းတိုးမည်ဖြစ်သည်။ တယ်လီနောမြန်မာ၏ ဝန်ဆောင်မှုအသစ်ဖြစ်သော "ကံကြမ္မာအကြောင်း သိကောင်းစရာ" စာမျက်နှာကို အောက်ပါ link မှ တစ်ဆင့် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

HM-ဆ.သ.ရ

## MPT မှ မြန်မာ့နှစ်သစ်ကူးအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် မြန်မာ့ရိုးရာဓလေ့ကို ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် အတူ နိုင်ငံအဝှမ်းလှူဒါန်းမှုများ ဆောင်ရွက်မည်

MPT သည် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ဆောင်မှုများကို ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းနှင့်အ တူ မြန်မာ့လူမှုအဖွဲ့အစည်းသို့လည်း လိုအပ်သောအကူအညီများကိုထောက်ပံ့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကာ လွန်ခဲ့သောလေးနှစ်တာကာလအတွင်းတွင် လူမှုရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်းမှတစ်ဆင့် မြန်မာ့ကျပ်ငွေ သန်းပေါင်း (၆,၀၀၀) ကျော်အထိ ကူညီထောက်ပံ့ပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

လူမှုအသိုက်အဝန်းအတွင်း တာဝန်သိလူမှုအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများကို အလေးထားဆောင်ရွက်နေသည့်အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သော MPT အနေဖြင့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထုတ်ခွာရေးလုပ်ငန်းငယ် စသည့်အဓိကမဏ္ဍိုင်ကြီးသုံးရပ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝှမ်းသို့လှမ်းချီစေမည့် အနာဂတ်လူငယ်များကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေရန်အထူးအလေးထားပြီး စိတ်အားထက်သန်စွာဖြင့် နိုင်ငံအနှံ့လှူဒါန်းဆောင်ရွက်နေသည်။

ယခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့နှစ်ကူးမဟာသင်္ကြန်အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် မြန်မာ့ရိုးရာဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းကာ နှစ်သစ်ကူးအခါ သမယအတွင်း တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် လှူဒါန်းမှုများကိုကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်လှူဒါန်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်းကို ဧပြီ (၂) ရက်က ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်ကြောင်းသိရသည်။

MPT သည် နိုင်ငံအဝှမ်းရှိ ဘိုးဘွားရိပ်သာများ၊ ကျောင်းများ၊ ဘုန်းတော်ကြီး သင်ပညာရေးကျောင်းများ၊ မိဘမဲ့ဟောများ အစရှိသည့်လူမှုအကျိုးပြုအဖွဲ့အစည်းများရှိသည့်နေရာဒေသ (၄၈)ခုတွင် လှူဒါန်းမှုများကိုဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကာ စုစုပေါင်းမြန်မာ့ကျပ်ငွေ သိန်းပေါင်း (၁,၀၀၀)ကို တစ်နိုင်ငံလုံးအ



တိုင်းအတာဖြင့် အသုံးပြုဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ MPT ၏ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး (MPT-KSGM Joint Operations ၏ ဒုတိယအမှုဆောင်အရာရှိချုပ်)ဖြစ်သည့် ဦးခင်မောင်ထွန်းမှ ယခုနှစ်ပြုလုပ်မည့် သင်္ကြန်နှစ်ကူးလှူဒါန်းမှုအကျိုးပြုအစီအစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ "MPT အနေနဲ့ မြန်မာတို့ရဲ့ ထုံးတမ်းအစဉ်အလာတစ်ခုဖြစ်တဲ့ နှစ်သစ်ကူးအလှူကိုဆောင်ရွက်နိုင်တဲ့အတွက် အထူးပံ့ပိုးကူညီပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်းအပြင် ရှေ့ဆက်ပြီးတော့လည်း အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူငယ်တွေနဲ့ ဦးဆောင်မှုကိုလက်ဆင့်ကမ်းပေးတဲ့အနေနဲ့ နိုင်ငံအဝှမ်းကဝန်ထမ်းတွေနဲ့ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့အတူ အဓိကကဏ္ဍကြီး (၃)ရပ်မှာ လူမှုအကျိုးပြုလုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်သွားဦးမှာပဲဖြစ်ပါတယ်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ လှူဒါန်း/ဘုန်းပိုင်ဦး

## စိတ်လှုပ်ရှားဖွယ် ဒီဂျစ်တယ်ပိုင်းဝန်ဆောင်မှုများ ထိပ်တန်းမီဒီယံ အက်ပလီကေးရှင်းများနှင့် တယ်လီနောလက်တွဲ

တယ်လီနောသုံးစွဲသူများအတွက် ဆန်းသစ်သည့် ဒီဂျစ်တယ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုအသစ်များအား ဖန်တီးပေးအပ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် တယ်လီနောက မြန်မာနိုင်ငံတွင် အကောင်းမွန်ဆုံးနှင့် လူကြိုက်အများဆုံးသော မီဒီယံအက်ပလီကေးရှင်းများဖြစ်သည့် myanflix, YouTube, Viu, Wow Play တို့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာ သဘောတူညီမှုစာချုပ်ကို မတ်လ ၂၈ ရက်က အောင်မြင်စွာ လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့သည်။

တယ်လီနောမြန်မာသည် ဒီဂျစ်တယ်နည်းပညာ၏ အကျိုးကျေးဇူးများကို ၎င်း၏အသုံးပြုသူများ ပိုမိုပြည့်ပြည့်ဝဝခံစားနိုင်စေရန်အတွက် တယ်လီနောမြန်မာသည် ပိုမိုစိတ်လှုပ်ရှားစရာကောင်းသော ဒီဂျစ်တယ် content ဝန်ဆောင်မှုများနှင့် ဖော်ဖြေရေးဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုများအား ပေးအပ်သွားနိုင်ရန် ရည်ရွယ်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

"တယ်လီနောအနေနဲ့ အသုံးပြုသူတစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီရဲ့ နေ့စဉ်ဘဝတွေဆီကို အကောင်းမွန်ဆုံးဒီဂျစ်တယ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံတွေကို သယ်ဆောင်လာပေးနိုင်ဖို့ စိတ်အားထက်သန်ပြီးအခလိုအကောင်းမွန်ဆုံး၊ လူကြိုက်အများဆုံး မီဒီယံအက်ပလီကေးရှင်းတွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားဖို့ သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့တဲ့အတွက် အရမ်းကိုဝမ်းမြောက်မိကြောင်း မကြာမီအချိန်မှာ premium မီဒီယံအကျိုးအစားအားလုံးကို စိတ်ကြိုက်ကြည့်ရှုသွားနိုင်မယ့် ဝန်ဆောင်မှုတွေကို ကျွန်ုပ်တို့ရဲ့အသုံးပြုသူတွေဆီ ပေးအပ်သွားနိုင်ဖို့အတွက် လုပ်ဆောင်နေပါတယ်" ဟု တယ်လီနောမြန်မာ၏ ဒီဂျစ်တယ်ဝန်ဆောင်မှုပိုင်းဆိုင်ရာ အကြီးအကဲ Chan May Ling က ပြောကြားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိုဘိုင်းလ်သုံးစွဲသူများအကြား မီဒီယံကြည့်ရှုမှုနှုန်း ပိုမိုတိုးတက်လာသည်ကို သိရှိနားလည်ထားသည့်အညီ ဤသဘောတူညီမှုမှတစ်ဆင့် ဝန်ဆောင်မှုများအား မကြာမီအချိန်တွင် ပရိုဂရမ်များထပ်မံတင်ဆက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အကောင်းမွန်ဆုံးသော 4G Super LTE+ ကွန်ရက်မှတစ်ဆင့် တယ်လီနောအသုံးပြုသူများသည် ယခုသဘောတူညီမှုတွင်ပါဝင်သည့် မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်ကြသော myanflix, YouTube, Viu, Wow Play တို့မှ အားလုံးသော မီဒီယံများ (premium မီဒီယံများအပါအဝင်) ကို အံ့အားသင့်ဖွယ်နှုန်းထားများဖြင့် ရယူကြည့်ရှုသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဤအစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်သော အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို မကြာမီအချိန်တွင် တယ်လီနောမြန်မာက ကြေညာပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

HM-ဆ.သ.ရ

## ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် စက်ရုပ်ပြိုင်ပွဲကို မြန်မာနိုင်ငံတွင်ကျင်းပမည်

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးသော စက်ရုပ်ပြိုင်ပွဲဖြစ်သည့် Myanmar Robo League ကို Phandeyar (ဖန်တီးရာ) မှ ဦးဆောင်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံပညာရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ ပါချုပ်များကော်မတီက ပူးပေါင်းပါဝင်ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ပြိုင်ပွဲတွင် တိုင်းနှင့်ပြည်နယ် ၁၄ ခုမှ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအချင်းချင်း တွေ့ဆုံပြီး အသိပညာအဟုသတများ၊ သင်ကြားထားသောအတွေ့အကြုံများ ဖလှယ်နိုင်ရန် အချင်းချင်းနားလည်ယုံကြည်မှုနှင့် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်မှုတို့ကို မြှင့်တင်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုစက်ရုပ်ပြိုင်ပွဲနှင့်အဆင့်ယှဉ်ပြိုင်မှုကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၌ စွန့်လွှတ်ပေးပို့ခြင်းတွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ကာ အဆိုပါ ပြိုင်ပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့ရှိ နည်းပညာနှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များအပါအဝင် စာရင်းထုတ်ပြန်ထားသော တက္ကသိုလ် ၄၆ ကျောင်းမှ

ကျောင်းသူ၊ ကျောင်းသားများဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Myanmar Robo League တွင် ယှဉ်ပြိုင်သူနှင့်နည်းပညာသည့် နည်းနစ်နည်းဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပြီး ၁၉ နှစ်အောက်များသည် ယှဉ်ပြိုင်သူအဖြစ် လျှောက်ထားနိုင်ပြီး ၁၉ နှစ်အထက်သည် နည်းပြအဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

တက္ကသိုလ်တစ်ခုမှ ယှဉ်ပြိုင်သူအများဆုံး ငါးဦးပြိုင်နိုင်ပြီး ယှဉ်ပြိုင်သူများသည် မိမိနည်းပြထံမှလေ့လာသင်ယူကာ ကိုယ်တိုင်စက်ရုပ်တည်ဆောက်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် နည်းပြအတွက်လျှောက်ထားသူသည် တက္ကသိုလ်တစ်ခုမှ အများဆုံးတစ်ဦးသာ ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လျှောက်လွှာများကို www.bit.ly/mmroboleague တွင် ဧပြီ ၁၂ ရက်နေ့ကဆုံးထားလျှောက်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးချယ်ရာတွင် ပထမအဆင့်အနေဖြင့် အချက်အလက်နှင့် ဉာဏ်စမ်းမေးခွန်းများကို ဖြည့်စွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ဒုတိယအဆင့်အနေဖြင့် တက္ကသိုလ်အဆင့် ရွေးချယ်မှုဖြစ်ပြီး တက္ကသိုလ် ၄၆ ကျောင်းရှိ ဆရာ၊ ဆရာမများမှ တက္ကသိုလ်တစ်ခုချင်းစီအတွက် ကိုယ်စားပြုကျောင်းသားငါးဦး စီစစ်ရွေးချယ်မည်ဖြစ်သည်။ နောက်ဆုံးအဆင့်အနေဖြင့် တိုင်းနှင့်ပြည်နယ်ကိုယ်စားပြုမည့် တက္ကသိုလ် ၁၄ ခုမှ နိုင်ငံတော်အဆင့်အနေဖြင့် စွန့်လွှတ်ပေးပို့ခြင်းတွင် ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။

Myanmar Robo League တွင်ဆုရရှိသည့်အသင်းသည် အောက်တိုဘာတွင် ယူအေအီးနိုင်ငံတိုင်းမြို့တွင်ကျင်းပမည့် ကမ္ဘာ့အဆင့်စက်ရုပ်ပြိုင်ပွဲဖြစ်သည့် First Global Robotics Challenge ပြိုင်ပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြုသွားရောက် ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

ဖန်တီးရာမှ ပြိုင်ပွဲသို့မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြုအသင်းများကို နှစ်ကြိမ်

တိုင်စေလွှတ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကာ အဆိုပါနှစ်များတွင် လက်ခံရရှိသည့်လျှောက်လွှာပေါင်း ၁၅၀ ကျော်အားလျှောက်ထားသူများသည် ရန်ကုန်နှင့်မန္တလေးမြို့များမှ အများဆုံးဖြစ်သောကြောင့် ယခုနှစ်တွင် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးရှိ ကျောင်းသူ၊ ကျောင်းသားများပါဝင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပကြောင်းသိရသည်။

ထိုစေလွှတ်ခဲ့သော နှစ်များ၌ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံပါရှင်တန်ဒီစီမြို့၌ ကျင်းပခဲ့သော First Global Robotics Challenge တွင် မြန်မာကိုယ်စားပြုအသင်းသည် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သည့် ၁၅၇ နိုင်ငံထဲတွင် အဆင့် ၆ (အာရှနိုင်ငံများထဲတွင် အမှတ်အများဆုံး) ရရှိခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ၂၀၁၈ ခုနှစ် မက္ကစီကိုနိုင်ငံ၌ ကျင်းပသည့် ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သည့် ၁၈၆ နိုင်ငံများထဲတွင် အဆင့် ၆၄ ရရှိခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

ဘုန်းပိုင်ဦး







# အာဆီယံဆက်သွယ်ရေးနှင့် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာဆိုင်ရာဝန်ကြီးများ၏ ဒီဂျစ်တယ်သဘာဝစည်းဘဝသို့ နှစ်သက်ကြီးကြီးဆောင်ရွက်



ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသာဦးသည် အာဆီယံဆက်သွယ်ရေးနှင့် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများ၏ အလွတ်သဘောအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်၍ ASEAN ICT Master Plan ၂၀၂၅ ပြုစုရေးဆွဲရာတွင် ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန် လိုအပ်သည် ဦးစားပေးဆောင်ရွက် ရမည့်လုပ်ငန်းများနှင့် စစ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း၊ ဒီဂျစ် တယ် အချက်အလက်များ ကာကွယ်ရေးနှင့် ဆိုက်ဘာလုံ ခြုံရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ ဒီဂျစ်တယ်လူမှုစီးပွားရေးလုပ်

ငန်းများတွင် ပုဂ္ဂလိကနှင့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ ပိုမိုပူး ပေါင်းပါဝင်လာနိုင်စေရေးအတွက် ထိရောက်သော ဒီ ဂျစ်တယ် အီကိုစနစ်တစ်ခု ပေါ်ပေါက်လာစေရေးနှင့် အခြားသောကဏ္ဍများတွင် ဒီဂျစ်တယ်နည်းပညာအသုံး ပြုမှု ပိုမိုတွင်ကျယ်လာစေရေးအတွက် အာဆီယံဆက် သွယ်ရေးနှင့် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများက ပိုမိုထိရောက်စွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားနိုင် ရေး ကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်၍ ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ အစည်းအဝေးသည် အာဆီယံဆက်သွယ်ရေး နှင့် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများ ၏ ပထမဆုံးအကြိမ် အလွတ်သဘော ဆွေးနွေးပွဲဖြစ်ပြီး ထိုင်းနိုင်ငံ ဖူးခက်မြို့တွင် ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ မတ် (၂၈)ရက်မှ (၂၉)ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အစည်းအဝေးသို့ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ဆက်သွယ်ရေးနှင့် သတင်းအချက် အလက်နည်းပညာဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ အာဆီယံအထွေထွေအတွင်း ရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ဒီဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းရေး၊ ဒီဂျစ်တယ် စီးပွားရေး၊ စတုတ္ထမြောက် စက်မှုနည်းပညာ တော်လှန်ရေးနှင့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေး အတွက် ထိရောက်သောနည်းလမ်းနှင့် အစီအစဉ်များချမှတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အာဆီယံစီးပွားရေးအသိုက်အဝန်း (ASEAN Economic Community) နှင့် ဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်သွားမည့် ကိစ္စရပ်များနှင့် စစ်လျဉ်း၍လည်း ကောင်း၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက ဆောင်ရွက်ပေးမည့် အာဆီ ယံ ဒီဂျစ်တယ် စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာ ပညာ သင်ဆုနှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလတွင် အိမ်ရှင်အ ဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် ASEAN Public Private Forum on Digital Economy တို့နှင့် စစ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လတွင် ထိုင်းနိုင်ငံမှ အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံကျင်းပမည့် "ASEAN Smart Cities Conference and Exhibition" နှင့် စစ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း၊ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးကိစ္စရပ်များသည် နယ်မြေကဏ္ဍ စည်းခြားမှုမရှိသည့်အတွက် နိုင်ငံအသီးသီးအလိုက်သော် လည်းကောင်း၊ ဒေသတွင်းအနေဖြင့်သော် လည်းကောင်း၊ သက်ဆိုင်သောကဏ္ဍများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ကောင်းမွန်စွာဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေး လိုအပ်ချက်များနှင့် စစ်လျဉ်း၍ အသေးစိတ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ယနေ့အလွတ် သဘောဆွေးနွေးမှုများအပေါ် အာဆီယံဆက်သွယ်ရေးနှင့် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့် အရာရှိကြီးများက ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားရမည့် လုပ်ငန်းကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ ဆသရ- သတင်းအဖွဲ့

## (၄) ကြိမ်မြောက် CLMV နိုင်ငံများအတွက် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒနှင့် သံတမန်ရေးရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲအား အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပ



ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ICT for Peace Foundation တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် (၄) ကြိမ်မြောက် CLMV နိုင်ငံများအတွက် ဆိုက်ဘာလုံ ခြုံရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒနှင့် သံတမန်ရေးရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေး ပွဲ (Fourth Senior Level Workshop on International Cybersecurity Policy and Diplomacy for CLMV Countries) အား ဧပြီ (၄) ရက်တွင် နေပြည်တော် ရှိ Hilton Hotel ၌ ကျင်းပရာ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက် သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးစိုးသိန်း တက်ရောက်အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပါသည်။ အဆိုပါ

အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို မြန်မာနိုင်ငံမှ အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံ ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး ပထမအကြိမ် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် လာအိုနိုင်ငံ၊ ဗီယက်ကျန်းမြို့တွင်လည်း ကောင်း၊ ဒုတိယအကြိမ်အား ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ဗီယက်နမ် နိုင်ငံ၊ ဟနွိုင်းမြို့တွင်လည်းကောင်း၊ တတိယအကြိမ် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘောဒီးယား နိုင်ငံ၊ စီရီရမ်ရီမြို့တွင်လည်းကောင်း အိမ်ရှင်နိုင်ငံများ အဖြစ် အသီးသီးလက်ခံကျင်းပခဲ့သည်။ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပခြင်းအားဖြင့် CLMV နိုင်ငံများအကြားတွင် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း

ဆောင်ရွက်မှုများ မြှင့်တင်လာနိုင်ပြီး ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး ဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံများနှင့် မူဝါဒများကို သိရှိနားလည် လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် အမျိုးသားဆိုက်ဘာလုံ ခြုံရေး မဟာဗျူဟာ (National Cybersecurity Strategy) ပေါက်ထွက်လာရေးအတွက် လိုအပ်ချက်နှင့် အတွေ့အကြုံများကိုလည်း အချင်းချင်းဆွေးနွေးညှိနှိုင်း အဖြေရှာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန် ဦးစိုးသိန်းနှင့် အတူ သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာနှင့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဦးစီးဌာန၊ ဆွေညွန့်

ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးစိုင်းစောလင်းထွန်းနှင့် ညွှန်ကြားရေး မှူးများ၊ ICT for Peace Foundation မှ President ဖြစ်သူ Dr. Daniel Stauffacher နှင့် Speaker များ၊ CLMV နိုင်ငံများဖြစ်သည့် ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ မြန်မာ နှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့မှ ကိုယ်စားလှယ် (၄)ဦးစီနှင့် ဝန် ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများအပါအဝင် ကိုယ်စားလှယ် စုစုပေါင်း (၄၅)ဦးတက်ရောက်ခဲ့သည်။ အလုပ်ရုံဆွေးနွေး ပွဲကို ဧပြီလ (၄) ရက်မှ (၅) ရက်အထိ (၂) ရက်ကြာ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းအဖွဲ့- ဆ.သ.ရ





# ရန်ကုန်မြို့ပြလူထုရထားပို့ဆောင်ရေးစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ဒုတိယ အကြိမ်အစည်းအဝေးကို ဧပြီ ၃ ရက်၊ နေ့လယ် (၁) နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ် (၅) တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

ရန်ကုန်မြို့ပြလူထုရထားပို့ဆောင်ရေးစီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ဒုတိယ အကြိမ်အစည်းအဝေးကို ဧပြီ ၃ ရက်၊ နေ့လယ် (၁) နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ် (၅) တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ အစည်းအဝေးတွင် ရန်ကုန်မြို့ပြလူထုရထားပို့ဆောင်ရေးစီမံကိန်း (Yangon Urban Mass Rapid Transit YUMRT) အကောင်အထည်ဖော်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန့်စင်မောင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ရန်ကုန်မြို့ပြလူထုရထားပို့ဆောင်ရေးစီမံကိန်း ဦးဆောင်ကော်မတီ ပထမအကြိမ်အစည်းအဝေးကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၄ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့ပြီး ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ပါကြောင်း၊ ရန်ကုန်မိုးပျံရထားလမ်းနှင့် မိုးပျံအမြန်လမ်းတို့အား ချောမွေ့စွာအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် လိုအပ်ချက်များကို ပြင်ဆင်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိ

ရေး လမ်းအကြောင်းအတည်ပြု သတ်မှတ်နိုင်ရေးတို့ကို ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအား ဆွေးနွေးပေးရန် ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် JICA Study Team မှ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာသူများမှလည်း ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ ရန်ကုန်မြို့ပြလူထုရထားပို့ဆောင်ရေးစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ဒုတိယအကြိမ်အစည်းအဝေးသို့ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ လျှပ်စစ်၊ စက်မှုလက်မှုနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးနှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

MR



## ရေကြောင်း၊ သင်္ဘောနှင့် ဆိပ်ကမ်းဆိုင်ရာလုံခြုံရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ၏ ပထမအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ



ရေကြောင်း၊ သင်္ဘောနှင့် ဆိပ်ကမ်းဆိုင်ရာလုံခြုံရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ၏ ပထမအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ဧပြီလ ၁ ရက်က နေပြည်တော်၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပရာ ရေကြောင်း၊ သင်္ဘောနှင့် ဆိပ်ကမ်းဆိုင်ရာလုံခြုံရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန့်စင်မောင်က တက်ရောက်၍ အဖွင့်အမှာစကားပြော

ကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရေကြောင်း၊ သင်္ဘောနှင့် ဆိပ်ကမ်းဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ ဖြစ်ပေါ်လာပုံနှင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့ခြင်းအကြောင်း၊ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနကို အထူးအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း (Designated Authority) အဖြစ် သတ်မှတ်တာဝန်ပေးမှုများကို ရှင်းလင်းပြောကြား၍ ရေကြောင်းဘက်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေး ပိုမိုတိုးတက်လာစေရေး

အတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီးက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် သတင်းအချက်အလက်များ ဝေမျှနိုင်ရေး ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးပေးရန် တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် ရေကြောင်း၊ သင်္ဘောနှင့် ဆိပ်ကမ်းဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး၊ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ဥပဒေပြဌာန်းချက်များ၊ ရေကြောင်း၊ သင်္ဘော

နှင့် ဆိပ်ကမ်းဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ၊ ရေကြောင်း၊ သင်္ဘောနှင့် ဆိပ်ကမ်းဆိုင်ရာ အထူးအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း (Designated Authority) ၏ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ အစည်းအဝေးတက်ရောက်လာသူများက နိုင်ငံတကာနှင့် ရေကြောင်းလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ မျက်မှောက်အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ ကော်မတီ၏ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ ဌာနအလိုက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်ကိစ္စများ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာသည့် ဌာနအသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်များအား မိမိတို့ဌာနအသီးသီး၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ အကြံပြုချက်များကို တက်ကြွစွာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည့်အတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရေကြောင်း၊ ရေလမ်းသွား သင်္ဘောများနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်းများ၏ လုံခြုံရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တင်မောင် - ၇/ဆက်

## VMware Exchange # 3 သင်တန်းဖွင့်လှစ်

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာနှင့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး သင်တန်းကျောင်းတွင် Chief Information Officer (CIO) များ၏ ကွန်ပျူတာစွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများအလိုက် သီးခြားအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် Application များအတွက် နည်းပညာပိုင်းနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံပိုင်းတွင် အရည်အသွေးနှင့် နည်းစနစ်တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအရ ရည်ရွယ်၍ e-Government အကောင်အထည်ဖော်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆောင်ကော်မတီနှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ VMware နှင့် ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သည့် VMware Exchange

# 3 သင်တန်းကို မတ်လ (၂၈) ရက်က နေပြည်တော်ရှိ ရုံးအမှတ် (၂) သင်တန်းခန်းမတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ရာ VMware မှ Country Manager ဦးပြည့်စိုးက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားခဲ့သည်။ VMware Exchange # 3 သင်တန်းကို အစိုးရအဖွဲ့အစည်းနှင့် ဝန်ကြီးဌာန (၂၄) ခုမှ CIO/ACIO နှင့် အိုင်တီဌာနတာဝန်ခံ (၃၂) ဦးတို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ VMware Exchange ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလမှ ဇွန်လအထိ တစ်လတစ်ရက် ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းကာလ စုစုပေါင်း (၆) ရက်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

သန္တာ - ITCS







# ရန်ကုန်တမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင် အခြေစိုက် ရေကြောင်းပြအဆောက်အအုံ ဖွင့်လှစ်

ရန်ကုန်မြစ်ဝမှ ရေရိုင် (၂၀) ခန့်ကွာဝေးသည့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်အခြေစိုက် ရေကြောင်းပြအဆောက်အအုံ (offshore fixed Pilot Station) ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် လွှဲပြောင်းလက်ခံခြင်းကို မတ်လ ၃၀ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ ဆူးလေရန်ကရီလာဟိုတယ်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းအစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ ဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ ဌာန/အဖွဲ့အစည်းများမှ အကြီးအကဲများ၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်မှ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် အရာထမ်းများ၊ စီမံကိန်းကို တာဝန်ယူတည်ဆောက်ပေးခဲ့သည့် China Harbour Engineering Co.,Ltd မှ Vice - President နှင့် တာဝန်ရှိသူများ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည့် Offshore Fixed Pilot Station အား အဆင့်ဆင့် တည်ဆောက်ခဲ့သည့် မှတ်တမ်းများနှင့် လက်ရှိစီမံကိန်းလုပ်ငန်းပြီးစီးချိန်တွင် တွေ့မြင်ရသည့် အခြေအနေများကို Video Presentation ဖြင့် ပြသခဲ့သည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးသန်းစင်မောင်မှ အမှာစကားပြောကြားရာတွင် စီးပွားရေးဖြူမြင်ပြောင်းလဲမှု ဖော်ဆောင်နေသည့် နိုင်ငံတိုင်းတွင် အခြေခံအဆောက်အအုံ လိုအပ်ချက်များရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ အခြေခံအဆောက်အအုံများအနက် လမ်း/တံတားများနှင့် ဝန်ထောင်ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍများတွင် အမာထည်အဆောက်အအုံ

များလိုအပ်ကောင်းမွန်အောင်တည်ဆောက်အကောင်အထည်ဖော်ပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ယခုတည်ဆောက်ပြီးစီးသည့် ရေကြောင်းပြအဆောက်အအုံသည် နိုင်ငံတော်အဆင့်အမာထည်အခြေခံအဆောက်အအုံများတွင် ပါဝင်ပြီး နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုစေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ ပင်လယ်ပြင်အခြေစိုက် ရေကြောင်းပြအဆောက်အအုံ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ စံချိန်စံညွှန်းအရည်အသွေး ပြည့်ပြည့်ဝဝ ဖြင့်ပြီးမြောက်အောင်မြင်အောင် တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဂုဏ်ယူပါကြောင်း၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်နှင့် China Harbour Engineering Co.,Ltd တို့အားလည်းကောင်း၊ ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိပါကြောင်း ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E.Mr.Hong Liang က ဖွင့်ပွဲအမှာစကားပြောကြားရာတွင် ရန်ကုန်ရေကြောင်းပြအဆောက်အအုံ စီမံကိန်းသည် မြန်မာနှင့် တရုတ်နှစ်နိုင်ငံအကြား တစ်ဖုံတစ်လမ်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ စံပြုလုပ်ဆောင်မှုတစ်ခုလည်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံပြည်သူတို့ အတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးအောင်မြင်စေရန်အားထုတ်မှုဖြစ်ကြောင်း ချီးမွမ်းပြောကြားခဲ့သည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပဲ သံအမတ်ကြီးက ပိုမိုများပြားလာသော တရုတ်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် မြန်မာတရုတ်ချစ်ကြည်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ကဏ္ဍများမှာ တစ်တပ်တစ်အား

ပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားရန်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်ပြီး တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည့် Yangon Offshore Fixed Pilot Station အဆောက်အအုံနှင့် ပတ်သက်ပြီး ဒီဇိုင်းရေးဆွဲတည်ဆောက်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် BIM (Building Information Modeling) စနစ်ကို 3D ပုံစံများဖြင့် ရှင်းလင်းပြသခဲ့သည်။

ထို့နောက် အစီအစဉ်အရ ပင်လယ်ပြင်အခြေစိုက် ရေကြောင်းပြအဆောက်အအုံ စီမံကိန်းအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ဌာနဖြစ်သော မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်မှ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးနီအောင်နှင့် စီမံကိန်းကို တာဝန်ယူတည်ဆောက်ပေးခဲ့သည့် China Harbour Engineering Co.,Ltd မှ Vice - President ဖြစ်သူ Mr.Pan Qin gjiang မှ အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းကဏ္ဍတွင် သိသာထင်ရှားသော တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုတစ်ခုဖြစ်သည့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်အခြေစိုက် ရေကြောင်းပြအဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလမှ စတင်ကာ နိုင်ငံတကာတင်ဒါခေါ်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး တင်ဒါအောင်မြင်သည့် China Harbour Engineering Co.,Ltd မှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ကာ ယနေ့တွင် စီမံကိန်းအား မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်သို့ အောင်မြင်စွာလွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်အခြေစိုက် ရေကြောင်းပြအဆောက်အအုံ (Offshore Fixed Pilot Station) တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းတွင် အလျား (၃၃.၂) မီတာနှင့်

အနံ (၃၀.၄) မီတာအရွယ်အစားရှိ သံကွန်ကရစ်သုံးထပ်အဆောက်အအုံတစ်ခု၊ ရေယာဉ်အရွယ်အစား GRT ၁၅၀၀ အထိဆိုင်ကပ်နိုင်သည့် ဆိပ်ခံတံတား တစ်စင်း၊ စီးစက်၊ ရေသန့်စင်စက်၊ ရေဆိုးသန့်စင်စက်၊ ရေကြောင်းဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ ကိရိယာများ၊ ရေဒါနှင့် Pilot Boat သုံးစင်းတို့ပါဝင်ပြီး စီမံကိန်းတန်ဖိုးစုစုပေါင်းမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀.၉ သန်းဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ဝင်ထွက်ဆိုင်ကပ်လျက်ရှိသော ပင်လယ်ကူးသင်္ဘောများအား မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်မှ ရေကြောင်းပြလုပ်ငန်းများကို နေ့စဉ်ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိရာ ယခင်က ရန်ကုန်မြစ်ဝမှ ရေရိုင် ၂၀ ခန့်အကွာ ပင်လယ်ပြင်တွင် ရေကြောင်းပြသင်္ဘောတစ်စင်းကိုထားရှိဆောင်ရွက်ခဲ့ရသော်လည်း ယခုအခါပင်လယ်ပြင်အခြေစိုက် ရေကြောင်းပြအဆောက်အအုံ ကို အသုံးပြုကာ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပြီဖြစ်သဖြင့် ရေကြောင်းပြမှုကြီးများအနေဖြင့် ယခင်ကထက်ပိုမိုပြီး လုံခြုံစိတ်ချသော အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာဖြင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ကြပြီဖြစ်သည့်အပြင်၊ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့်လည်း ရေကြောင်းကဏ္ဍတွင် ယခုကဲ့သို့ ခေတ်မီကောင်းမွန်သော ရေကြောင်းပြအဆောက် အအုံတည်ဆောက်ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းအတွက် ဂုဏ်ယူနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

တင်မောင်-ပို/ဆက်၊  
ဘုန်းပိုင်ဦး





# နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးဝင်းမြင့် ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားလမ်းအဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်နေမှုများအား လိုက်လံကြည့်ရှု

နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အဖွဲ့သည် အင်းစိန်ဘူတာသို့ ၂၀၁၉ခုနှစ်၊ မတ်လ၊ ၃၀ရက် ညနေ ၃နာရီအချိန်တွင် ရောက်ရှိပြီး ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးသန်းစင်မောင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်မျိုးတို့နှင့်အတူ RBE ရထားဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ပတ် ရထားလမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေ အနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုသည်။  
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အဖွဲ့သည် ရန်ကုန် ဘူတာကြီးသို့ရောက်ရှိရာ စခန်းသာ အစည်းအဝေးခန်းမ ဆောင်၌ မြန်မာ့မီးရထားဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး

ဦးဘမြင့်က ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားလမ်းအဆင့်မြှင့်တင် ရေး စီမံကိန်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ နှင့်စစ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆောင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းစင်မောင်နှင့် ဝန်ကြီးချုပ်ဦးဖိုးမင်းသိန်းတို့က ရထားလမ်းနှင့် မလွတ်ကင်းသည့် ဖုံကျဈေးသည်များအား စနစ်တကျနေရာချထားပေးမှုနှင့် ရန်ကုန်မြို့ပြလူထုရထား ပို့ဆောင်ရေးစီမံကိန်း (YUMRT) လေ့လာဆန်းစစ်ခဲ့မှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။  
တင်ပြချက်များအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက မိမိတို့ အနေဖြင့် ပြည်သူများ၏ သွားလာရေးအဆင်ပြေပြီး

သတ်သောသက်သာဖြစ်စေလိုပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍကို ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ မြို့ပတ်ရထားလမ်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အချက်ပြစနစ်ကောင်းမွန်ရန် လိုအပ် ပါကြောင်း၊ ပြည်သူများ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် လမ်းကူးတံတားများဆောင်ရွက်ရန်လိုပါကြောင်း၊ ရထား လမ်းနှင့် ကားလမ်းဆုံရာနေရာများတွင် ပြည်သူများ အန္တရာယ်ကင်းစေရေး၊ မြို့ပတ်ရထားလမ်းပတ်ဝန်းကျင် နှင့် လမ်းတစ်လျှောက် ဘူတာများ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်ရေး အတွက် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ရထားစီးခရီး

သည်များ တိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ ယာဉ်ကြောပိတ် ဆို့မှုကို လျော့ချနိုင်ပြီး ဌာနအတွက်လည်း ဝင်ငွေတိုးတက် လာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း မှာကြားသည်။  
အဆိုပါ စီမံကိန်းကို ခရီးသည်များ သက်သောင့်သက် သာဖြင့် ရထားစီးခရီးနှင့်စေရန်၊ မြန်နှုန်းမြှင့်ပြေးဆွဲနိုင်စေ ရန်၊ ပြေးဆွဲချိန်လျော့နည်းစေရန်၊ ရထားအသုံးပြုသည့် ခရီးသွားသူများပိုမိုတိုးတက်လာစေရန်နှင့် ရန်ကုန်မြို့တွင် ယာဉ်ကြောကျပ်တည်းမှုကို တစ်ထောင့်တစ်နေရာမှ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
Transcom











# ပို့ဆောင်ရေးသတင်းစာ ၂၀၁၈ - ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော သင်တန်းများ အပိုင်း (၁)



ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဗဟိုပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးသင်တန်းကျောင်းတွင် သင်ကြားလေ့ကျင့်ရေး (သင်တန်းစာပေ) ဌာနခွဲမှ အထွေထွေစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ခေါင်းဆောင်မှု (အရာရှိ) သင်တန်းများ ပို့ချသင်ကြားပေးလျက်ရှိရာ ဦးစီးဌာနများနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းများမှ အရာထမ်းများအား စီမံခန့်ခွဲမှု၊ ခေါင်းဆောင်မှုနှင့် အုပ်ချုပ်မှုဘာသာရပ်များအား စနစ်တကျလေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရန် ရည်ရွယ်ပြီး သင်တန်းများပို့ချပေးလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းသို့တက်ရောက်ခြင်းဖြင့် အထွေထွေစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ခေါင်းဆောင်မှု၊ အုပ်ချုပ်မှု ဘာသာရပ်များကို စနစ်တကျလေ့ကျင့်သင်ကြားရခြင်းဖြင့် ပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍအသီးသီးတွင် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ကြမည့် အရာထမ်းများအတွက် လုပ်ငန်းများပိုမိုထိရောက်အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

သင်တန်းတွင် အနည်းဆုံးအစိုးရအသိအမှတ်ပြု တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်၊ သိပ္ပံများမှ ဘွဲ့ (သို့မဟုတ်) ဒီပလိုမာရရှိသူများဖြစ်ရမည်။ ထို့ပြင် အသက် (၅၅) နှစ် ထက် မကျော်လွန်သူများဖြစ်ရမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးပြည့်စုံကောင်းမွန်သူများဖြစ်ရမည်။

ထို့ပြင် စီမံကွပ်ကဲရေး (အခြားအဆင့်) သင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးလျက်ရှိရာ ဦးစီးဌာနများနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းများမှ စီမံကွပ်ကဲရေးအဆင့်ရှိ ဝန်ထမ်းများအား ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရေးနှင့် စီမံကွပ်ကဲမှုအတတ်ပညာများကို

စနစ်တကျလေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရန်အတွက် ရည်ရွယ်ပို့ချလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါသင်တန်းတွင် စီမံကွပ်ကဲရေးနှင့် ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရေးအတတ်ပညာများကို စနစ်တကျတတ်မြောက်စေမည်ဖြစ်သည်။ အနည်းဆုံး အခြေခံပညာအထက်တန်းအောင်မြင်ပြီးသူများဖြစ်ရမည်။ အသက် (၅၀) နှစ်ထက် မကျော်လွန်သူများဖြစ်ရမည်။ ကျန်းမာရေးပြည့်စုံကောင်းမွန်သူများ ဖြစ်ရမည်။

ဆက်လက်၍ စီမံခန့်ခွဲမှု (အရာထမ်းလောင်း) သင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးလျက်ရှိရာ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ ဦးစီးဌာနများနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းများမှ အရာထမ်းလောင်းများအား ခေတ်စနစ်နှင့်အညီ တတ်သင့်တတ်အပ်သော စီမံခန့်ခွဲမှု၊ ခေါင်းဆောင်မှု၊ အုပ်ချုပ်မှု၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး၊ ရုံးလုပ်ငန်းများနှင့် အရာထမ်းလောင်းများ၏ ရပ်တည်ကျင့်သုံးရမည့် Mind Set ဘာသာရပ်၊ စက်မှု၊ ရုပ်ဝတ္ထု၊ ငွေကြေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဘာသာရပ်များအား လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်းဖြင့် စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲကြပ်မတ်တတ်စေရန် ရည်ရွယ်ပို့ချပေးလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါသင်တန်းတက်ရောက်ခြင်းဖြင့် မိမိဌာနအတွင်း တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ကြမည့် (အရာထမ်းလောင်း) များအတွက် လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုစွမ်းရည် ပိုမိုထိရောက်အောင်မြင်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ သင်တန်းသို့ အနည်းဆုံးအစိုးရအသိအမှတ်ပြု တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်၊ သိပ္ပံများမှ ဘွဲ့ (သို့မဟုတ်) ဒီပလိုမာရရှိပြီးသူများ (သို့မဟုတ်) လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံရှိပြီး အခြေခံပညာအထက်တန်း အောင်မြင်သူများဖြစ်ရမည်ဖြစ်ပြီး အသက် (၅၅) နှစ်ထက်မကျော်လွန်သူများ၊ ကျန်းမာရေးပြည့်စုံကောင်းမွန်သူများ တက်ရောက်သင်ယူနိုင်ကြောင်းသိရှိရသည်။

အခြေခံစာရေးကွန်ပျူတာ (အထူးပြု) သင်တန်းကိုလည်း ပို့ချလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဌာနများနှင့်လုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းများမှ ဝန်ထမ်းများအား ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုပညာရပ်များ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးရန်နှင့် ကွန်ပျူတာအသုံးပြုလုပ်ကိုင်သူများနှင့် ရုံးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သည့် စာရေးဝန်ထမ်းများအား ကွန်ပျူတာဘာသာရပ်များကို စနစ်တကျကျွမ်းကျင်စွာကိုင်တွယ်အသုံးပြုတတ်စေရေးအတွက် ရည်ရွယ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သင်တန်းသို့တက်ရောက်ခြင်းဖြင့် စာရေးဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ရုံးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာပညာရပ်များကို ကွန်ပျူတာဖြင့် ကျွမ်းကျင်စွာလုပ်ကိုင်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ သင်တန်းတွင် သင်တန်းဝင်အရည်အချင်းသတ်မှတ်ထားပြီး အနည်းဆုံးအခြေခံပညာအထက်တန်း အောင်မြင်သူများ (သို့မဟုတ်) ကွန်ပျူတာအတွေ့အကြုံရှိပြီး အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် အောင်မြင်သူများတက်ရောက်နိုင်ပြီး သင်တန်းပြီးဆုံးအောင်မပျက်မကွက် တက်ရောက်

နိုင်မည့် ကျန်းမာရေးပြည့်စုံ ကောင်းမွန်သူများဖြစ်ပြီး ဆေးထောက်ခံချက်လက်မှတ် ပါရှိရမည်ဖြစ်သည်။ အသက် (၅၀) နှစ်ထက် မကျော်လွန်သူများဖြစ်ရမည်။

ကွန်ပျူတာပုံဆွဲ (အခြေခံ) သင်တန်းတွင် ဦးစီးဌာနများနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းများတွင်ရှိသော ပုံဆွဲလုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်ရမည့် ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် အခြေခံ (ပုံဆွဲ) ပညာရပ်များကို ကွန်ပျူတာဖြင့် ရေးဆွဲခြင်းလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ သင်တန်းတွင် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် စက်ပစ္စည်းကိရိယာအစိတ်အပိုင်းများ၏ ပုံများကို အဆင့်မီရေးဆွဲနိုင်စေရန် သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။ သင်တန်းဝင်အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်အနေဖြင့် ကွန်ပျူတာအခြေခံတတ်မြောက်ပြီးသူများ (သို့မဟုတ်) အခြေခံပညာအထက်တန်းအောင်မြင်သူများ တက်ရောက်နိုင်ပြီး သင်တန်းပြီးဆုံးအောင် မပျက်မကွက်တက်ရောက်နိုင်သည့် ကျန်းမာရေးနှင့် ပြည့်စုံကောင်းမွန်သူများဖြစ်ပြီး ဆေးထောက်ခံချက်လက်မှတ် ပါရှိရမည်။ အသက် (၅၅) နှစ်ထက် မကျော်လွန်သူများဖြစ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

လှမျိုး၊ ဘုန်းပိုင်ဦး





# ချိုသောမိုးခါးရေ

## ဦးလတ် (MMU)

ကျွန်တော်တို့လူမှုဝန်းကျင်တွင် မိမိတို့အသက်အရွယ် နှောင်းပိုင်း၌ မကြာခဏကြားနေရသည့် စကားတစ်ခုရှိ ပါတယ်။ “မိုးခါးရေ” အများ မိုးခါးရေသောက်နေတာပဲ ကိုယ်လည်းသောက်ရမှာပေါ့။ နောင်ခါလာ၊ နောင်ခါဈေး အခွင့်အရေးရတုန်းယူထား၊ ရိုးနေအနေရင် ထမင်းဝတ် သွားမယ် စသည်... စသည်ဖြင့်... ဖြတ်လမ်းနည်းဖြင့် ကိုယ်ကိုးရှာချင်သူများ၊ မသမာသောနည်းလမ်းဖြင့် အ ချောင်လိုချင်သူ ဝိသမလောဘသားများ၏ စေ့ဆော်ပြော ဆိုလုပ်ဆောင်မှုများပင်ဖြစ်ပါသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ယခုအခါလူအများအပြား အတင့်ရဲ စွာကျူးလွန်လာသည့် ပြစ်မှုမြောက်သောကိစ္စရပ်များထဲ တွင် အထူးသဖြင့် နိုင်ငံအနှံ့အပြားထင်ရှားစွာ ဖြစ်ပေါ်နေ

သည့် ကိစ္စမှာ နိုင်ငံပိုင်မြေလွတ်၊ မြေကွက်နေရာများနှင့် အဆောက်အဦများ အနီးဝန်းကျင်တွင် ကျူးကျော်ဝင် ရောက်နေထိုင်သူများ၊ အများပြည်သူပိုင်လမ်းနယ်ဧရိယာ ပေါ်တွင် ကျူးကျော်ရောင်းချနေသည့် လမ်းဘေးဈေး သည်များပင်ဖြစ်ပါသည်။ ဤကိစ္စမှာ အစိုးရအဆက်ဆက် ဖြေရှင်းရခက်သော ပြဿနာကြီးတစ်ရပ်အနေဖြင့် ကာ လကြာရှည်စွာ အမြစ်တွယ်နေသည့်ကိစ္စဖြစ်ပါသည်။

မိမိတို့လူမျိုးတို့သည် ရှေးအစဉ်အလာအားဖြင့် ဗုဒ္ဓ ဘာသာ၏အဆုံးအမအရ မဟုတ်မမှန်သည့် မတရားမှု ကိစ္စရပ်များကို ကာယကံ၊ ဝစီကံမြောက် ကျူးလွန်ရာမှာကို ရက်ကြောက်သူများပင်ဖြစ်ပြီး ရောင့်ရဲအေးချမ်းစွာနေထိုင် တတ်သူများဖြစ်၍ ပြည်သူနှင့်အစိုးရမင်းများအကြား မည်သည့်ပြဿနာမှ ပေါ်ပေါက်ခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ၊ တိုင်းပြည်အ နေဖြင့် အေးချမ်းစွာရှိခဲ့ပါတယ်။ ပတ်ဝန်းကျင်၊ တော၊ တောင်ရေမြေတို့သည်လည်း မည်သည့်ပယောဂမှမရှိ အလိုလောဘကြီးသူများ ရန်မရှိခြင်းကြောင့် ဂေဟစနစ်မျှ တစွာဖြင့် စိမ်းလန်းစိုပြေသာယာခဲ့ပါတယ်။

ယခုအခါ လူတို့၏ကိုယ်ကျင့်တရားပျက်ပြားမှုနှင့်အ တူ အလိုလောဘကြီးသူများ စီးပွားဖြစ်လာကြသော မိုးခါးရေသောက်သူများ ချိုလာကြသောအခါ မတရားမှုပြု

ဖို့၊ ပြစ်မှုကျူးလွန်ဖို့ ဝန်မလေးကြတော့ပဲ ဒုစရိုက်တရားများ လွှမ်းမိုးလာပြီး အစိုးရမင်းများလည်း ဖြေရှင်းဖို့ပို၍ပို၍ခက် ခဲရလေပြီ။

ဥပမာဖြစ်ရပ်များအနေဖြင့် မြို့နယ်ဆင်ခြေခုံးနေရာ များရှိ လမ်းဘေး ဝဲ/ယာများတွင် လစ်လပ်နေသည့် နိုင်ငံ ပိုင်မြေနေရာများ၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံအနီးရှိ မြေလွတ်မြေကွက် များ၊ စက်မှုရုံများရှိ မြေကွက်နေရာများပေါ်တွင် ကျူးကျော် ဝင်ရောက်နေထိုင်မှုများ အများပြည်သူပိုင်လမ်းပရဝဏ်၊ ဘတ်စ်ကားမှတ်တိုင်နေရာများတွင် ကျူးကျော်ရောင်းချ သည့် လမ်းဘေးဈေးသည်များ၏ပယောဂကြောင့်မြို့တော် ၏အင်္ဂါရပ်နှင့် ပုံရိပ်ကိုထိခိုက်စေခြင်း၊ ဒုစရိုက်မှုများပေါ များလာခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဒေသအုပ်ချုပ်ရေးဝန်ထမ်း များနှင့် ပဋိပက္ခဖြစ်ခြင်း၊ မီးဘေးအန္တရာယ်စိုးရိမ်ခြင်း စသည့် ပြဿနာများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါ ကိစ္စကိုအစိုးရအနေဖြင့် ကျူးကျော်သူများအား ထောက်ပံ့ ကြေးပေး၍ သင့်လျော်သောနေရာသို့ ပြောင်းရွှေ့နေရာချ ထားပေးသော်လည်း အခြားနေရာသို့ ထပ်မံကျူးကျော် ခြင်း၊ အုပ်စုဖွဲ့ဆန္ဒပြတောင်းဆိုခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်လာကြပါ သည်။

အများပြည်သူပိုင်လမ်းနယ်တွင် ကျူးကျော်ရောင်းချ

သည့် လမ်းဘေးဈေးသည်များအနေဖြင့် မိမိဆိုင်သာ ရောင်းချရုံမက ၎င်းအနီးရှိနေရာကိုပါ ထပ်ဆင့်ငှားရမ်း၍ ငွေရှာလိုက်ပါသေးသည်။ အဆိုပါ ကိစ္စကို မြို့တော်ဝန် ကိုယ်တိုင်ကြံ့တွေ့ရသည်ဟု ကြားသိရပါသည်။

ထိုနည်းအတူ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ဝင်းအတွင်း တွင်လည်း အုပ်စုဖွဲ့ရောင်းချနေသော၊ ခွင့်ပြုချက်မရှိသော ဈေးဆိုင်များမှာ ဆေးရုံအုပ်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိဆေးရုံဝန် ထမ်းများပါထိန်း၍မရဘဲ ရန်ပြုမှုသည်အထိ ဖြစ်သည်ကို မီဒီယာမှတစ်ဆင့် မြင်တွေ့ရပါသည်။ အချို့သော ကျူး ကျော်သူများမှာ နိုင်ငံပိုင်မြေကွက်ကို ၎င်းတို့ပိုင်သဖွယ် ထပ်ဆင့်ငှားရမ်းခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ အဆောက်အဦများ အနိုင်အမာဆောက်၍ စီးပွားရှာခြင်းတို့ကို ရည်ရွယ်ချက် ရှိရှိ ကိုယ်ကျိုးရှာလုပ်စားသူများအဖြစ် မြင်တွေ့ရပါသည်။

အဆိုပါ ကိစ္စသည် မိမိတို့နိုင်ငံနှင့် လူမျိုးတို့၏ ဂုဏ် သိက္ခာကို ညှိုးနွမ်းစေသည့် ကိစ္စဖြစ်သောကြောင့် အစိုးရ အနေဖြင့် ဤပြဿနာကိုအချိန်ဆွဲမနေသင့်ဘဲ မိုးခါးရေ သောက်သူများချို့မလောစေရန် ထိထိရောက်ရောက်ဟန့် တား အရေးယူဆောင်ရွက်သင့်ပါကြောင်း ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးသတင်းဂျာနယ်မှ တစ်ဆင့်တိုက်တွန်းတင် ပြအပ်ပါသည်။

# ဈေးကွက်အတွင်း အသက်သာဆုံးဈေးနှုန်းဖြင့်ရရှိနိုင်မည့် Honor 8A ကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် စတင်မိတ်ဆက်

ဈေးကွက်အတွင်း ဦးဆောင်နေ သည့် စမတ်ဖုန်းအမှတ်တံဆိပ်တစ် ခုဖြစ်သော Honor မှ ၎င်း၏ Honor A Series အတွက် နောက်ဆုံးထွက် ရှိလာသည့် Honor 8A ကို မတ် ၂၅ ရက်တွင် Asia House Restau- rant ၌ စတင်မိတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Honor 8 A ကို သုံးစွဲသူများ အနေနှင့်စိတ်တိုင်းကျရွေးချယ်နိုင် စေရန် ဆွဲဆောင်မှုရှိသော အနီ၊ အမဲ၊ အပြာ၊ ရွှေရောင် အရောင် (၄) မျိုး ဖြင့် ရရှိနိုင်ပြီး ဈေးနှုန်းမှာ ၁၇၉, ၉၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ Honor 8 A တွင် နောက်ဆုံးပေါ် စွမ်းဆောင်ရည်ဖြင့် လုပ်ဆောင်ချက် များ ထည့်သွင်းထားပြီး ၆.၀၉ လက်မ Dewdrop screen HD+ display

အလင်းရောင်နည်းသော နေရာများ၌ ပင် မျက်နှာဖြင့် မြန်ဆန်စွာ unlock လုပ်နိုင်သော feature ရှိရုံကား များနှင့် မိုဘိုင်းလ်ဝါယာများအတွက် ကျယ်လောင်ပြတ်သားသော အသံ ဖြင့် နားထောင်နိုင်မည့်စပီကာ၊ ဒေ တာအသုံးချရန် မလိုအပ်ပဲ ရေဒီယို အစီအစဉ်များနှင့် သီချင်းများကို ဖမ်း ယူနားထောင်နိုင်မည့် ကြိုးမဲ့စနစ်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော FM Radio တို့ကို ထူးခြားသက်သာသောဈေးနှုန်း များဖြင့် ဈေးကွက်တွင် ပထမဆုံး အနေဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်မည်ဖြစ် သည်။

“Honor ရဲ့ ရောင်းအားအ ကောင်းဆုံးနဲ့ အအောင်မြင်ဆုံး Ser- ies တစ်ခုဖြစ်တဲ့ A Series ရဲ့နောက် ထပ် Smart Phone အသစ် Hon-

or 8A ကို အခုလို မိတ်ဆက်ခွင့်ရတဲ့ အတွက် အရမ်းစိတ်လှုပ်ရှားမိပါတယ်။ Honor 8A ကဈေးကွက်ထဲမှာ ဒီလိုကျယ်ပြန့်တဲ့ dewdrop cam- era နဲ့ မျက်နှာဖြင့်ပြင်ပဝင်ပြီးဈေးသက် သက်သာသာနဲ့လည်းရရှိနိုင်မယ့် ထူးခြားတဲ့ ဖုန်းတစ်လုံးပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင်သူ့ speaker မှာပါဝင်တဲ့ SmartPA System ဆိုတာဖုန်းက နေထွက်တဲ့အသံကို ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း အထိပိုပြီးကျယ်ကျယ်လေးကြားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သူ့ရဲ့လက်ရာမြောက်တဲ့ ဖုန်းကိုယ်ထည်ကိုပါ ကြည့်ခြင်းအား ဖြင့် Entry-Level ဖုန်းတစ်လုံးကို စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်တဲ့ feature တွေပါဝင်အောင် လုပ်ဆောင်ပေးထား တာလို့ဆိုနိုင်ပါတယ်။ နောက်ပြီးတော့ မိုဘိုင်းလ်ဒေတာမသုံးဘဲ ရေဒီယိုကို

လည်း ဘယ်အချိန်မဆို နားထောင် နိုင်တော့မှာဖြစ်ပါတယ်” ဟုပြော သည်။

Honor သည် Huawei Group လက်အောက်ရှိ ဈေးကွက်ဦးဆောင် စမတ်ဖုန်း Brand တစ်ခုဖြစ်သည်။ ၎င်း၏ဆောင်ပုဒ် “Honor My World” နှင့်အညီ Honor သည်သာလွန်သော အသုံးပြုမှုအတွေ့အကြုံများကို ပံ့ပိုး ပေးနိုင်သော စိတ်အားထက်သန်မှု များတိုးမြှင့်စေနိုင်သော၊ တီထွင်နိုင် စွမ်းမွေးဖွားပေးနိုင်သော၊ လူငယ်များ ကို ၎င်းတို့၏ စိတ်ကူးအိပ်မက်များ အမှန်တကယ် အကောင်အထည်ဖော် နိုင်ရန် ခွန်အားပေးနိုင်သော အင်တာ နက် အခြေပြုထုတ်ကုန်များကို ဒီဂျစ် တယ်ကမ္ဘာသားများ၏ လိုအပ်ချက် များနှင့်အညီ ဖန်တီးပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။



ထိုသို့လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် Honor သည် ၎င်းတို့၏ ဖောက်သည်များအ တွက် နောက်ဆုံးပေါ်နည်းပညာများ ဖြင့် ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန်လိုအပ်သည့် လုပ် ဆောင်ချက်များကိုဆောင်ရွက်နိုင် ရန်အတွက် ၎င်းတို့၏စိတ်ခွန်အား သတ္တိကိုပြသနိုင်ခဲ့ပါသည်။ အသေး စိတ်ထပ်မံသိရှိလိုပါက Honor ၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ [www.hihonor.com/mm](http://www.hihonor.com/mm) သို့ဝင်ရောက် ကြည့်ရှုနိုင်ပြီး <https://www.facebook.com/honorglobal/> သို့လည်းဝင်ရောက်လေ့လာနိုင်သည်။ စိတ်ထက်၊ ဘုန်းပိုင်ဦး

# အင်းလေးရေပေါ်သင်္ကြန်ပွဲတော် ၂၀၁၉ တွင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားညွှန်ညွှန်များ ပါဝင်နိုင်ရန်ဖိတ်ခေါ်

တိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန် ကြီးဌာနနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ တို့၏ ကြီးကြပ်မှု Miss Inlay Orga- nization ၏ စီစဉ်မှုဖြင့် ပထမအ ကြိမ် အင်းလေးရေပေါ်သင်္ကြန်ပွဲတော် ၂၀၁၉ ကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ အဆိုပါ အင်းလေးရေပေါ်သင်္ကြန်

ပွဲတော် ၂၀၁၉ ကို မဟာသင်္ကြန် အကြံဉာဏ်ဖြစ်သည့် ဧပြီ ၁၃ ရက်မှ မြန်မာနှစ်ဆန်းတစ်ရက်နေ့ဖြစ်သည့် ဧပြီ ၁၇ အထိ ညောင်ရွှေမြို့နယ်၊ နန်းပန်ကျေးရွာ၊ နန်းပန်ဈေးအနီးရှိ Inle Cultural Heritage Trust Complex ရှေ့အင်းလေးကန်ရေပြင် ၌ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပသွား

မည်ဖြစ်ကြောင်း သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနမှသိရသည်။ ထိုရေပေါ်သင်္ကြန်ပွဲတော်တွင် အင်းလေးကန်ရေပြင်ပေါ်၌ လှေသမ္ဗန် များ၊ ဖောင်များဖြင့် အတာရေစင်ပက် ဖျန်းကြမည့် ပျော်ရွှင်ကြည်နူးဖွယ်ရာ ရေပေါ်သင်္ကြန်ပွဲ၊ တေးသံသားများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြမည့် ရေပေါ်

တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲ၊ မြန်မာ့ရိုးရာ အတာသင်္ကြန် ယမ်းအကအလှများ နှင့်တိုင်းရင်းသားရိုးရာအကပြိုင်ပွဲအ စီအစဉ်များ၊ အင်းလေးဒေသကိုယ်စား ပြု Mister & Miss Inlay ၂၀၁၉ ရွေးချယ်ပွဲ၊ သံဃာအပါး(၁၀၀၀)ကြွ ရောက်ချီးမြှင့် အလှူခံမည့်နှစ်ဦးရေ ပေါ်ဆွမ်းလောင်းပွဲ၊ နှစ်ဦးရေပေါ်ဓမ္မ

သဘင်စသည့်အစီအစဉ်များကို မဟာ သင်္ကြန်အကြံဉာဏ်နဲ့မှ နှစ်ဆန်းတစ်ရက် နေ့အထိ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်းသိရသည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားညွှန်ညွှန်များအနေဖြင့် မြန် မာနှစ်သစ်ကူး မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော် ကာ လအတွင်း အင်းလေးဒေသ၌ စည်

ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် အင်းလေးရေပေါ်သင်္ကြန်ပွဲတော် ၂၀၁၉ သို့ ပျော်ရွှင်စွာပါဝင်ဆင်နွှဲနိုင်ပါရန် အသိပေးဖိတ်ကြားထားသည်။

ES

ကောက်ပွဲတွင် အမျိုးသားလုံခြုံရေးနှင့် ကာကွယ်ရေး ကဏ္ဍများသည် ပြည်သူ့ထုဝန်စိတ်ကို ပိုမိုဆွဲဆောင်လာ ဖွယ်ရှိနေပြီး ကိုယ်ပိုင်လက္ခဏာ နိုင်ငံရေး (Identity Politics) ကလည်း အာရှနိုင်ငံများ၏ နိုင်ငံရေးအခန်း ကဏ္ဍမှာ များစွာလွှမ်းမိုးမှုရှိပါသည်။ ကိုယ်ပိုင်လက္ခဏာ နိုင်ငံရေးဆိုသည်မှာ နိုင်ငံရေးကိုကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် (စဉ်းစားရမည့်) အစား လူတို့အနေဖြင့် ၎င်းတို့၏မျိုးနွယ် စု၊ လူမျိုးအုပ်စု၊ လိင်အုပ်စု၊ ဘာသာရေးတို့ကိုအခြေခံသည့် နိုင်ငံရေး ရပ်တည်ချက်ကို စွဲကိုင်လာကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အမျိုးသားရေးဝါဒနှင့်ပတ်သက်၍ ဖူးကူးယားမားက သူရဲ့မူရင်းဆောင်းပါးနဲ့စာအုပ် (The End of History and the Last Man) များ Thymos ဆိုတဲ့ ဝရီစကားလုံး နှင့် Megalothymia စတဲ့စကားလုံးနှစ်လုံးကို မိတ်ဆက် ခဲ့ပြီး Megalothymia ရဲ့ သရုပ်ဖော်ဥပမာများအနေဖြင့်

လူဝိန်းကြိုက်ဝါဒများ၊ အစွန်းရောက်အမျိုးသားရေးဝါဒ များနှင့် ဘာသာရေးအယူသီးမှုတွေကို သရုပ်ဖော်ခဲ့ပါသည်။ အိန္ဒိယမှာတော့ တွန်ကရက်ပီတီနှင့် ဘီဂျေပီပီတီတို့ အစဉ်အလာအားဖြင့် အားပြိုင်သလို ဒီမိုကရေစီ ခေါင်း ကိုင်ဖခင် အမေရိကန်မှာတော့ အမိကပီတီကြီးနှစ်ခုဖြစ် တဲ့ ဒီမိုကရက်တစ်ကော ဧပီပီတီဘာလီကန်ပီတီတွေက အမိကပြိုင်ဘက်တွေဖြစ်ပေမယ့် Modern Cosmopol- itanism ကို တစ်ခဲနက်ပုံပိုးထောက်ခံကြတဲ့နေရာမှာ တော့ သဘောထားခြင်းတစ်ထပ်တည်းကျခဲ့တယ်။ ယနေ့ အခြေအနေမှာတော့ အမေရိကန်နိုင်ငံသားအတော်များ များက ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အပြီး နောက်ပိုင်းတွင်သုံးလာတဲ့ Cosmopolitanism ကို ပြင်းပြင်းထန်ထန်ခွဲချက်တင် လာလို့ ၂၀၁၆ အမေရိကန်သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲမှာတော့ Cosmopolitanism ကို စိန်ခေါ်ဖို့ ရီပီပီဘာလီကန် စစ်စစ်မဟုတ်တဲ့ ထရမ်ပီရဲ့အမေရိကပထမ (America First) ကမ်ပိန်းကြွေးကြော်သံဖြစ်တဲ့ Make America

Great Again တွေနဲ့ ၄၅ ယောက်မြောက်သမ္မတဖြစ်လာ ခဲ့တယ် Cosmopolitanism ကို စိန်ခေါ်တဲ့လက်ရှိအမေ ရိကန်ရဲ့ ပေါ်လစီကို ထရမ်ပီရဲ့အမျိုးသားရေးဝါဒ Alternative Democratic Nationalism လို့ဆိုပါတယ်။ မက္ကစီကိုမှတစ်ဆင့် တရားမဝင်ရွှေ့ပြောင်းအခြေချနေ ထိုင်သူတွေ ဝင်ရောက်မှုတွေကို တားဆီးဖို့ တံတိုင်းကာ ရေး စတာတွေနဲ့ အမျိုးသားရေးဝါဒီတစ်ဦးအဖြစ် ထရမ် ပီဟာ သူ့ကိုသရုပ်ဖော်ခဲ့ပါတယ်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံရဲ့ ဥရောပသမဂ္ဂမှ ခွဲထွက်ရေး လူထုဆန္ဒ ခံယူပွဲအောင်မြင်ခြင်းဟာလည်း အမျိုးသားရေးကိုအခြေခံ စဉ်းစားလာခြင်းဖြစ်တယ်။ ဒါ့အပြင် ဂျာမနီအမိပီတီကြီး မာကယ်ရဲ့ မရေရာတဲ့နိုင်ငံရေးဟာလည်း အမျိုးသားရေး ဒါမ္မမဟုတ် ကိုယ်ပိုင်လက္ခဏာ နိုင်ငံရေး (Identity Politics) နဲ့ ပတ်သက်တယ်။ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသူများကို အများအပြား လက်ခံရန်ကြိုးစားခဲ့ခြင်းဟာမာကယ်အ တွက် အမိကနိုင်ငံရေးထိုးနှက်ချက်တစ်ခုဖြစ်ခဲ့တယ်။

အမြဲတမ်း တရားမဝင်နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မှုတွေနဲ့ နိုင်ငံ ရေးအမှတ် ဖြတ်လေ့ရှိတဲ့ အီတလီကလည်း အမျိုးသား ရေးဝါဒီတွေကြီးစိုးလာသလို အစ္စလာမ်အစွန်းရောက်တွေ ရဲ့ပစ်မှတ်ဖြစ်နေတဲ့ ပြင်သစ်မှာလည်း အမျိုးသားရေးဝါဒီ တွေ ပိုမိုနေရာရလာပါတယ်။ ကမ္ဘာရွာကြီးမှာတော့ အမျိုးသားရေးဝါဒီတွေ ခေါင်း ထောင်ထလာသကဲ့သို့ မိမိတို့အိမ်နီးချင်း ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံ ကြီးတစ်နိုင်ငံ၏ မဲဆန္ဒရှင်တွေရဲ့ သဘောထားကို မကြာ ခင်တွေ့မြင်ရတော့မှာဖြစ်ပါတယ်။ မိုဒီ၏ အမျိုးသားရေး ဝါဒစွဲကိုင်မှုဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဆက်လက်အနိုင်ရရန် ထိုက်တန်သော အကြောင်းတရားများဖြစ်လာမည်လား (သို့တည်းမဟုတ်) ဂန္ဒီမျိုးဆက်များ၏ ရုန်းကန်လှုပ်ရှား မှုအောက်တွင် အမျိုးသားရေးဝါဒီတို့ အောင်ပွဲခံနိုင်မည် လားကို စောင့်ကြည့်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။







### စွမ်းအားမြင့် မီးဖိုများကို ကိုရီးယားနှင့်ပူးပေါင်း၍ ဖြန့်ဖြူးမည်

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ KOICA နှင့် KOREA Climate Change Center တို့ ပူးပေါင်းကာ မြန်မာနိုင်ငံ တွင် စွမ်းအားမြင့် မီးဖိုများဖြန့်ဖြူးမည် ဖြစ်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနထံမှ သိရသည်။

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီ (KOICA) တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဆေးမားလ်အူလ်အွန်ဒုန် စီမံကိန်း (ကျေးရွာသစ်လှုပ်ရှားမှုစီမံကိန်း) အောက်တွင် စွမ်းအားမြင့်မီးဖိုများ ဖြန့်ဖြူးခြင်းစီမံကိန်းကို ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။

စွမ်းအားမြင့်မီးဖိုများ ဖြန့်ဖြူးခြင်း စီမံကိန်းသဘောတူစာချုပ်ကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် KOICA နှင့် KOREA Climate Change Center တို့ မတ်လ တတိယအပတ်က လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြပြီး အသေးစားကာမ္ဘာ့ ထုတ်လုပ်မှုလျော့ချသည့် လုပ်ငန်းစဉ်အတွက် စွမ်းအားမြင့်မီးဖိုများဖြန့်ဖြူး

ခြင်း အစီအစဉ်ကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ခြောက်ခုတွင် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ယင်းဌာနထံမှ သိရသည်။

စွမ်းအားမြင့်မီးဖိုများ ဖြန့်ဖြူးခြင်းကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် စတင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းတွင်ပါဝင်သည့် လုပ်ငန်းခွဲ (Component of Project Activities-CPA) ၂၉ ခု ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကာ CPA တစ်ခုတွင် အိမ်ထောင်စု ၁၈၀၀၀ ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။

ယင်းစီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ထင်းသုံးစွဲမှုလျော့ချနိုင်ခြင်း၊ သစ်တောပြုန်းတီးမှုကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်း၊ Carbon Credit ရရှိနိုင်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်း၊ ကျေးရွာများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက်လည်း ရန်ပုံငွေတစ်ရပ်ထုထောင်နိုင်မည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ယင်းဌာနထံမှ သိရသည်။

ဘုန်းပိုင်ဦး

### တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အဖြေလွှာများ စတင်စစ်ဆေး

၂၀၁၉ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအဖြေလွှာများ စတင်စစ်ဆေးနေပြီဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာနထံမှသိရသည်။

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအဖြေလွှာများကို ဧပြီ ၁ ရက်မှစ၍ ရန်ကုန်၊ အင်းစိန်၊ မန္တလေး၊ တောင်ကြီး၊ မော်လမြိုင်၊ ပုသိမ်၊ စစ်တွေ၊ မုံရွာနှင့် မကွေးတက္ကသိုလ်စသည့် စာစစ်ဌာန ၁၀ ခုတွင် စစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

အဖြေလွှာများကို စစ်ဆေးရန်တက္ကသိုလ်ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းပြ ဆရာ၊ ဆရာမများအား မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးများက ရွေးချယ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအဖြေလွှာများ စစ်ဆေးရန်အထက်တန်းပြလုပ်သက်အနည်းဆုံး နှစ်နှစ်ရှိသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများကိုသာ တာဝန်ပေးထားပြီး သင်ကြားနေသည့် ဘာသာရပ်နှင့် စစ်ဆေးမည့်ဘာသာရပ်ကိုက်ညီမှုရှိမှသာ အဖြေလွှာစစ်ဆေးရေးတာဝန် ပေး

ထားကြောင်းသိရသည်။

အဖြေလွှာစစ်ဆေးရန် တာဝန်ပေးအပ်သော ဆရာ၊ ဆရာမများကျန်းမာရေးအခြေအနေသည် အဖြေလွှာစစ်ဆေးရန်မသင့်တော်ပါက မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၏ ဆေးစာပါရှိရမည်ဖြစ်သည်။

ယခုနှစ်တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာဘာသာရပ်မှ လွဲ၍ ကျန်းဘာသာရပ်များကို မေးခွန်းပုံစံသစ်စတင်ပြောင်းလဲသည့် နှစ်ဖြစ်ပြီး ထိုမေးခွန်းပုံစံသစ်တွင် လွယ်၊ သင့်၊ ခက် မျှတစွာဖြင့် စဉ်းစားတွေးခေါ်မှုကို အားပေးသည့် မေးခွန်းများ ပိုမိုပါဝင်လာကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဝင်ရောက်ဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူ ကိုးသိန်းဦးပါရှိပြီး ဖြေဆိုသူရပ်သိန်းခွဲကျော်ရှိကာ ၂၀၁၉ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို မတ် ၆ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဘုန်းပိုင်ဦး

### ဆရာဇော်ဂျီဆုနှင့် မြန်မာစာဂုဏ်ထူးဆု ၁၉ ဆုချီးမြှင့်မည်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံမြို့ရှိ ဆရာဇော်ဂျီရာပြည့်စာကြည့်တိုက် (၁၁) နှစ်ပြည့် နှစ်ပတ်လည် အခါသမယတွင် နှစ်စဉ်ချီးမြှင့်ခြင်းဖြစ်သော ဆရာဇော်ဂျီဆု၊ ဆရာဇော်ဂျီရာပြည့်စာကြည့်တိုက် မြန်မာစာဂုဏ်ထူးဆုချီးမြှင့်ခြင်းနှင့်အတူ စာနယ်ဇင်းအလှူရှင်များ၊ Volunteer များ၊ Mobile Library ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သော ကျောင်းသားများအား ဂုဏ်ပြုအပ်နှံအားဖြင့် ဧပြီ ၁၀ရက်တွင် ဖျာပုံမြို့ဆရာဇော်ဂျီ ရာပြည့်စာကြည့်တိုက်တိုးချဲ့ဆောင်သစ်၌ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ဆရာဇော်ဂျီ ရာပြည့်စာကြည့်တိုက်ကို ဖျာပုံမြို့သား အမျိုးသားစာဆိုကြီးဆရာဇော်ဂျီ၏ မွေးနေ့နှစ် ၁၀၀ ပြည့်ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဧပြီလက ဖျာပုံမြို့ချောင်းတွင်း လမ်းမကြီး (ဖျာပုံတံတားအနီး၌တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး နှစ်စဉ်တက္ကသိုလ်

ဝင်စာမေးပွဲ၌ ဖျာပုံမြို့နယ်အတွင်းမှ မြန်မာစာဂုဏ်ထူးဆုများအား ဆရာဇော်ဂျီရာပြည့်စာကြည့်တိုက် မြန်မာစာဂုဏ်ထူးဆုများ ချီးမြှင့်လာခဲ့ရာ ယခု ၁၀ နှစ်တာကာလအတွင်း မြန်မာစာဂုဏ်ထူးဆုပေါင်း ၁၄၀ ကျော် ချီးမြှင့်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း စာကြည့်တိုက်အလုပ် အမှုဆောင်အဖွဲ့ထံမှ သိရသည်။

ထိုကဲ့သို့ဆုများချီးမြှင့်ခြင်းသည် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ မြန်မာစာပေချစ်မြတ်နိုးတတ်စေရန်နှင့် မြန်မာစာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အားပေးစေရန်အတွက်ဦးတည်ကြောင်း၊ ထိုနောက် ဆရာကြီး၏ ဇာတိမြေဖျာပုံသူ၊ ဖျာပုံသား မျိုးဆက်သစ်များနှင့်အတူ လူငယ်လူရွယ်များ အမျိုးသားစာဆိုကြီး ဆရာဇော်ဂျီ၏ အားကျအတူယူစေရန် ရည်ရွယ်ချီးမြှင့်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း စာကြည့်တိုက် အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

စိတ်ထက်

### Silent Yangon စာတ်ပုံစာအုပ် မိတ်ဆက်



Silent Yangon Project ၏ နောက်ဆုံးထုတ်ကုန်ဖြစ်သော Silent Yangon ပုံနှိပ်စာအုပ်ကို ရန်ကုန် မြို့ Sule Shangri-La ဌာနတော်လှ ရက်က မိတ်ဆက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ပရောဂျက်တွင် Mary Chapman ကျောင်းမှ အသက် ၁၂ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်အရွယ်ရှိသော ယောက်ျားလေး ၄ ယောက်နှင့် မိန်းကလေး ၄ ယောက်တို့၏ ကိုယ်ပိုင်အရည်အချင်း၊ အနိုင်မခံအရုံးမပေးသည့် စိတ်ဓါတ်များအား သက်သေပြနိုင်သော အခွင့်အရေးနှင့် စိန်ခေါ်မှုများအပေါ် တက်ကြွစွာလက်ခံခြင်း၊ နည်းပညာများနှင့် ဓါတ်ပုံပညာတို့တွင် ရင်းနှီးမှုရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ပြုလုပ်ရခြင်းဖြစ်သည်။

“ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်ဧပြီလမှာ Mary Chapman ကျောင်းက အကြားအာရုံချို့တဲ့တဲ့ကလေးငယ် ၈ ယောက်နဲ့အတူ ရန်ကုန်မြို့ရဲ့ အထင်ကရနေရာတွေမှာ အချိန်တစ်ပတ်လောက် စမတ်ဖုန်းတွေကိုအသုံးပြုပြီးတော့ စာတ်ပုံပေါင်း ၁၈,၀၀၀ ကျော် ရိုက်ခဲ့ပါတယ်။ အာ

ရှေ့သက်ဝင်လှုပ်ရှားမှု အရှိဆုံးနှင့် စိတ်လှုပ်ရှားဖွယ်ရာ အကောင်းဆုံးဖြစ်တဲ့ ရန်ကုန်မြို့ရဲ့အနှစ်သာရကို ဖော်ညွှန်းနိုင်မယ့် ကလေးငယ်တွေကိုယ်တိုင်ရိုက်ကူးခဲ့တဲ့ အကောင်းဆုံး စာတ်ပုံတွေကို ဒီစာမျက်နှာ ၁၆၀ ပါတဲ့ စာအုပ်ထဲမှာထည့်သွင်းဖော်ပြထားပါတယ်” ဟု Link for Aid ၏ တည်ထောင်သူနှင့် Silent Yangon စာအုပ်ထုတ်ဝေသူ Pamela McCourt Francescone က ပြောသည်။

Asia Trails၊ Samsung Myanmar နှင့် Sule Shangri-La တို့ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ခဲ့သော Link for Aid ၏ အစီအစဉ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ကလေးငယ်များသည် ၎င်းတို့၏ စိတ်ကြိုက်ပုံများ၊ ဖန်တီးနိုင်စွမ်းများနှင့် အကြားအာရုံချို့တဲ့ခြင်းသည် လှပသောအနုပညာ၏ အတားအဆီးတစ်ခုမဟုတ်ကြောင်း၊ သက်သေပြနိုင်ခြင်းများအား ပြသကာ ယခုကဲ့သို့စိတ်လှုပ်ရှားဖွယ်ကောင်းသော အစီအစဉ်တစ်ခုဖြစ်လာသည်။

Mary Chapman ကျောင်း၏ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်ညွန့်ညွန့် သိန်းကလည်း Link for Aid နှင့် ယခုလို ပရောဂျက်အောင်မြင်မှုအပေါ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသူများ အားလုံးအား ကျေးဇူးတင်ကြောင်း ပြောသည်။

အဆိုပါ Silent Yangon အား ဒီဇိုင်းဆွဲပေးသည့် မီလန်ရှိ Zero Zero Studio ပိုင်ရှင် အီတလီလူမျိုး စာတ်ပုံဆရာ Francesca Moscheni၊ Silvia Grazioli နှင့် Iolodesign မှ Gaia Guiduzzi တို့မှ စာတ်ပုံရိုက်ကူးခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အနီးကပ်သင်ကြားပေးခဲ့ပြီး အီတလီလူမျိုးရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်သူ Marco Armando Piccinini မှလည်း မသန်စွမ်းကလေးငယ်များမှ ခေတ်မှီနည်းပညာများအသုံးပြု၍ အခက်အခဲအတားအဆီးများကို ကျော်လွှားကာ ပင်ကိုယ်အနုပညာစွမ်းရည်များ မည်ကဲ့သို့ပြသခဲ့သည်ကို ပုံပြင်ဆန်ဆန် ဗီဒီယိုတစ်ခု ရိုက်ကူးပေးကာ ယင်းဗီဒီယိုအား ၂၀၁၉

ခုနှစ် ၃ လပတ်တွင် ထုတ်လွှင့်ပြသပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Silent Yangon စာအုပ်ရေးခြင်း ချခြင်းမှ ရရှိသည့် အကျိုးအမြတ်များအား ရန်ကုန်မြို့၏ ဆင်းရဲသောမြို့နယ်များရှိ ချို့တဲ့နွမ်းပါးသော ကလေးရောင်းများစွာကို သင်တန်းများပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ပညာရေးနယ်ပယ်များတွင် ထောက်ပံ့ပေးခြင်းတို့တွင် အသုံးပြုသွားမည်ဟု သိရသည်။

Link for Aid ကို Irish ခရီးသွားသတင်းထောက် Pamela McCourt Francescone မှ ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် တည်ထောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အီတလီနိုင်ငံရောမမြို့တွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် အကျိုးအမြတ်မယူသော ပရဟိတအသင်းဖြစ်သည်။ ယင်းအဖွဲ့အစည်းသည် ပရဟိတအဖွဲ့များကျင်းပ၍ အွန်လိုင်းမှ ရန်ပုံငွေကောက်ခံပြီး မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတို့ရှိ ချို့တဲ့နွမ်းပါး၊ နားမကြား၊ မိဘမဲ့ကလေးများကို ထောက်ပံ့ကူညီပေးလျက်ရှိသည်။

ဘုန်းပိုင်ဦး၊ စိတ်ထက်

### Transcom News Journal Cartoons







# တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် လေးရက်အတွင်း KBZ Pay အသုံးပြုမှု အကြိမ်အရေအတွက်ပေါင်း တစ်သန်းပြည့်မြောက်ခြင်း သမိုင်းစံချိန်သစ်တင်



ငွေရှင်း၊ ငွေလွှဲ  
ငွေသွင်း၊ ငွေထုတ်  
KBZ Pay နဲ့ဆို  
လွယ်ကူပြီ။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပုဂ္ဂလိကဘဏ် ဖြစ်သည့် ကမ္ဘောဇဘဏ်သည် ယခု ရက်သတ္တပတ်တွင် ဘဏ်ဝန်ဆောင်မှု အသုံးပြုသူများနှင့်အတူ လေးရက် တာကာလအတွင်း KBZ Pay အသုံး ပြုမှု အကြိမ်အရေအတွက်ပေါင်း တစ် သန်းပြည့်မြောက်အောင် ဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့သည်။ သမိုင်းမှတ်တိုင်သစ်တစ် ခုစိုက်ထူနိုင်ခဲ့သည်။

အသုံးပြုသူများမှာ KBZ Pay မိုဘိုင်းလ်ဖိုက်ဆ်အိတ် အက်ပလီ ကေးရှင်းကို ငွေသားမဲ့အသုံးပြုမှု အ ကြိမ်ပေါင်း မြောက်မြားစွာအတွက် အသုံးပြုခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ အသုံးပြုမှုအမျိုးမျိုးတွင် ဖုန်းငွေဖြည့် သွင်းနိုင်ခြင်းနှင့် အင်တာနက်အေတာ များဝယ်ယူ ခြင်း၊ ငွေရှင်း၊ ငွေလွှဲ၊ ငွေ သွင်း၊ ငွေထုတ်ပြုလုပ်ခြင်း၊ စားသောက် ဆိုင်ခန်းများတွင် QR code ဖြင့် ငွေ ပေးချေမှုပြုလုပ်ခြင်း၊ ဝန်ဆောင်မှုအ သုံးပြုခြင်းအတွက် ဘဏ်ခွဲကောင် တာ (OTC) များတွင်သာမက Quick

Pay အသုံးပြု၍ ငွေပေးချေခြင်းစ သည်တို့ ပါဝင်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ ယခုမှတ်တိုင်သစ်သည် အသုံးပြု သူ၏ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားနှင့် ကိုယ်ပိုင် အထောက်အထားများကို အသုံးပြုကာ ဒီဂျစ်တယ်နည်းပညာ ဖြင့် အတည်ပြုပြီးသော KBZ Pay အသုံးပြုသူ တစ်သန်းပြည့်မြောက်ပြီး နှစ်လအကြာတွင် ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မတ်လ (၂၀) ရက်မှ (၃၁) ရက်အ တွင်း KBZ Pay အသုံးပြုမှု အကြိမ် ရေ တစ်သန်းပြည့်စီစေရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့ သည့် အသုံးပြုသူတစ်ဦးဖြစ်သော မွန်ပြည်နယ်မှ မလင်းလင်းထိုက်အ တွက် သူမ၏ KBZ Pay မိုဘိုင်းလ် ဖိုက်ဆ်အိတ်အတွင်း ဆုကြေးငွေကျပ် (၁,၀၀၀,၀၀၀) အား ဆုအဖြစ်ထည့် သွင်းပေးခဲ့ပြီး ဝန်ဆောင်မှုပေးခဲ့သော ဦးညီညီလွင်စတိုးဆိုင်မှ ကိုယ်စား လှယ်ဆိုင်ရှင် ဦးညီညီလွင်ကိုလည်း KBZ Pay အသုံးပြုမှု အကြိမ်ရေ တစ် သန်းပြည့်စီစေရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အတွက်ဆုကြေး ငွေကျပ် (၁,၀၀၀, ၀၀၀) ဆုချီးမြှင့်ခဲ့ ကြောင်းသိရသည်။

ES

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၂၀၁၈ - ၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဧရာဝတီ မြစ်နှင့် ချင်းတွင်းမြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက် ရှိမြို့ရွာများ၌ အန္တရာယ်ရှိသောကမ်း ပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း ရှစ်ခုတို့ကို တိုင်းဒေသကြီး ဘတ်ဂျက်ခွင့်ပြုရန်ပုံ ငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေအရင်းအ မြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

## ဧရာဝတီနှင့်ချင်းတွင်းမြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက် ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းရှစ်ခု တိုင်းဘတ်ဂျက်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်နေ

ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် အချို့မီ ပြီးစီးရေး မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအ တွင်းဧရာဝတီနှင့် ချင်းတွင်းမြစ်ကြောင်း တစ်လျှောက်ရှိ မြို့ရွာများတွင်မိုးတွင်း ကာလ မြစ်ရေတိုက်စားခံရမှုကြောင့် မြစ်ကမ်းပါးများ ပြိုကျကာလူနေအိမ် များ၊ လယ်ယာမြေများပျက်စီးဆုံးရှုံး မှုများကို နှစ်စဉ်ကြုံတွေ့နေရကြောင်း၊ ယခုလည်း ဧရာဝတီမြစ်နှင့်ချင်းတွင်း မြစ်ကမ်းနံဘေးတို့၌ အန္တရာယ်ရှိနေ သည့် ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း ရှစ်ခုကို လာမည့်မိုးတွင်းကာလမရောက် မီပြီးစီးနိုင်ရေးအတွက် အလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ဦးဖော်လွင်

ကပြောဆိုသည်။ ဧရာဝတီမြစ် ရေလမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းနှင့် ကမ်းထိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည့် ၂၀၁၈- ၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ် ဘတ်ဂျက်ခွင့်ပြုငွေဖြင့် ဧရာဝတီမြစ် ရေလမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ် ငန်းနှင့် ကမ်းထိန်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ရာ ဧရာဝတီမြစ် ၏ လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသည့် ပကတိအ နေအထားအရ ပိုမိုအကျိုးရှိထိရောက် အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးစီစဉ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Transcom



## Vietjet လေကြောင်းလိုင်း ကန်သိုမြို့မှ ခရီးစဉ်သစ် ငါးကြောင်း တိုးချဲ့ပြေးဆွဲသည့် အထိမ်းအမှတ်အနေဖြင့် လေကြောင်းလက်မှတ် အစောင်ရေ ၁၁ သိန်းအား သုညကျပ်မှစတင်ရောင်းချ



Vietjet လေကြောင်းလိုင်းသည် မဲခေါင်မြစ်ဝကျွန်းပေါ်မြို့ထဲသို့ စုစု ပေါင်းလေကြောင်းခရီးစဉ်သစ် ငါး ကြောင်းအထိတိုးချဲ့သည့်အနေဖြင့် ကန်သိုမှကန်ဟောင်ခရိုင်ရှိ နာထောင် (Can Tho-Nha Trang) နှင့် ကန် သိုမှ လမ်းခေါင်ခရိုင်ရှိ ဒါးလတ် (Can Tho-Da Lat) သို့ ပျံသန်းသော ခရီး စဉ်နှစ်ခုကို စတင်မိတ်ဆက်လိုက်ပြီ ဖြစ်သည်။

စဉ်သစ် ငါးကြောင်းတိုးချဲ့ပြေးဆွဲ သည့်အထိမ်းအမှတ်အနေဖြင့် လေ ယာဉ်လက်မှတ် အထူးလျော့စျေးနှုန်း ဖြစ်သည့် သုညကျပ်ဖြင့် (အခွန်နှင့် အခြားပေးဆောင်မည့် အခများမပါ ဘဲ) ဗီယက်နမ်ရှိ ပြည်တွင်းခရီးစဉ်များ အားလုံးအတွက် ဧပြီလ ၃ ရက်မှ ၅ ရက်အထိ ၃ ရက်ကြာရောင်းချပေးခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါခရီးစဉ်သစ်ကို ဧပြီလ ၂၆ ရက်တွင် စတင်ပျံသန်း သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါအထူးလျော့ စျေးဖြင့်ရောင်းချသည့် လက်မှတ်များ

သည် ဇွန်လ ၄ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်အတွင်း (ရုံးပိတ်ရက်မပါဘဲ) ပျံ သန်းမည့် လေယာဉ်များအတွက်ဖြစ် သည်။ မြန်မာခရီးသွားများအနေဖြင့် Vietjet လေကြောင်းလိုင်းနှင့်အတူ ဟန့်ဗတ်မှတစ်ဆင့် ဗီယက်နမ်နှင့် အာရှ နိုင်ငံများတွင် အပန်းဖြေလေ့လာနိုင် ရန်လာမည့် ခရီးသွားရာသီများအ တွက် ကြိုတင်လက်မှတ်များဝယ်ယူ ကာ ခရီးစဉ်များကိုစတင်နိုင်ပြီဖြစ် သည်။

ES

## နယူးဇီလန်အခြေစိုက် DG ဆိတ်နိုဖော်စပ်စာကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဆုံးအကြိမ်စတင်မိတ်ဆက်

ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းအဆင့်မြင့် နို့ ထွက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေး ကုမ္ပဏီ တစ်ခုဖြစ်သည့် နယူးဇီလန်အခြေစိုက် Dairy Goat Cooperative မှ မြန်မာ နိုင်ငံတွင်ပထမဆုံးအကြိမ် ကလေး ငယ်များအတွက် သဘာဝအာဟာရ ဓာတ်ကြွယ်ဝစွာပါဝင်ပြီး ဦးနှောက်ဖွံ့ ဖြိုးမှုအတွက် လိုအပ်သောအာဟာရ ဓာတ်များကို ခန္ဓာကိုယ်မှ ပိုမိုစုပ်ယူ နိုင်သည့်အပြင် အစာကြေလွယ်သော ကြောင့် ဝမ်းဗိုက်ကိုသက်သောင့်သက် သာဖြစ်အောင် ကောင်းမွန်စွာထောက် ပံ့ပေးနိုင်သည့် DG 3 ဆိတ်နိုဖော်စပ် စာကို Pacific Healthcare (Mya-

nmar) Co., Ltd က မတ်လ ၃၀ ရက် တွင် Melia Hotel တွင် စတင်မိတ် ဆက်လိုက်ပြီဖြစ်သည်။ နယူးဇီလန်နိုင်ငံထုတ် DG 3 ဆိတ်နိုတွင် သဘာဝအာဟာရဓာတ် များစွာကြွယ်ဝစွာပါဝင်သည့်အပြင် ပြင် DHA ပါဝင်သောကြောင့် ကလေး ငယ်များအတွက် လွယ်ကူစွာအစာချေ ဖျက်စုပ်ယူနိုင်သည့်အပြင် မှတ်ဉာဏ် ပိုင်း စွမ်းဆောင်ရည်ပိုမိုမြင့်မားလာစေ ပြီးခန္ဓာကိုယ်ကြီးထွားမှုကို ကောင်း စွာအထောက်အကူဖြစ်စေနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ ထို့ပြင် တော် ရင်း၊ ကိုလင်း၊ ကာနစ်တင်၊ ကယ်ဆီ

ယမ်၊ ဗီတာမင်နှင့် သတ္တုဓာတ်များ စွာပါဝင်သောကြောင့် ထူးချွန်သည့် ကလေးများဖြစ်လာစေမည်ဟု သိရ သည်။ DG3 ဆိတ်နိုဖော်စပ်စာများကို City Care ဆေးဆိုင်များ၊ City Baby ဆိုင်ခွဲများ၊ ရွှေအိုးဆေးဆိုင် များနှင့် အခြားစတိုးဆိုင်များတွင် ဝယ်ယူနိုင်ပြီး DG3 ဆိတ်နိုအကျိုး ကျေးဇူးများအကြောင်း ပိုမိုသိရှိလို ပါက DG Smartmom Myanmar Facebook နှင့် www.dgsmart. mom website တို့တွင် လေ့လာနိုင် မည်ဖြစ်သည်။

ES

## ၂၀၁၈ ခုနှစ်တီဘီ၊ အိပ်ချ်အိုင်ဗွီစစ်တမ်းအရ တီဘီလူနာသစ်များ၏ (၉) ဒသမ (၃) ရာခိုင်နှုန်းသည် အိပ်ချ်အိုင်ဗွီကူးစက်နေသည်ကို တွေ့ရှိရ

၂၀၁၈ ခုနှစ် တီဘီ၊ အိပ်ချ်အိုင်ဗွီ စစ်တမ်းအရ တီဘီလူနာသစ်များ၏ (၉) ဒသမ (၃) ရာခိုင်နှုန်းသည် အိပ်ချ် အိုင်ဗွီကူးစက်နေသည်ကို တွေ့ရှိရ ကြောင်း ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစား ဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြောသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် တီဘီ ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများအ တွက် (၁၉၉၅-၁၉၉၆) ဘဏ္ဍာနှစ် တွင် ကျပ်သန်းပေါင်း (၁၄) သန်းခွင့်ပြု

သုံးစွဲခဲ့ရာမှ (၂၀၁၆- ၂၀၁၇) ဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် ကျပ်သန်းပေါင်း (၅၅၆၈) သန်း၊ (၂၀၁၇- ၂၀၁၈) ဘဏ္ဍာနှစ် တွင် ကျပ်သန်း ပေါင်း (၄၂၄၁) သန်း၊ (၂၀၁၈- ၂၀၁၉) ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျပ် သန်းပေါင်း (၄၀၀၀) သန်းကျော်ခန့် ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပြီး (၂၀၁၇) ခုနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာ့ရန်ပုံငွေအဖွဲ့မှ အမေရိကန် ဒေါ်လာ (၁၉) သန်းနှင့် ၃MDG အဖွဲ့ မှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ (၁.၂) သန်း တို့ကိုပံ့ပိုးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ES





# F.I.O.S.T Terms

## အရ သင်္ဘောကုန်တင်/ကုန်ချစဉ် ပျက်စီးပါက မည်သူတွင် တာဝန်ရှိသလဲ . . .

### သိပ္ပံပညာ (MICS-UK)

၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၁၉) ရက်၊ နံနက်စောစောပိုင်းတွင် အီရန်နိုင်ငံ Bandar Abbas မြို့ Shahid Rajaei Port တွင် ကုန်သေတ္တာသင်္ဘော SL STAR ဟာ ကုန်တင်/ကုန်ချနေစဉ် ဆိပ်ကမ်းတံတား၌ တိမ်းစောင်းနှစ်မြုပ် သွားခဲ့ပါတယ်။ ကုန်တင်/ကုန်ချစဉ် ဆိပ်ကမ်းကုန်တင်/ ကုန်ချ တာဝန်ခံကန်ထရိုက်တာနှင့် သင်္ဘောကုန်ပတ် အရာရှိတို့အကြား ညှိနှိုင်းချိတ်ဆက်မှုမျိုး ယွင်းသည့်အတွက်ကြောင့် ကုန်တင်ဆောင်မှုမှားယွင်းပြီး သင်္ဘော တည်ငြိမ်မှုပျက်ကာ တိမ်းမှောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကုန်သေတ္တာ "၁၅၃" လုံး ရေထဲပြုတ်ကျကုန်ပါတယ်။ အဲဒီလိုကုန်တင်/ကုန်ချစဉ် ရေထဲပြုတ်ကျကုန်မြုပ်သွားတဲ့ ကုန်သေတ္တာတွေအတွက် ဘယ်သူမှာတာဝန်ရှိသလဲ။ ဘယ်သူအလျော်ပေးရမလဲ ??

ကုန်သေတ္တာသင်္ဘောတွင် ကုန်တင်ပို့သူနှင့် သယ်ဆောင်သူ သင်္ဘောလိုင်းတို့အကြားတွင် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ပဋိညာဉ်မှာ Booking note ဖြစ်ပြီး ကုန်တင်တန်ဆာမှာ အဆိုပါပဋိညာဉ်၏ သက်သေအထောက်အထားဖြစ်ပါတယ်။ Liner သင်္ဘောတွေမှာ ကုန်သေတ္တာသယ်ဆောင်ခ (Box Rate) သည် ကုန်တင်ချစရိတ်ပါ တစ်ပါတည်း ဝါဝင်ပြီးဖြစ်သည့် Liner term ဖြစ်ပါတယ်။

ကုန်တင်တန်ဆာနဲ့ အကျုံးဝင်သော သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးပဋိညာဉ် (Contract of Carriage covered by bill of lading) အရ အငြင်းပွားမှုတွေကို Hague Rules (သို့) Hague/Visby Rules တို့ဖြင့်သာဆုံးဖြတ်ပါတယ်။

အဆိုပါ Rules ၏ Article III Rule 2 တွင် ကုန်သယ်ဆောင်သူ Carrier တစ်ဦးသည် သူသယ်ဆောင်သည့်ကုန်စည်များကို သင့်တော်မှန်ကန်စွာဖြင့် ဂရုတစိုက်တင်ဆောင် (load) ကိုင်တွယ် (handle) ကောင်းမွန်သေသပ်စွာထားသူ (stow) သယ်ဆောင် (carry) ဂရုစိုက်ပြီး (care for) ကုန်ချဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်ချပေး (discharge) ရန် တာဝန်ရှိသည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်။

Article III, Rule 2: - "Subject to the provisions of Article VI, The Carrier shall properly and carefully load, handle, stow, carry, keep, care for, and discharge the goods carried."

သို့ဖြစ်၍ Carrier အနေဖြင့် အဆိုပါ သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးရသည့် လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် မမှန်မကန်စွာ ဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါက ကုန်ပစ္စည်းပိုင်ရှင်ကို ပေးလျော်ရန် အပြည့်အဝတာဝန်ရှိ (absolute liability) ပါသည်။

ဒီနေရာမှာ Article III rule 2 ဟာ Article IV အရ လိုက်နာရမယ့်လို စကားရပ်လေးပါနေတာ သတိပြုရပါမယ်။ ဒါကြောင့် SL Star သင်္ဘောတိမ်းစောင်းနှစ်မြုပ်မှုတွင် Carrier ရဲ့ servants တွေဖြစ်တဲ့ ကုန်ပတ်အရာရှိချုပ်နှင့် ကုန်ပတ်အရာရှိတွေရဲ့ မှားယွင်းမှု (သို့မဟုတ်) ပေါ့ဆမှုမရှိကြောင်း တာဝန်ရှိတယ်လို့ Article IV rule 2 (၅) အရ သင်္ဘောပိုင်ရှင်ကသက်သေပြဖို့ တာဝန်ရှိပါတယ်။ သင်္ဘောပိုင်ရှင်အနေနဲ့ သက်သေမပြနိုင်ရင် ပေးလျော်ရတော့မှာဖြစ်ပါတယ်။ သင်္ဘောစင်းလုံးမှား၍ ကုန်သယ်ဆောင်မှု (Voyage

၌ သင်္ဘောခက်ဖော်ပြရာတွင် (Freight as per charter party dated ---) လို့ ဖော်ပြလေ့ရှိပါသည်။

၁၉၅၄ ခုနှစ်၊ Pyrene Co. v. Scindia Navigation Co. အမှုတွင် အင်္ဂလိပ်တရားရုံးက ဆုံးဖြတ်ထားတာက Carrier အနေဖြင့် Loading, Stowing --- discharging စသည့်လုပ်ငန်းများအနက် သူအမှန်တစ်ကယ်ဆောင်ရွက်ပေးရန် သဘောတူစာချုပ် ပြုလုပ်ထားသည့်အပိုင်းများအတွက်သာ တာဝန်ရှိတယ်လို့ဆိုပါတယ်။

အဲဒါကြောင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး သဘောတူစာချုပ်တွေမှာ ကုန်တင်ပို့သူ/ကုန်လက်ခံမည့်သူက ဘယ်လုပ်ငန်း

ရင်းကိုသာ ကောက်နှုတ်ဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။

၁၉၉၇ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလမှာ Islamic Solidarity Shipping ကုမ္ပဏီက Jordan II ဆိုတဲ့ သင်္ဘောကို သွပ်ရည်စိမ် Steel coils တန် (၅၅၀၀) ကို အိန္ဒိယကနေ စပိန်ကိုပို့ဖို့ TCI Trans Commodities ကုမ္ပဏီက Voyage Charter နဲ့ ငှားယူခဲ့ရပါတယ်။ စာချုပ်ကို သင်္ဘောငှားစာချုပ် Stemmor 1983 ပုံစံကိုသုံးပြီး စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ပါတယ်။ သင်္ဘောခက် FIOST Term နဲ့ပေးဖို့ Clause 3 မှာ ချုပ်ဆိုခဲ့ပါတယ်။

Clause 3, - "Freight to be paid at \$ 3.3 per metric ton FIOST - Lashed/Secured/Dunnaged."

Clause - 17, - "Shipper/Charterers/Receivers to put the cargo on board, trim and discharge cargo free of expense to the vessel."

ကုန်တင်ပို့သူ (Jindal Iron) ကို Charter party B/L ဖြစ်တဲ့ Congenbill ကို ထုတ်ပေးပါတယ်။ ကုန်ချဆိပ်ကမ်းမှာ Steel Coil တွေ ပျက်စီးလို့ အလျော်ပေးဖို့ သင်္ဘောငှားသူ TCI ကုမ္ပဏီက သင်္ဘောငှားစာချုပ်နဲ့လည်းကောင်း၊ ကုန်တင်ပို့သူ Jindal Iron) နဲ့ ကုန်လက်ခံသူ (Hiansa) တို့က ကုန်တင်တန်ဆာဖြင့်လည်းကောင်း၊ သင်္ဘောကုမ္ပဏီ Islamic Solidarity ကို တရားစွဲပါတယ်။ Steel coils တွေ ပျက်စီးတာဟာ ကုန်တင်စဉ် ကုန်ပေါက်အတွင်းထားသို့စီစဉ်ပြီး ချည်နှောင်ရာတွင် ချွတ်ယွင်းမှု သင့်တော်မှန်ကန်မှု မရှိသည့်အတွက်ကြောင့်ဆိုတာ နှစ်ဦးနှစ်ဖက်စလုံးက မငြင်းကြပဲဘူး။ အယူခံတရားရုံးက သင်္ဘောငှားသူရော ကုန်တင်ပို့သူ/ကုန်လက်ခံသူရော Jordan II သင်္ဘောပိုင်ရှင်ကို တရားစွဲခွင့်မရှိဘူးလို့ ဆုံးဖြတ်ပေးပါတယ်။ တရားသူကြီးတွေ ဆုံးဖြတ်ပေးတာက စာချုပ်အရ ကုန်စည် (Steel coils) တွေကို ချည်နှောင်ဖို့ (lashing) အစီအစဉ်တကျထားသို့ဖို့ (stow) တာဝန်တွေဟာ သင်္ဘောငှားရမ်းသူ (TCI) ထံသို့ လွှဲပြောင်းရောက်ရှိသွားပြီဖြစ်လို့ သင်္ဘောငှားစာချုပ်အရ သင်္ဘောပိုင်ရှင်ကို တရားစွဲလို့မရတော့ပါဘူး။ ကုန်တင်တန်ဆာလက်ဝယ်ရှိတဲ့ ကုန်တင်ပို့သူနဲ့ ကုန်လက်ခံသူတွေအနေဖြင့်လည်း ကုန်စည်ပျက်စီးမှုဟာ သယ်ဆောင်ပေးသူ carrier ကြောင့်ဖြစ်တာမဟုတ်ရင် လျော်ကြေးတောင်းလို့မရနိုင်ပါဘူး။

ကုန်ပစ္စည်းပိုင်ရှင်တွေဘက်က လျှောက်လဲချက်ပေးတာက FIOS term ဟာ ကုန်တင်/ကုန်ချ ကုန်စီတဲ့ကုန်

### ကုန်တင်တန်ဆာလက်ဝယ်ရှိတဲ့ ကုန်တင်ပို့သူနဲ့ ကုန်လက်ခံသူတွေ အနေဖြင့်လည်း ကုန်စည်ပျက်စီးမှုဟာ သယ်ဆောင်ပေးသူ carrier ကြောင့် ဖြစ်တာမဟုတ်ရင် လျော်ကြေးတောင်းလို့ မရနိုင်ပါဘူး . . .

Charter) တွင်မူ ကုန်တင်ဆောင်သူနှင့် သင်္ဘောပိုင်ရှင်တို့အကြား သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ပဋိညာဉ်မှာ Charter Party ဖြစ်ပါတယ်။ သင်္ဘောမှာ ကုန်စည်တစ်တန်လျှင် မည်မျှဆိုပြီး တောင်ကြရာတွင် Gross Term ဆိုပါက freight ခတွင် ကုန်တင်/ကုန်ချ စရိတ်ပါ အပါအဝင်ဖြစ်ပါသည်။

FIO (Free In Out Term) ဆိုပါက သင်္ဘောခတွင် ကုန်တင်/ကုန်ချခ မပါဝင်ဘဲ၊ သင်္ဘောငှားရမ်းသူနှင့် ကုန်ပစ္စည်းလက်ခံမည့်သူက ကုန်တင်/ကုန်ချအတွက် ကုန်ကျစရိတ်ကျခံ၍ အတင်အချလုပ်ပေးရပါတယ်။ FIOS term (Free In Out Stow) ဆိုပါက သင်္ဘော

ငှားသူက ကုန်တင်/ကုန်ချအပြင် သင်္ဘောကုန်ပေါက်အတွင်း ကုန်စည်ကိုကောင်းမွန်သေသပ်စွာ ထားသို့ခကို ကိုပါ ကျခံပေးရပါသည်။ သင်္ဘောပိုင်ရှင်က ကုန်တင်ပို့သူကို ကုန်တင်တန်ဆာခပေးရပါက Charter party B/L (ဥပမာ Congenbill) ကို ထုတ်ပေးပြီး ကုန်တင်တန်ဆာ

အပိုင်း၊ သယ်ဆောင်သူ Carrier က ဘယ်အပိုင်းတွေကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမယ်ဆိုတာ ရှင်းရှင်းလင်းလင်းဖော်ပြလာကြပါတယ်။ ဥပမာ - Gencon Charter party (1994) Clause 5. မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖော်ပြထားပါတယ်။ တစ်နည်းအားဖြင့် အဲဒီ clause က FIOST term (Free In Out Stow Trim) ကို ဖော်ပြထားတာပါ။

Gencon Charter party form (1994) Clause 5. - "The cargo shall be brought into the holds, loaded, stowed and/or trimmed, tallied, lashed and/or secured and taken from the holds and discharged by the Charterers, free of any risk, liability and expense whatsoever to the Owners."

အလားတူ ၂၀၀၃ခုနှစ် မှာ အင်္ဂလန်နိုင်ငံ အယူခံတရားရုံး (Court of Appeal) က ဆုံးဖြတ်ခဲ့တဲ့ FIOST နဲ့ ပတ်သက်ထင်ရှားတဲ့ Case တစ်ခုကို (စာရှည်မှာဖိုးလို့) လို့





# ဗုဒ္ဓအဆုံးအမတို့ရောယှက်ဇာတ်လမ်းဖွဲ့ထားသည့် “နို့ဘီလူး”

“နို့ဘီလူး”ဇာတ်လမ်းမှာ မိဘများ၏သားသမီးများအပေါ် မေတ္တာတရားနှင့် နို့ဘီလူးအစွဲရှိသည့်မိခင်က သားသမီးများအဖတ်မတင်၍ စိတ်သောကဖြစ်ရပြီး ရလာသည့်ကလေးမှာလည်း ရောဂါများသဖြင့် ခက်ခက်ခဲခဲပြုစုရသည်များနှင့် ဗုဒ္ဓအဆုံးအမတို့ရောယှက်ကာ ဇာတ်လမ်းဖွဲ့ထားသည့်ရုပ်ရှင်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ကို ပန်းချီဆွဲအေးကို၏ဇာတ်လမ်းကိုအခြေခံပြီးအကယ်ဒမီငြိမ်းမင်းကစကားလုံးနှင့် ဇာတ်ညွှန်းပြန်လည်ရေးဖွဲ့ပေးပြီး အကယ်ဒမီလူမင်းကဒါရိုက်တာအဖြစ် ရိုက်ကူး၍ လူမင်း၊ ဝေရီထက်၊ ရွှေမုံရတီ၊ ဒေါ်မြတ်မွန်၊ အောင်ခိုင်၊ ဇော်ဦးစသည်အနုပညာရှင်များစွာဖြင့် ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်သည်။

နို့ဘီလူးဇာတ်ကားနှင့်ပတ်သက်ပြီး အကယ်ဒမီလူမင်းက “ဒီဇာတ်ကားကိုကျွန်တော်လွန်ခဲ့တဲ့ ငါးနှစ်လောက်ကရိုက်ကူးခဲ့တာပါ။ ဒီဇာတ်ကားမှာအမှတ်တရတွေအများကြီးပါ။ ဒီဇာတ်ကားမှာ ကင်မရာမန်းအဖြစ် ပါဝင်ခဲ့တဲ့ ဇော်မြင့်ဆိုရင်အခုမရှိတော့ဘူး။ ဒီဇာတ်ကားက သူ့ရဲ့နောက်ဆုံးလက်ရာပါ။ နောက်ပြီး ဇာတ်ကားနဲ့ပတ်သက်ပြီး ကျေးဇူးအတင်ဆုံးလှူနှစ်ယောက်ကတော့ ကိုအောင်ခိုင်နဲ့မသီဝီထွန်းပါ။ သူတို့နှစ်ယောက်ဟာ ဒီဇာတ်ကားမှာ တကယ့်ဗီလိန်ဇာတ်ရုပ်မျိုးကို မခိုမကပ်မကြောက်မရွံ့သရုပ်ဆောင်ပေးကြတယ်။ နောက်ပြီး အမေ ဒေါ်စမ်းစမ်းဝင်းဆိုရင်လည်း အသက်အရွယ်ကိုမှမထောက်တောင်ပေါ်ကို ပြေးတက်ရတဲ့အခန်းတွေလည်း

အံ့မခန်းတွေ့ရပါတယ်။ အမေဒေါ်မြတ်မွန်ဆိုရင်လည်း အရမ်းလေးစားဖို့ကောင်းအောင် ဒါရိုက်တာပြောသမျှနာခံပြီး အကောင်းဆုံးပါဝင်ပေးခဲ့တယ်။အဲဒီအတွက် အမေနှစ်ယောက်စလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ နောက်ပြီး ဒီဇာတ်ကားကိုရိုက်ကူးထုတ်လုပ်တဲ့ အောင်သီရိထုတ်လုပ်ရေးကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ပါတယ်” ဟုဆိုသည်။

“နို့ဘီလူး”ဇာတ်ကားကြည့်ပြီး သည့်ပရိသတ်တွေကတော့ မိခင်မေတ္တာကိုခံစားမိပြီး ငိုခဲ့ရတယ်လို့ဆိုကြပါသည်။ ဒီလိုဇာတ်ကားကောင်းလေးတွေကိုမှ ကြည့်ချင်ကြတဲ့ပရိသတ်ကြီးအတွက် ရုံတင်နေဆဲ “နို့ဘီလူး”...

ES

# စိတ်ကူးယဉ် သိပ္ပံအင်ဂျင်ဇာတ်ကား နှစ်သက်သူတို့အတွက် SHAZAM!

SHAZAM!ဇာတ်ကားမှာ ၁၉၇၄ ခုနှစ် ဆောင်းရာသီကာလတစ်ခုတွင် လူငယ်လေးဆီဗားနားသည်ပဉ္စလက်ဘီလီယက်ဘောလုံးဖြင့် ကစားနေစဉ် “ထာဝရကျောက်ဆောင်” ခေါ် အခြားကမ္ဘာတစ်ခုဆီသို့ ရောက်ရှိသွားခဲ့သည်။ ယင်းကမ္ဘာတွင် မှော်ဆရာကြီး ရှားဖမ်းနှင့်တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး ဆီဗားနားအား သူရဲကောင်းတစ်ယောက်အဖြစ် ဖန်ဆင်းပေးရန်စမ်းသပ်ရာ ဆီဗားနား တစ်ယောက် စမ်းသပ်မှု၌ကျရှုံးခဲ့ပြီးလူပြည်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိသွားခဲ့သည်။ အချိန်ကာလတစ်ခုအကြားတွင် ဘီလီနိုဆိုသည့် လူငယ်လေးသည် ရထားစီးကာ အိမ်ပြန်လာစဉ် “ထာဝရကျောက်ဆောင်” သို့ ရောက်ရှိသွားခဲ့ပြီး မှော်ဆရာကြီး ရှားဖမ်း၏ သူရဲကောင်း စမ်းသပ်မှု၌အောင်မြင်ခဲ့သည်။ ထူးခြားစွမ်းရည်များကို ပိုင်ဆိုင်သွားသည့် ဘီလီနိုဆိုအတူ ရှားဖမ်းကလည်း ကိုယ်ရောင်ဖျောက်ကာ လူသားကမ္ဘာသို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီးနောက် ဖြစ်ပေါ်လာသည့်အကြောင်းအရာများကို စိတ်ကူးယဉ်ရိုက်ကူးထားသည့် သိပ္ပံအင်ဂျင် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

SHAZAM! ရုပ်ရှင်ကို ဒါရိုက်တာ David F.Sandberg ရိုက်ကူးပြီး Zachary Levi, Asher Angel, Mark Strong, Jack Dylan Grazer, Djimon Hounsou တို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ စိတ်ကူးယဉ်သိပ္ပံအင်ဂျင် ဇာတ်ကား SHAZAM! ကို ရန်ကုန်၊ မန္တလေး အပါအဝင် မြို့ကြီး အချို့ရှိရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ဧပြီလ ၅ ရက်မှ စတင်ကာ နိုင်ငံတကာ ရုပ်ရှင်ရုံများနှင့်တစ်ပြိုင်တည်းရုံတင်ပြသနေပြီဖြစ်သည်။



ES

**myanmar national airlines**  
Journey of a lifetime

**HOTLINE**  
+95 1 378603

**CHARTER**  
+95 1 379472

• Call Center  
(+95) 01-377840, 01-377841, 01-377842, 01-377843, 01-378604, 01-378606, 01-378608, 01-378607, 01-373828

• Travel Centre  
104, Kanna Road, Kyauktada Township, Yangon, Myanmar

www.flymna.com  
f /MyanmarNationalAirlines





# သင့်အတွက် ကျန်းမာရေး



သင့်ကျောက်တပ်ကို တကယ်တော့စိုက်တယ်ဆိုရင် နေ့စဉ်ဘက်မှာ ရေများများသောက်ပြီး၊ ညဘက်မှာ ရေလျော့သောက်ပါ။

သင့်နှာခေါင်းကို တကယ်တော့စိုက်တယ်ဆိုရင် ပူစိန်ရွက်ကို ပုံမှန်စားသုံးပေးပါ။

သင့်ကျောက်တပ်ကို တကယ်တော့စိုက်တယ်ဆိုရင် ညဘက်အိပ်ယာမဝင်ခင် အပျိုစွန့်ပါ။

## » စာ-၂၃

ကျစ်တေကျစ်တေ သဘောထားသူက ကျစ်တေကျစ်တေ တာဖြစ်တယ်။ Article IV Rule 2 မှာ ပြဌာန်းထားတဲ့ လုပ်ငန်းတာဝန်တွေဟာ ပျက်စီးမှုအတွက် တာဝန်ရှိမှုတွေဟာ သဘောပိုင်ရှင်ထံမှာဘဲ ဆက်လက်ရှိနေတယ်။ အဲဒီတာဝန်တွေကို အခြားသူထံသို့ ကိုယ်စားဆောင်ရွက်ဖို့ တာဝန်လွှဲပြောင်းပေးလို့မရဘူး။ အကယ်၍ တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းဖို့ ကြိုးပမ်းခဲ့ပါက Article III, Rule 8 နဲ့ ပြီးစွန်းတယ်လို့ လျှောက်လဲပါတယ်။

Article III Rule 8 မှာ Carrier တစ်ယောက်ဟာ ဤ Article မှာ ပြဌာန်းထားတဲ့ တာဝန်တွေကို လုပ်ကိုင်ဖို့ ပျက်ကွက်လို့ဖြစ်စေ ဆောင်ရွက်ရာမှာ မှားယွင်းလို့ ပေါ့ဆလို့ဖြစ်စေ ကုန်စည်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ခဲ့ပါက ပေးလျှော်ရမည့်တာဝန်ကို သက်သာအောင် စာချုပ်ထဲမှာ ထည့်သွင်းချုပ်ဆိုထားပါက ထိုသဘောတူချက်တွေ စာပိုဒ်တွေဟာ တရားမဝင်ပျက်ပြယ်တယ်လို့ ဖော်ပြထားပါတယ်။

Article III, Rule 8 reads: "Any clause, covenant or agreement in a contract of carriage relieving the carrier or the ship from liability for loss or damage to or in connection with goods arising from negligence, fault or failure in the duties and obligations provided in this

Article shall be null and void and of no effect..."

တရားသူကြီးတွေက ကုန်ပစ္စည်းပိုင်ရှင်တွေရဲ့ လျှောက်လဲချက်ကို ငြင်းပယ်ပါတယ်။ Article III rule 2 ဟာ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ပဋိညာဉ်ရဲ့ နယ်ပယ်အတိုင်းအတာ (scope of the contract if carriage) ကို သတ်မှတ်ခြင်းသာဖြစ်ပြီး ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်ရမည့် သတ်မှတ်ချက်များ မဟုတ်ကြောင်း (not the terms on which the cargo is to be carriage) ဒါကြောင့် carrier ဟာ အဆိုပါ လုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်ရမယ့် တာဝန်တွေကို သဘောထားသူကို လွှဲပြောင်းပေးတာဟာ rules တွေကို ချိုးဖောက်ခြင်းမရှိဘူး။ Article III rule 8 နဲ့ မပြည့်စုံလို့ ဆုံးဖြတ်ပါတယ်။

၂၀၀၄ ခုနှစ်မှာ နောက်ဆုံးတရားလွှတ်တော်ချုပ် (House of Lords) အထိရောက်ရှိသွားပြီး Article III Rule 8 နဲ့ မပြည့်စုံကြောင်း သဘောပိုင်ရှင်အနေဖြင့် FLOST Term အရ သူဆောင်ရွက်ပေးရန် တာဝန်မယူထားတဲ့အပိုင်းအတွက် Article II Rule 2 အရ အတင်းအကျပ်တာဝန်ယူခိုင်းလို့မရကြောင်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအတွက် သဘောပိုင်ရှင်မှာ တာဝန်မရှိကြောင်း ဆုံးဖြတ်ပေးထားပါတယ်။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် Compania Sud American Vapores v MS ER Hamburg (2006) case မှာ ကုန်တင်တာနဲ့ ကုန်ထားသို့စဉ်တာကို သဘောထားရမ်းသူက ကျစ်ဆောင်ရွက်ပြီး သဘောရေယာဉ်မှူးရဲ့ ကြီးကြပ်မှု

# ဘကြီးနှင့်အမှန်တရားများ

## ဒေါက်သု (MM)

ဟူး.....သက်ပြင်းကို အကြာကြီးချစ်တယ် အနားမှာ ဘကြီးရှိနေတာ သတိမထားမိဘူး။ လူလေး ဘာတွေဖြစ်နေတာလည်း ဘကြီးကတော့မေးနေပြီ ပြောပြဖို့စကားစရာမရသေး။ ဒီလိုပါပဲဘကြီးရာ အလုပ်ထဲမှာလူတွေက.... စကားစမပြတ်သေးခင် ဘကြီးက လုပ်ငန်းခွင်မှာအခွင့်အရေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဒီလိုလူမျိုးတွေရှိတယ်ကွ-

- ၁။ ငါးတန်းနဲ့ပြိုင်ဘယ်သူနိုင်
- ၂။ သူလိုလူ
- ၃။ ဖဲသမား
- ၄။ ဘော်လီဘော
- ၅။ ဥဩ
- ၆။ မျော၊ ကျွတ်
- ၇။ ပုတ်သင်ညို အစရှိတဲ့ လူမျိုးတွေများတယ်။ ဘကြီးရေ ရှင်းအောင်ပြောပါအုံး။

ကဲနားထောင်လူလေး . . .

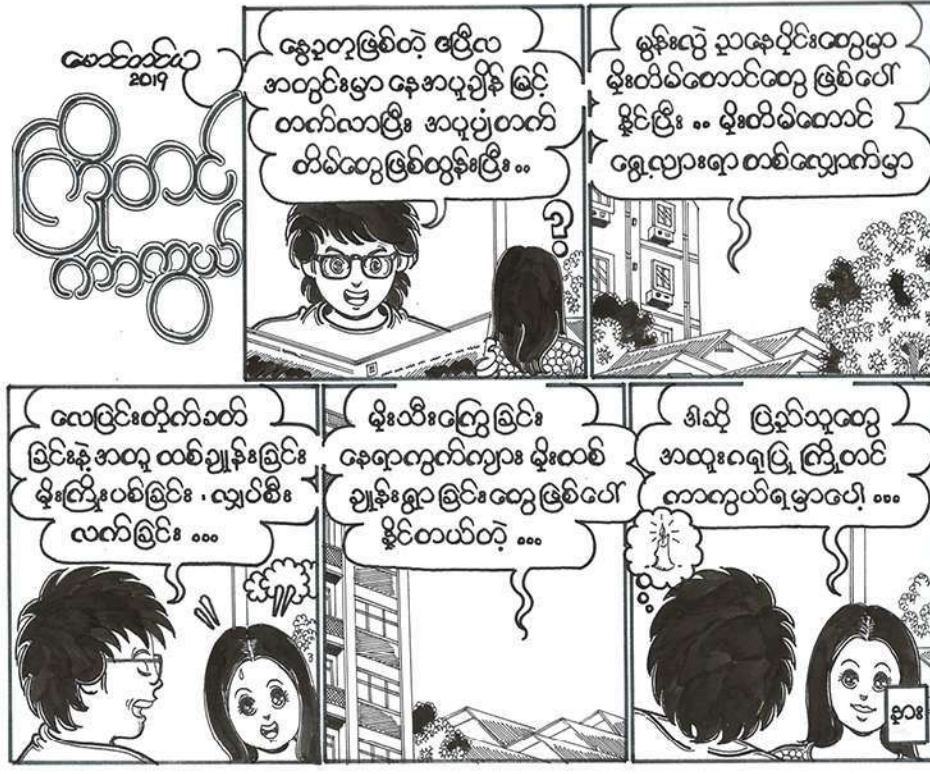
- ၁။ ငါးတန်းနဲ့ပြိုင်ဘယ်သူနိုင်တာ တီဒီအစီအစဉ်တစ်ခုပါ ဒါပေမဲ့ ဒီအစီအစဉ်မှာ ကျနော်ကိုရွေး ကျနော်ကိုရွေးဆိုပြီးအော်ကြတယ်လေ။ အဲလိုပဲ အလုပ်ထဲမှာအခွင့်အရေး သာရမယ်ဆိုရင် ဟင်း ဟင်း ဟင်းဆက်သာစဉ်းစားလူလေးရေ။
- ၂။ သူလိုလူကတော့ သူလိုတာရှိမှ လူလိုဆက်ဆံတတ်ကျတာပေါ့ကွာ။
- ၃။ ဖဲသမားဆိုတဲ့လူမျိုးက လိုချင်တဲ့စကားတစ်ခွန်းတစ်စကို ရအောင်ယူသုံးပြီးပြန်ပြော၊ တိုင်ပြော စကားကုလားဖန်ထိုးတာလူလေးရ။
- ၄။ ဘော်လီဘောကျတော့ ဖဲသမားလောက်မဆိုးဘူး စကားတွေကို ဟိုကပြော ဒီပြန်ပြော ဒီမှာပြော ဟိုပြန်ပြန်တစ်ခါတစ်လေ ပါပါတင်လိုက်ရင် ဖြစ်ချင်တာလေး သူ

ထင်မြင်ချက်လေးပါ ထည့်ပြောလိုက်သေးတော့ မခက်ပေဘူးလားလူလေးရ။  
၅။ ဥဩကိုယ်ရိုက်ကိုဖော် မသူတော်လိုပြောကြတာပဲ။ အသံချိုချိုကာရန်အပိုအလိုလေးနဲ့ လိုချင်တာရအောင်ယူတတ်ကြတယ်လေ။  
၆။ မျော၊ ကျွတ်ကတော့ အဆိုးဆုံးထင်တာပဲ။ လိုချင်တာရဖို့ ကပ်ရမယ်ဆို အေဘီနဲ့ဆင်ကော်က အဖေခေါ်ရမယ်ထင်ပ။  
၇။ ပုတ်သင်ညိုကတော့ ဘာလာလာ လာထား ခေါင်းလေးတစ်ပြိုင်ပြိုင်နဲ့အနားကမခွာ အပါးတော်မှာခစားတတ်ကျတယ် ဟင်းဟင်း အခွင့်အရေးမရတော့ဘူး အလုပ်လုပ်ရတော့မယ်ဆိုတာနဲ့ ခေါင်းကိုက်သလို ခြေကိုက်သလို ဟိုကနာ ဒီကနာ အကြောင်းကြောင်းတွေကို သနားအောင် မောင်းထုပြတ် မောင်း/မယ်နဲ့တွေ့နဲ့ ဆိုရမယ် အရူးကွက်နင်း လူအချင်းချင်းတွန်းဖို့ကျတဲ့ ဘေးတိုးသမားလည်းရှိလိမ့်မယ် ကိုယ်တစ်ယောက်တည်းလျှောက်နေတာမှန်တယ်ထင် အများလျှောက်နေတာအများပါဆိုပြီး ဘဝင်ကိုင် ကန်လန်တိုက်နေတဲ့ ဂဏန်းမျိုးကတစ်မျိုး အင်း..... မကွေးတိုင်း၊ မြိုင်မြို့နယ်၊ စီးတောရွာ၊ မြသီတာကျောင်းတိုက်၌ ခန္ဓာဝန်ချသွားတော်မူသော ဓာတ်တော်ကျဆရာတော် ဦးသာဂရရဲ့ အဆိုအမိန့်အချို့ပြောရရင် ခေတ်ကိုက ဒီလိုခေတ် လူလေးရေ . . .

- ဘိုးဘွားမိဘ ဩဝါဒ လုံးဝပယ်တဲ့ခေတ်၊
  - အပြောချိုသာသဘောမှာ တမာခါးတဲ့ခေတ်၊
  - မာနရေထူးပြောစကား ခေါင်းဖျားရောက်တဲ့ခေတ်၊
  - အမှန်လုပ်လျှင်မကြိုက်ချင် ပြင်ပြင်မုန်းတဲ့ခေတ်၊
  - ပေါက်လွတ်ပဲစား ဝင့်ဝါကြွား စကားဖောတဲ့ခေတ်၊
  - ကိုယ့်ဂုဏ်ကိုဖော် မသူတော် လူဆော်လုပ်တဲ့ခေတ်၊
  - လူနဲ့လူချင်း မေတ္တာကင်း မုန်းသွင်းပြောတဲ့ခေတ်၊
  - အကျိုးလိုရောင် ဟန်ပန်ဆောင် အချောင်လုပ်တဲ့ခေတ်၊
  - သစ္စာ သစ္စာပြောဆိုကာ လိမ်ညာများတဲ့ခေတ်၊
  - တရားတရား တဟားဟား ပျော်ပါးကြတဲ့ခေတ်၊
- အဲလိုခေတ်မျိုးမှာ လူလေးလည်းဘကြီးပြောပြခဲ့တဲ့ လူမျိုး ဘယ်တော့မှမဖြစ်စေနဲ့။ အလုပ်တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းတဲ့ ဝန်ထမ်းကောင်းဖြစ်ပါစေ ခေါင်းဆောင်ဖြစ်ရင်လည်း Good Management ဖြစ်အောင်ကြိုးစားပါ လူလေးရေ . . .

ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည်ဟု (at the charterer's expense under the supervision of the Captain) သဘောထားချက်မှာ ထည့်သွင်းချုပ်ဆိုပါတယ်။ ကုန်တင်တာက ကုန်ထားသို့စဉ်တာကို သဘောထားရမ်းသူက ကျစ်ဆောင်ရွက်သော်လည်း သဘောတည်ငြိမ်မှုအတွက် Captain ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည်ဟု ချုပ်ဆိုခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ Captain ၏ ကြီးကြပ်မှုဆို

တာ ကုန်တင်တာ ကုန်ထားသို့စဉ်တာကို သဘောထားသူက ဆောင်ရွက်သော်လည်း သဘောတည်ငြိမ်မှုမထိခိုက်ဖို့ Captain က ကြီးကြပ်ရမှာက Right to supervise ဖြစ်ပါတယ်။ Duty to supervise မဟုတ်ပါ ဘူး။ အကယ်၍ သဘောပိုင်ရှင်က တာဝန်ယူလိုက်မှသာ လျှင်မူလတာဝန်တွေဟာ သဘောပိုင်ရှင်ထံ ပြန်လည်ရောက်ရှိသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။



# Transcom News Journal Cartoons







# China Eastern Airlines မှ ဟူးဟန် (Hohhot) - ကုမင်း- ရန်ကုန် ခရီးစဉ် စတင်ပြေးဆွဲပျံသန်း



China Eastern Airlines မှ ၎င်း၏ ဟူးဟန် (Hohhot) - ကုမင်း- ရန်ကုန်ခရီးစဉ်ကို ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် ("YIA") Terminal 1 တွင် ဧပြီလ ၂ ရက်မှ စတင်၍ တစ်ပတ်လျှင်သုံးကြိမ်ပြေးဆွဲပျံသန်းနေပြီဖြစ်သည်။

အဆိုပါ China Eastern Airlines ၏ ဟူးဟန် (Hohhot) - ကုမင်း- ရန်ကုန်ခရီးစဉ်သစ်အတွက် ခရီးသည် ၁၈၄ ဦး လိုက်ပါစီးနင်းနိုင်သည့် Boeing 737-800 အမျိုးအစား လေယာဉ်အသုံးပြုပြေးဆွဲခြင်းဖြစ်ပြီး ဧပြီလ ၂ ရက်မှ စတင်၍ အပတ်စဉ်အားဖြင့် ကြာသပတေး၊ စနေနေ့များတွင် ပြေးဆွဲပျံသန်းပေးနေခြင်းဖြစ်သည်။

ဟူးဟန် (Hohhot) - ကုမင်း- ရန်ကုန်ခရီးစဉ်သည် China Eastern Airlines မှ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တွင် ပျံသန်းပြေးဆွဲသည့် သုံးခုမြောက်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာခရီးစဉ်ဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေကြောင်းလိုင်း ၃၂ လိုင်းနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာခရီးစဉ် ၃၂ ခုအား ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိသည်။

၂၀၁၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၃ ရက်တွင် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ လေဆိပ်ဝန်ဆောင်မှုများအား စတင်ဝန်ဆောင်မှုပေးခဲ့သော Yangon Aerodrome Company Limited (YACL) သည်ပြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိက

ဝင်ပေါက်၊ ထွက်ပေါက်ဖြစ်သည့် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် (YIA) အား စီမံခန့်ခွဲဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိပြီး YACL အနေဖြင့် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်အား အရည်အသွေးမြင့်လေကြောင်းဝန်ဆောင်မှုများ စဉ်ဆက်မပြတ်ပေးစွမ်းနိုင်ရေးအတွက် အခြေခံအဆောက်အအုံ လေဆိပ်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သည် (၂၀၁၀) ခုနှစ်အတွင်း ခရီးသည်ပေါင်း ၆.၀၃၅ သန်းကို ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ES

**Honor 8X ၏ သာလွန်ကောင်းမွန်သော အရည်အသွေးများ အတွက် Xi'an သုတေသန၏ အရည်အသွေးစမ်းသပ်ခြင်း ခရီးစဉ်စတင်**



Honor 8X စမတ်ဖုန်းအလုံးရေ (၁၀) သန်းကို အောင်မြင်စွာတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ပြီးနောက် Honor စမတ်ဖုန်းကုမ္ပဏီသည် Huawei Xi'an သုတေသနဆိုင်ရာ အင်စတီကျုတွင် "Honor 8X ၏ သာလွန်ကောင်းမွန်သော အရည်အသွေးများ အတွက် Xi'an သုတေသနဌာန၏ အရည်အသွေးစမ်းစစ်ခြင်းခရီးစဉ်" အခမ်းအနားကို မတ်လ (၂၉) ရက်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အလုံးရေ (၁၀) သန်းကျော်ရောင်းချနိုင်ခဲ့သည့် စမတ်ဖုန်းဇော်ဒယ်၏ နည်းပညာဆိုင်ရာသုတေသနလုပ်ငန်းစဉ်များအား အသေးစိတ်စမ်းသပ်ခြင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များအား အနီးကပ်လေ့လာနိုင်ရန်အတွက် မီဒီယာများနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် အနောက်ပိုင်းသုတေသနဆိုင်ရာ သက်မွေးဝမ်းကျောင်းတက္ကသိုလ်မှ Huawei ၏ ဆက်သွယ်ရေး အခြေစိုက်စခန်းကို သို့သော အဓိကနည်းပညာများ၊ Honor 8X ၏ ယုံကြည်စိတ်ချရန်စွမ်းကို စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ဖုန်းအောက်ဘက် မျက်နှာပြင်အား သေးငယ်ကျွမ်းကျွမ်းစေရန်ပြုလုပ်သော အသေးစိတ်ပုံစံတို့ကို ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် စမ်းသပ်ဖွင့်လှစ်ပြသခဲ့သည်။

Honor 8X ပရောဂျက်တွင် အေကြီး (၄) ခုအတွင်းရှိ နိုင်ငံပေါင်း (၁၀) နိုင်ငံမှ လူပေါင်းထောင်ချီသည့် အတွင်းပိုင်း စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုများပါဝင်ခဲ့သည်။ Honor သည် Huawei Group လက်အောက်ရှိ ဈေးကွက်ဦးဆောင်စမတ်ဖုန်း Brand တစ်ခုဖြစ်သည်။

ES

## Samsung Galaxy A Series

# စမတ်ဖုန်းအသစ်များအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် စတင်မိတ်ဆက်



Samsung Myanmar မှ အသစ်ထွက်ရှိလာသော Galaxy A Series စမတ်ဖုန်းအသစ်များအား ပျော်ရွှင်စရာအစီအစဉ်များဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ Junction City တွင် မတ် ၂၄ ရက်က စတင်မိတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကနဦးမိတ်ဆက်မှုအနေဖြင့် Galaxy A 30 နှင့် A 50 ဖုန်းများသည် မိုဘိုင်းလ်ဖုန်းကဏ္ဍ၏ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများဖြစ်သည့် အကောင်းမွန်ဆုံး ကြည့်ရှုမှုအတွေ့အကြုံ တာရှည်ခံသောဘက်ထရီ လုပ်ဆောင်ချက်နှင့် အတူ သာမန်မျက်လုံးဖြင့် မြင်တွေ့ရသည့် အတိုင်း အရည်အသွေးမြင့် ဓာတ်ပုံများရိုက်ကူးနိုင်သည့် ကင်မရာအစရှိသည့် လုပ်ဆောင်ချက်များ ပါဝင်သောကြောင့် ဖုန်းတစ်လုံး၏ အဓိကလိုအပ်ချက်များအား ထည့်သွင်းထားပြီး ဈေးနှုန်းသင့်တင့်သောဖုန်းအမျိုးအစားဖြစ်

သည်။ Galaxy A 30 အားအဖြူရောင်၊ အမဲရောင်နှင့် အပြာရောင်အား လိုင်းအစင်း ရောင်ပြန်ဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး Galaxy A50 အား အဖြူ၊ အမဲ၊ အပြာရောင်အား သက်တန်းရောင်ပြန် ပုံစံဒီဇိုင်းဖြင့် ရွေးချယ်ဝယ်ယူနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဈေးနှုန်းအနေဖြင့် 64GB Storage နှင့် 4GB RAM ပါဝင်သော Galaxy A 30 အား ၃၄၅,၀၀၀ ကျပ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ 64GB Storage နှင့် 4 GB RAM ပါဝင်သော Galaxy A 50 အား ၄၃၉,၀၀၀ ကျပ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ 128GB Storage နှင့် 6 GB RAM ပါဝင်သော Galaxy A 50 အား ၅၁၉,၀၀၀ ကျပ်ဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီးဝယ်ယူရရှိနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

စိတ်ထက်





# ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း သက်ဆင်၏ တော်ဝင်အဆောင်အယောင်များကို ထိုင်းဘုရင် ပြန်လည်ရုပ်သိမ်း

ဝရမ်းပြေးထိုင်းဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း သက်ဆင် အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ငှက်အိမ်အဆောင်အယောင်များကြောင့် ထောင်ဒဏ် ၂ နှစ်ချမှတ်ခံရမည့်အရေးမှ ၂၀၀၈ ခုနှစ်က တိမ်းရှောင်သွားခြင်းကို အကြောင်းပြု၍ ထိုင်းဘုရင်က ၎င်း၏ တော်ဝင်အဆောင်အယောင်များကို ရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။ ဘုရင်မဟာဗာဏီရာဇလောင်ကွန်၏ တော်ဝင်ရုံးက ယင်းအကြောင်းကို Royal Gazette သတင်းစာ၌ ဖော်ပြကြောင်း ထိုင်း မီဒီယာများက ရေးသားသည်။

သက်ဆင်အပေါ် သစ္စာရှိသော ပါတီတစ်ခုက ပြောကြားခဲ့သည့် မတ်လ ၂၄ ရက် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲပြီးနောက် ယင်းလုပ်ရပ် ထွက်ပေါ်လာခြင်း ဖြစ်သည်။ အပြီးသတ် အသိအမှတ်ပြုသောရွေးကောက်ပွဲရလဒ်များသည် မေလ ၉ ရက်မတိုင်မီ ထွက်ပေါ်လာမည်မဟုတ်ဘဲ ကြေညာချိန်တွင် အရည်အချင်းမပြည့်မီဆိုသောသတ်မှတ်ချက်အချို့ရှိနိုင်ကြောင်း ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က သတိပေးသည်။ သက်ဆင်အား ချီးမြှင့်ခဲ့သော စစ်ဘက်ဆိုင်ရာဆုကို စစ်တပ်က ပြီးခဲ့သည့်တစ်ပတ်က ရုပ်သိမ်းခဲ့ပြီး ၎င်းသည် ယင်းဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ထိုက်တန်အောင်နေရန် ပျက်ကွက်ခဲ့သည်ဟု

ပြောသည်။ လူပိန်းကြိုက်မှုဝါဒများနှင့်အတူ ဘီလုံနာ သူဌေးသက်ဆင်သည် ၂၀၀၁ ခုနှစ်က ဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်လာသော်လည်း ၂၀၀၆ ခုနှစ် စစ်တပ်အာဏာသိမ်းစဉ် ဖြုတ်ချခံရသည်။ အာဏာအလွဲသုံးစားမှုနှင့် တော်ဝင်မိသားစုကို မလေးစားခြင်းသည် ယင်းအာဏာသိမ်းမှုကို တရားဝင်ဖြစ်စေသော စွပ်စွဲချက်နှစ်ခုဖြစ်ခဲ့သည်။ သက်ဆင်၏ ညီမယင်လုပ်ကို အငြင်းပွားဖွယ်စွဲချက်တစ်ခုဖြင့် ဖြုတ်ချခဲ့သည့် ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် စစ်တပ်က အာဏာထပ်မံသိမ်း၍ ယင်လုပ်လည်း ပြည်ပသို့ တိမ်းရှောင်ခဲ့သည်။ လရောင်



## မလေးရှားဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်းနာဂျစ် ဘဏ္ဍာရေးအရှုပ်တော်ပုံကိစ္စ အမှုရင်ဆိုင်

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိကတ်ခွဲသော ဘဏ္ဍာရေးအရှုပ်တော်ပုံတွင် ၎င်းပါဝင်သော အခန်းကဏ္ဍအတွက် မလေးရှားဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း နာဂျစ်ရာဇက်သည် တရားရုံး၌ ရုံးတင်စစ်ဆေးမှုခံယူနေရသည်။ အစိုးရ၏ ရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (1MDB) ထံမှ ကန်ဒေါ်လာ ၆၈၁ သန်းရယူခဲ့သည်ဟု စွပ်စွဲခံရသော နာဂျစ်ရာဇက်သည် ရာဇဝတ်မှုစွဲချက်အများအပြားဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီး ပထမဆုံးအဖြစ် စွဲချက်ခုနစ်ခု ဖြေရှင်းရမည်ဖြစ်သည်။ စွဲချက်အားလုံးတွင် အပြစ်မရှိဟု နာဂျစ်က ဧပြီ ၃ ရက် တရားရုံးကြားနာမှုတွင် ငြင်းဆိုခဲ့သည်။ 1MDB ရန်ပုံငွေသည် မဟာဗျူဟာမြောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများဖြင့် မလေးရှားနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကို အင်အားတိုးမြှင့်ပေးရန်ပုံဖော်ထားခြင်း ဖြစ်သည်။ သို့သော် ယင်းအစားအကွပ်ပျက်ခြစားမှုအများအပြားထွက်ပေါ်စေခဲ့သည်။ ကွာလာလမ်ပူမြို့တရားရုံးသို့ နာဂျစ်ရာဇက်ရှိလာခိုက် ၎င်းကို ထောက်ခံသူများက ဝန်းရံပြီး တရားရုံး



သို့ မဝင်ရောက်မီ “နာဂျစ် သက်တော်ရာ ကျော်ရှည်ပါစေ” ဟု အော်ဟစ်ခဲ့သည်။ နာဂျစ်၏ ရှေ့နေများက တရားရုံး၏ လုပ်ငန်းစဉ်နှောင့်နှေးစေရန် ကြိုးစားသော်လည်း တရားသူကြီးက ၎င်းတို့အား ဆန့်ကျင်ဆုံးဖြတ်ပြီး ကြားနာမှုစတင်ခဲ့သည်။ နာဂျစ်၏အမှုကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်က

စတင်ခဲ့ရမည်ဖြစ်သော်လည်း ဆက်စပ်အမှုခံဝင်မှုများ ကြားနာနေရသဖြင့် နောက်ဆုတ်ခဲ့ပြီးယခုမှ ကြားနာခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းသည် ငွေကြေးအရှုပ်တော်ပုံနှင့် ပတ်သက်၍ နာဂျစ်၏ ပထမဆုံးအထင်ကရရုံးတင်စစ်ဆေးမှုဖြစ်သည်။ လရောင်

## ၂၀၁၈ အတွင်း လူ ၁၁၃ သန်း ပြင်းထန်သောဆာလောင်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရ

စားနပ်ရိက္ခာမလုံလောက်မှုကြောင့် အာဖရိက နိုင်ငံများ အချိုးအစားမမျှတစွာ ထိခိုက်ခဲ့ခြင်းနှင့်အတူ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က ၅၃ နိုင်ငံရှိ လူ ၁၁၃ သန်းကျော် ပြင်းထန်သောဆာလောင်မှုနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရကြောင်း ကုလသမဂ္ဂကပြောသည်။ အစဉ်လိုက်ဖြစ်သည့် ယီမင်၊ ကွန်ဂို၊ အာဖဂန်နစ္စတန်၊ အီသီယိုးပီးယား၊ ဆီးရီးယားနှင့် ဆူဒန်တို့သည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က ပြင်းထန်သော စားနပ်ရိက္ခာမလုံမှုနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည့် လူ ၇၂ သန်း (သို့မဟုတ်) သုံးပုံနှစ်ပုံကို ကိုယ်စားပြုသည့် ရှစ်နိုင်ငံတွင် ပါဝင်ကြောင်း စားနပ်ရိက္ခာမလုံရေး သတင်းကွန်ရက်က ၎င်းတို့၏ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စားနပ်ရိက္ခာပြဿနာများ အစီရင်ခံစာ၌ ဖော်ပြထားသည်။ ယင်းစာရင်းအရ မြောက်ကွယ်မှ အဓိကမောင်းနှင်သော အခြေအနေများသည် ပဋိပက္ခနှင့် မလုံခြုံခြင်းဖြစ်ပြီး ပြင်း

ထန်သော ဆာလောင်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသူ ၇၄ သန်းခန့်သည် စစ်မက်ပဋိပက္ခကြုံရသော နိုင်ငံများ (သို့မဟုတ်) ပြည်နယ် ၂၁ ခု မှဖြစ်သည်။ ယမန်နှစ်က ဆာလောင်မှုဒဏ်ခံရသော လူ ၂၉ သန်းသည် ရာသီဥတုဘေးအန္တရာယ်များကြောင့်ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့အနက် အများစုသည် အာဖရိကနိုင်ငံများ ဖြစ်သည်။ ယင်းလေ့လာမှုက ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း ဆာလောင်မှုနှင့် ကြုံတွေ့ရသူအရေအတွက်သည် ၂၀၁၇ ခုနှစ်က ရှိခဲ့သော လူ ၁၂၃ သန်းထက်လျော့ကျကာ အခြေအနေတိုးတက်လာသော်လည်း ယင်းသည်ပြီးခဲ့သည့် နှစ်က ရာသီဥတုနှင့် ဆက်စပ်သော ဖြစ်ရပ်များ လျော့ကျခြင်းကြောင့် ဖြစ်နိုင်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ လရောင်

## စည်ပင်ရွေးကောက်ပွဲများတွင် တူရကီသမ္မတ အာဒိုဂန်၏ပါတီ အန်ကာရာမြို့တော်၌ ရှုံးနိမ့်

တူရကီသမ္မတ အာဒိုဂန်၏ ပါတီသည် မြို့တော်အန်ကာရာကို ထိန်းချုပ်ခွင့်လက်လွှတ်ဆုံးရှုံးရပြီး ယင်းသည်၎င်း၏ အာဏာရသက်တမ်း (၁၆) နှစ်အတွင်း ဒေသဆိုင်ရာရွေးကောက်ပွဲများတွင် ဆုတ်ယုတ်မှုတစ်ခုဖြစ်သည်။ တူရကီနိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံးမြို့အစ္စတန်ဘူလ်

မြို့တော်ဝန်ရွေးကောက်ပွဲတွင်လည်း အတိုက်အခံက ဦးဆောင်နေသည်ဟု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ပြောသည်။ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် စည်ပင်ရွေးကောက်ပွဲများတွင် အာဒိုဂန်၏ AKP ပါတီဦးဆောင်သော မဟာမိတ်က ၅၁ ရာခိုင်နှုန်း

ကျော်ရရှိခဲ့သည်။ အာဒိုဂန်၏ အုပ်ချုပ်မှုအပေါ်စီရင်ဆုံးဖြတ်ချက်တစ်ခုအဖြစ် ရှုမြင်သော ယခုစည်ပင်ရွေးကောက်ပွဲသည် တိုင်းပြည်စီးပွားရေးကျဆင်းနေခိုက် ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။ လိုင်ရာဇွေတန်ဖိုး လတ်တလောအတွင်း ကျဆင်းနေပြီး စီးပွားရေးသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ် နောက်ဆုံးသုံးလ၌ ဆုတ်ယုတ်ခဲ့သည်။ ယခုရွေးကောက်ပွဲက တိုင်းပြည်နှင့် ၎င်း၏ပါတီအတွက် ရှင်သန်ခွင့်ဖြစ်ကြောင်း အာဒိုဂန်က ယခင်က ပြောကြားသည်။



“ကျွန်းမူတစ်စုံတစ်ရာရှိရင် အဲဒါတွေကို အမှန်ပြင်ဖို့က ကျွန်တော်တို့ရဲ့ တာဝန်ပါ” ဟု ရလဒ်နှင့်ပတ်သက်၍ အာဒိုဂန်က မှတ်ချက်ပေးသည်။ အစ္စတန်ဘူလ်မြို့တော်ဝန်အဖြစ် ၎င်းရွေးကောက်ခံရချိန် ၁၉၉၄ ခုနှစ်ကတည်းက ယင်းမြို့သည် အာဒိုဂန်နှင့် ဆက်စပ်မှုရှိသော ပါတီများ၏ လက်ထဲ၌ရှိခဲ့သည်။ လရောင်

## သင်္ဘော အနုကြမ်းစီးမှုဖြင့် မော်လ်တာနိုင်ငံတွင် ရွှေ့ပြောင်းလူငယ်သုံးဦးကို တရားစွဲ

လောင်စာဆီတင်သင်္ဘောတစ်စီးကို အနုကြမ်းစီးပြီးနောက် ရွှေ့ပြောင်းဆယ်ကျော်သက်လူငယ်သုံးဦး မော်လ်တာနိုင်ငံတွင် တရားစွဲခံရပြီး ယင်းသို့အနုကြမ်းစီးခြင်းကို မော်လ်တာဥပဒေအရ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်အဖြစ် ယူဆထားသည်။ တစ်ဦးသည် ဝီနီနိုင်ငံနေအသက် (၁၉) နှစ်အရွယ်ရှိ အမွဒယ်လာဘာရှိဖြစ်သည်။ ကျန်နှစ်ဦးသည် ဝီနီမှတစ်ဦးနှင့် အိုင်ဗရီတိုက်နိုင်ငံမှ တစ်ဦးဖြစ်ကာ အသက် (၁၅) နှစ်နှင့် (၁၆) နှစ်အရွယ် ကလေးများဖြစ်၍ အမည်မဖော်ပြပေ။ စွဲချက်များကို ၎င်းတို့သုံးဦး စလုံးက ငြင်းဆိုပြီး အကယ်၍ ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခံရပါက ထောင်ဒဏ်နှစ် ၃၀ အထိ ချမှတ်ခံရနိုင်သည်။ Elhibiu 1 အမည်ရှိ ယင်းသင်္ဘောပေါ်

တွင် ရွှေ့ပြောင်းဒုက္ခသည် ၁၀၀ကျော်လိုက်ပါလာပြီး အားလုံးကို ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းထားသည်။ ရွှေ့ပြောင်းများကို ယင်းသင်္ဘောက ကယ်ဆယ်ခဲ့ပြီး လစ်ဗျားနိုင်ငံသို့ ပြန်ပို့မည်ဟု ပြောကြားပြီးနောက် မတ်လ ၂၇ ရက်က အနုကြမ်းစီးခံရသည်ဟုဆိုသည်။ လစ်ဗျားအစားဥရောပသို့ ဦးတည်မောင်းနှင်ရန် ရွှေ့ပြောင်းများက သင်္ဘောမာလိန်မှူးကို မြင်းခြောက်ပြောကြားခဲ့သည်ဟု ဆိုသည်။ နောက်ပိုင်းတွင် ယင်းသင်္ဘောသည် မော်လ်တာရေပိုင်နက်ထဲ ဝင်ရောက်ခြင်းမှ တားမြစ်ခံရပြီး အထူးစစ်ဆင်ရေးအဖွဲ့ကို သင်္ဘောပေါ်တက်၍ ထိန်းချုပ်ရန် စေလွှတ်ခဲ့ကြောင်း မော်လ်တာလက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့ (AFM) က ပြောသည်။ လရောင်





# အယူသီးမှုတိုက်ဖျက်ရန် ပုပ်ရဟန်းမင်းကြီးက မော်ရိုကိုပြည်သူများကို တိုက်တွန်း

ဘာသာပေါင်းစုံ ချစ်ကြည်ရေးဆွေးနွေးပွဲ စကားစဉ်းမြှင့်တင်ရေး အလည်အပတ်ခရီးစဉ် အတွင်း ပုပ်ရဟန်းမင်းကြီး ဖရန်စစ်က အယူသီးခြင်း တိုက်ဖျက်ရန် မော်ရိုကိုပြည်သူများအား တိုက်တွန်းသည်။ မော်ရိုကိုဘုရင် မိုဟာမက် (၆)က ဖရန်စစ်ကို လေဆိပ်၌ လာရောက်ခရီးဦးကြိုပြုခဲ့ပြီး မြို့တော်ရာဘတ်သို့ ကားဖြင့် ယင်ဆောင်ခဲ့ရာ ရာဘတ်တွင် ပုပ်ရဟန်းမင်းကြီးက မိန့်ခွန်းဟောပြောခဲ့သည်။

ပုပ်ရဟန်းမင်းကြီးသည် မော်ရိုကိုရှိ လူနည်းစု ရိုမန်ကက်သလစ်ဘာသာဝင်များနှင့် လူထုဆုတောင်းပွဲတွင်ပမည်ဖြစ်ပြီး ရွှေပြောင်းအခြေချသူများ၊ မွတ်စလင်ခေါင်းဆောင်များနှင့်လည်း တွေ့ဆုံမည်ဖြစ်သည်။

ပုပ်ရဟန်းမင်းကြီးသည် ပြီးခဲ့သည့်လက ယူအေအီးနိုင်ငံသို့ သမိုင်းဝင်ခရီး ကြွရောက်ခဲ့သည်။ ထောင်နှင့်ချီသော လူအုပ်ကြီးအားမိန့်ခွန်းပြောရာ၌ ဖရန်စစ်က အယူသီးမှုဆန့်ကျင်

ရန်အရေးကြီးကြောင်းနှင့် ညီရင်းအစ်ကို သဖွယ်နေထိုင်ရန် ယုံကြည်သက်ဝင်မှုက အရေးကြီးကြောင်းပြောသည်။

ဖြောင့်မတ်မှု၏ လွတ်လပ်ခွင့်နှင့် ဘာသာရေးလွတ်လပ်မှုကို လူ့ဂုဏ်သိက္ခာ၏ မရှိမဖြစ် အခြေခံအကျဆုံးအရာအဖြစ် ဖရန်စစ်က ခုခံကာကွယ်ခဲ့ပြီး အနာဂတ်ဘာသာရေးလမ်းညွှန်များကို သင့်တင့်လျောက်ပတ်စွာ ပြင်ဆင်ရန် လိုအပ်သည်ဟု ပြောသည်။

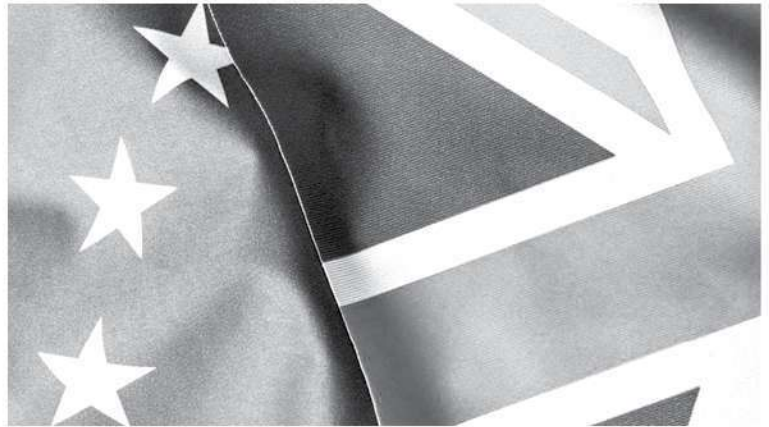
၂၀၁၅ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း မော်ရိုကိုလူငယ် ၁,၆၀၀ ခန့်သည် အစွန်းရောက်ဝါဒသွတ်သွင်းခံရပြီး ဂျီဟတ်တိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်ရန် အိုင်အက်စ်အဖွဲ့ထံသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။

ငယ်ရွယ်သူများအစွန်းရောက်မှုကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် အဓိကကျသော အချက်သည် ဘာသာရေးအသိပညာများ တိုးမြှင့်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဘုရင်မိုဟာမက်က ပြောသည်။

လရောင်



## အီးယူမှ ဗြိတိန်ထွက်ခွာမှု စိုးရိမ်နေသော ဆန္ဒပြသူများအိုင်ယာလန်နယ်စပ်၌ စုဝေး



ဥရောပသမဂ္ဂ (EU) မှ ဗြိတိန်ထွက်ခွာမှု (Brexit) ဆန့်ကျင်ရေးတက်ကြွလှုပ်ရှားသူများက အကောက်ခွန်စစ်ဆေးမှုများ ပြန်လည်ပြုလုပ်ပါက ငြိမ်းချမ်းမှု အလုပ်အကိုင်များနှင့် ၎င်းတို့ဘဝရှင်သန်ပုံကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေမည်ဟု စိုးရိမ်ကာ မြောက်အိုင်ယာလန်နှင့်အိုင်ယာလန်နယ်စပ်ရှိနေရာခြောက်ခုတွင် ဆန္ဒပြခဲ့သည်။ လက်ရှိအတားအဆီးမရှိသော မိုင် ၃၅၀

ရှည်သည့် ယင်းနယ်စပ်သည် အီးယူမှအစီအစဉ်တကျပုံစံဖြင့် ဗြိတိန်နက်ထွက်ရေးသေချာစေရန် ကြိုးပမ်းမှုအတွင်း အဓိကအတားအဆီးတစ်ခုဖြစ်လာကာ Brexit ပြီးနောက် ယင်းနယ်စပ်ကို မည်သို့ဆက်လက်ခွင့်ထားမည်လဲဆိုသော မေးခွန်းများထွက်ပေါ်လာသည်။

“လူတွေက အရမ်းစိုးရိမ်နေကြတယ်။

သူတို့က ဒီမှာအီးယူထဲဆက်နေဖို့ မဲထည့်ခဲ့တာပါ” ဟု Brexit ဆန့်ကျင်ရေးနယ်စပ်အသိုင်းအဝိုင်းအဖွဲ့မှ လယ်သမားတစ်ဦးက ပြောသည်။

ထိုအတောအတွင်း ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ထရီဆာမေသည် Brexit ကိစ္စအချိန်ကြာမြင့်စွာ နောက်ဆုတ်ထားရေးပယ်ချ၍ မရဖြစ်နေသည်။

၎င်းသည် ဥရောပသမဂ္ဂမှ ဗြိတိန်ထွက်ခွာမှုကို သဘောတူညီမှုမယူဘဲ ပြုလုပ်လိုသော ထိပ်တန်းအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၏ ဖိအားပေးမှုများ ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း ဝန်ကြီးဟောင်းတစ်ဦးက တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ပြောကြားသည်။

ဥရောပသမဂ္ဂမှ ထွက်ခွာရေး မူလသတ်မှတ်ထားသည့် နောက်ဆုံးရက်ဖြစ်သော မတ်လ ၂၉ ရက်က ထရီဆာမေ၏ Brexit သဘောတူညီမှုကို လွှတ်တော်အမတ်များက တတိယအကြိမ် ပယ်ချခဲ့သည်။

လရောင်

## အီသီယိုးပီးယားတွင် လေယာဉ်ပျက်ကျမှုအတွင်း ဘိုးရင်း၏ အင်ဂျင်ရပ်ခြင်းကာကွယ်ရေးစနစ် အသက်ဝင်ခဲ့

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ၇၃၇ MAX8 လေယာဉ်တစ်စီး အောက်တိုဘာက ပျက်ကျမှုတွင် ပါဝင်ခဲ့သော ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီ၏ MCAS အင်ဂျင်ရပ်တရက်ရပ်ခြင်း တားဆီးရေးစနစ်သည် မကြာမီက အီသီယိုးပီးယားနိုင်ငံ၌ ဖြစ်ပွားသော လေယာဉ်ပျက်ကျမှုမတိုင်မီ အချိန်တိုအတွင်း အသက်ဝင်ခဲ့ကြောင်း စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုနှင့် နီးစပ်သော သတင်းရင်းမြစ်တစ်ခုက ပြောသည်။ မတ်လ ၁၀ ရက်က အင်အာဘာဘာမြို့ အရှေ့တောင်ဘက်တွင် အီသီယိုးပီးယား လေကြောင်းလိုင်း ခရီးစဉ်အမှတ် (၃၀၂) လေယာဉ်ပျက်ကျကာ လူ ၁၅၇ ဦး သေဆုံးခဲ့သည့် လေယာဉ်ပျက်ကျမှုတွင် ခရီးစဉ်ပြသေတ္တာများကို လေ့လာစဉ် ကနဦးတွေ့ရှိချက်များတွင် ယင်းသတင်းအချက်အလက် ပါဝင်သည်။

ယင်းလေယာဉ်၏ အသံနှင့် အချက်အလက်မှတ်တမ်းတင် ကိရိယာများမှရရှိသောသတင်းအချက်အလက်များကို ဖက်ဒရယ်လေကြောင်းစီမံခန့်ခွဲရေး (FAA) အပါအဝင် အမေရိကန်အရာရှိများထံသို့ ပေးပို့ထားကြောင်း ယင်း

သတင်းရင်းမြစ်က ပြောသည်။ သို့သော်စုံစမ်းစစ်ဆေးနေဆဲဖြစ်ပြီး တွေ့ရှိချက်များမှာ အတိအကျမဟုတ်သေးဟု ယင်းသတင်းရင်းမြစ်က ပြောသည်။

အဆိုပါသတင်းကို ဝေါလ်စထရီဂျာနယ်က ပထမဆုံးဖော်ပြခဲ့သည်။ မှတ်ချက်ပြုပေးရန် တောင်းဆိုမှုကို ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီနှင့် FAA တို့က အကြောင်းမပြန်ဟု အေအက်ဖီပီက ဖော်ပြသည်။

အီသီယိုးပီးယားအရာရှိများက ကနဦးအစီရင်ခံစာကို ဧပြီလလယ်တွင် တင်ပြမည်ဟု ကတိပြုထားသော်လည်း Max 8 လေယာဉ်နှစ်စီးပျက်ကျမှုများအတွင်း ဆင်တူသောရှင်းလင်းသည့် အခြေအနေများ တွေ့ရသည်ဟု ပြောထားသည်။

Max အမျိုးအစားလေယာဉ်များ ဘေးကင်းကြောင်း ဘိုးရင်းက အခိုင်အမာပြောဆိုနေစဉ် ကုမ္ပဏီက ထိခိုက်နေသော ဂုဏ်သတင်းပြန်လည်ရရန် ကြိုးစားနေသည်။

လရောင်

## အင်ဒိုနီးရှား၌ ဆိုင်ကယ်ကယ်ရီနွန်းများ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်မည်ဖြစ်၍ Grab နှင့် Go-Jek တို့ ထိခိုက်နိုင်



အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် စာရင်းပေး၍ ငှားရသော ဆိုင်ကယ်ကယ်ရီ ဝန်ဆောင်မှုပေးသော ကုမ္ပဏီများသည် သတ်မှတ်နှုန်းထားများ အတွင်းသာ ကောက်ခံနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားအာဏာပိုင်များက မတ်လ ၂၅ ရက်

တွင် သတ်မှတ်သဖြင့် Grab, Go-Jek နှင့် အခြားကုမ္ပဏီများ၏ လုပ်ငန်းတိုးချဲ့ရေး အစီအစဉ်များအခက်အခဲများ ရှိလာနိုင်သည်။ မေလ ၁ ရက်ကစ၍ အွန်လိုင်းမှ စာရင်းပေး၍ ငှားရမ်းသော ဆိုင်ကယ်ကယ်ရီနွန်းထားများ

သည် တစ်ကိုလိုမီတာခရီးလျှင် နေရာနှင့်သွားသော အကွာအဝေးပေါ်မူတည်ပြီး ရူပီးယား ၁,၅၅၀ နှင့် ၂,၆၀၀ ကြား (ကန်ဒေါ်လာ ၀.၁၁၁၀ နှင့် ၀.၁၁၁၅) ကြားကျသင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘူဒီဆတ်ယာဒီက ပြောသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ယာဉ်ကြောကျပ်တည်းမှု အဆိုးဆုံးမြို့အချို့၌ ပါဝင်သည့် မြို့တော်ဂျာကာတာတစ်ပိုက်ဒေသတွင် လေးကိုလိုမီတာ အထိ စီးနင်းပါက ရူပီးယား ၈,၀၀၀ မှ ၁၀,၀၀၀ ကြား ကျသင့်မည့်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည်။

ဒါက ယာဉ်မောင်းတွေနဲ့ စားသုံးသူတွေရဲ့ အကျိုးစီးပွားတွေကို ကာကွယ်ပေးဖို့ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဆတ်ယာဒီက ပြောပြီး ယင်းနှုန်းထားများသည် ကုမ္ပဏီများက လက်ရှိတစ်လလုံး သော နှုန်းထက်မြင့်မားမည်ဖြစ်ကာ သုံးလ



တစ်ကြိမ်ပြန်လည်သုံးသပ်မည်ဟု ဖြည့်စွက်ပြောကြားသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် အကြီးမားဆုံးပုဂ္ဂလိက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူအချို့က ရန်ပုံငွေစိုက်ထူသော စင်ကာပူအခြေစိုက် Grab နှင့် ငယ်မွေးခြံပေါက် Go-Jek ကုမ္ပဏီတို့သည် အရှေ့တောင်အာရှ၏ နေရာတိုင်းသို့ ဘက်လုပ်ငန်းများ၊ အီလက်

ထရွန်းနစ်စီးပွားရေး၊ အွန်လိုင်းယာဉ် အငှားလုပ်ငန်း၊ အစားအသောက်ပို့ပေးသောလုပ်ငန်းနှင့် အခြားဝန်ဆောင်မှုများပေးရေး ဒေါ်လာဘီလီယံနှင့်ချီ တန်ဖိုးရှိ ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော တိုက်ပွဲ၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ် အင်ဒိုနီးရှားတွင် ဈေးနှုန်းစစ်ပွဲများအတွင်း ပါဝင်နေသည်။

လရောင်





# ကေပေါ့ပ်အရှုပ်တော်ပုံပြီးနောက် လျှို့ဝှက်ညစ်ညမ်းမီဒီယံ ဝေမျှသည့်နေရာများကို တောင်ကိုရီးယားနှိမ်နင်း



ရှုပ်ထွေးသောလျှို့ဝှက် ညစ်ညမ်းမီဒီယံ အရှုပ်တော်ပုံတစ်ခုကြောင့် ကေပေါ့ပ်ကြယ် ပွင့်တစ်ဦးနှင့် ၎င်း၏ရင်းနှီးသော အသိုင်း အဝိုင်းတို့ ထွက်ခွာခဲ့ပြီးနောက် တစ်လမပြည့်မီ တောင်ကိုရီးယားအစိုးရက လူမှုမီဒီယာစကား ပြောဆိုသည့် သွယ်ဝန်းမှုများအတွင်း ဝေမျှထား သည့် တရားမဝင်ရိုက်ကူးထားသော လိင်မှု ကိစ္စမီဒီယံများကို နှိမ်နင်းနေပြီဖြစ်သည်။ ကျား၊ မ ညီမျှရေးနှင့် မိသားစုဆိုင်ရာဝန်ကြီး ဌာနက မေလ ၃၁ ရက်အထိ ကြာမည့် စမ်း

သပ်အစီအစဉ်အတွင်း လူကြိုက်များသည့်လူမှု မီဒီယာများပေါ်၌ စကားပြောဆက်သွယ်သော နေရာများ (Chat Rooms) ကို စောင့်ကြည့် ရေးရတ်တစ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် နေကြောင်း ကြေညာသည်။ အမျိုးသမီး ၁၀ ဦးထက်မနည်းပါဝင်သော လိင်မှုကိစ္စများ လျှို့ဝှက်ရိုက်ကူးထားသော မီဒီယံပိုင်းများကို တေးရေး တေးဆိုဂျွန်ဂျွန်ယောင်း က ဝေမျှခဲ့သည့် အင်တာနက်စကားပြောခန်း တစ်ခုတွင် ပါဝင်ခဲ့ပြီး အခြားအမျိုးသားများ

အတွက် ပြည့်တန်ဆာရာပေးသည်ဟု Big Bang အဖွဲ့ဝင်အဆိုတော်ဆီယွန်ဂီရီ စွပ်စွဲခံရ မှုပါဝင်သော အရှုပ်တော်ပုံတစ်ခုပေါ်ပေါက် ပြီးနောက် ယင်းလုပ်ရပ်ထွက်ပေါ်လာသည်။ ဆီယွန်ဂီရီသည် YG အေဂျင်စီနှင့် ၎င်း၏ စာချုပ်ကို ပြီးခဲ့သည့်လက ဆုံးရှုံးခဲ့သည်။ ယင်းစကားပြောခန်းတွင် ပါဝင်သော FT Island အဖွဲ့ဝင်ချိုဂျွန်ဟွန်းလည်း ညစ် ညမ်းမီဒီယံများရိုက်ကူးပြီး မျှဝေသည်ဟုစွပ်စွဲ ခံထားရသည်။ လာမည့်နှစ်လအတွင်း သဘောတူခွင့်ပြု ချက်မရှိဘဲ ရိုက်ကူးထားပုံပေါ်သည့် လိင်မှု ကိစ္စများကို ဖြန့်ဖြူးသောစကားပြော ရာနေရာ များသို့ ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် ဝန်ကြီးဌာနအရာရှိများက မက်ဆေ့ချ်ပို့မည်ဖြစ်ကြောင်း ကျား၊ မ ညီမျှ ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မိသားစုလူ့အခွင့်အရေး ကာကွယ်ရေး စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ ခေါင်း ဆောင်ဘေယောင်းအီလ်က ပြောသည်။ သတိပေးသော်လည်း ဆက် လက်ဝေမျှ နေပါက စကားပြောဆက်သွယ်ခန်းကိုပိတ်စေ မည်ဖြစ်ပြီး အလုပ်မဖြစ်ပါက ဥပဒေအရ အရေးယူမည်ဟု ၎င်းက ပြောသည်။ လရောင်

# တရုတ်ပိုးလမ်းမသစ်စီမံကိန်းတွင် ပူးပေါင်းသည့် ပထမဆုံး ဂျီ-၇ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ အီတလီဖြစ်လာ



အာရှမှဥရောပအထိ ကျယ်ပြန့်သောသယ် ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် ကုန်သွယ်ရေးတရုတ် အစိုးရ၏ ပိုးလမ်းမသစ်စီမံကိန်းတွင် ပါဝင်ရန် အီတလီသည် မတ်လ ၂၃ ရက်က တရုတ်နှင့် တုပ်ကောင်မှမရှိသည့် စာချုပ်၌ လက်မှတ်ရေး ထိုးခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် အီတလီသည် တရုတ် ၏ ကြီးမားသောစီမံကိန်းတွင် ပါဝင်ရန်လက်မှတ် ထိုးသော ပထမဆုံး ဂျီ-၇ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ် လာသည်။ အီတလီသို့ အလည်အပတ်ရောက်နေ သည့် တရုတ်သမ္မတစီကျင်းပင်နှင့် အီတလီ ဝန်ကြီးချုပ် ဂျူဆက်ဝီကွန်တို့သည် နား လည်မှုစာချုပ်လွှာ ၂၉ ခု လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ယင်းစာချုပ် လွှာများ တန်ဖိုးသည် ယူရိုငါးဘီလီယံမှ ခုနစ် ဘီလီယံအထိ ရှိသည်ဟု အီတလီမီဒီယာများ က ပြောသည်။ ထိုအပြင် တရုတ်အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌဟီလီဖန်၊ အီတလီလက် ထောက်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အီတလီစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီး ဒီပိုင်အိုတို့လည်း

သဘောတူညီချက်များ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ သည်။ ကန်ဒေါ်လာတစ်ထရီလီယံတန် ပိုးလမ်းမ သစ်စီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်၍ အနောက်နိုင်ငံ များ၏ စိတ်မသက်မသာဖြစ်မှုကို လျော့ပါး သက်သာစေရန် ကြိုးပမ်းခြင်းအဖြစ်စီကျင်းပင် သည် မတ်လ ၂၂ ရက်က အီတလီနိုင်ငံသို့ တရားပြင်အလည်အပတ်ခရီးစဉ် ရောက်ရှိခဲ့ရာ ကော်ဇောနီခင်း ကြိုဆိုခံရသည်။ အကျိုးအမြတ်ရရှိသည့် အီတလီကုမ္ပဏီ များတွင် တာဘိုင်းများ ထုတ်လုပ်ရန် စာချုပ် ချုပ်ခွင့်ရရှိခဲ့သည့် Ansaldo အုပ်စုနှင့် အဇာဘိုင်ဂျန်နိုင်ငံတွင် သံနှင့် သံမက်စက်ရုံ တည်ဆောက်ခွင့်ရရှိခဲ့သော Daneili အုပ်စု တို့လည်း ပါဝင်သည်။ ထို့အပြင် အီတလီစီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်း အမြောက်အမြားတရုတ်နိုင်ငံသို့ လာရောက် ကစားရေး တရုတ်အစိုးရက တွန်းအားပေးနေ စဉ် အမြွှာမြို့တော် သတ်မှတ်ရေးအပါအဝင် ယဉ်ကျေးမှု ချိတ်ဆက်ဖလှယ်မှု အစီအစဉ် တွင် ပါဝင်သည်။ လရောင်

# အမေရိကန်ခရီးစဉ်မှ ဆောလျင်စွာ ပြန်လာမည်ဟု အစ္စရေးဝန်ကြီးချုပ် ပြောကြား

တဲလ်အဗစ်မြို့အနီး ခုံးကျည်တိုက်ခိုက်မှု တစ်ခုကြောင့် လူနာနှစ်ဦးဒဏ်ရာရပြီးနောက် အစ္စရေးဝန်ကြီးချုပ် နေတန်ညာဟုက အမေရိ ကန်ခရီးစဉ်မှ ဆောလျင်စွာ ပြန်လာမည်ဟု မတ်လ ၂၅ ရက်တွင် ပြောသည်။ ခုံးကျည်ကို ဟာမားစ် စစ်သွေးကြွအဖွဲ့က ထိန်းချုပ်ထား သော ဂါဇာဒေသဘက်မှ ပစ်လွှတ်ခြင်းဖြစ် သည်ဟု အစ္စရေးနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားပြီး အစ္စရေးအနေဖြင့် အပြည့်အဝတုံ့ပြန်မည်ဟု နေတန်ညာဟုက ပြောသည်။ ဧပြီ ၉ ရက် ရွေးကောက်ပွဲ မတိုင်မီ မတ်လ ၂၄ ရက်က အမေရိကန်သို့ လေးရက် ကြာခရီးစဉ်ရောက်ရှိနေသူ နေတန်ညာဟုက စီစဉ်ထားသည့်အတိုင်း မတ်လ ၂၅ ရက် နေ့နင်းပိုင်းတွင် အိမ်ဖြူတော်၌ အမေရိကန် သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်နှင့် တွေ့ဆုံပြီးနောက် အစ္စရေးသို့ ချက်ချင်းပြန်မည်ဟု ပြောသည်။ တဲလ်အဗစ်မြို့အနီးရှိ စိုက်ပျိုးရေးမြို့ မစ်ရီမီ ရက်တွင် တနင်္လာနေ့အစောပိုင်းက တိုက်ခိုက် ခံရမှုသည် ဂါဇာနယ်စပ် အပတ်စဉ်ဆန္ဒပြပွဲ များ တစ်နှစ်ပြည့်မတိုင်မီ တင်းမာမှုဖြင့်တက် နေချိန်၌ ဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်သည်။ “လုံခြုံရေးဆိုင်ရာအဖြစ်အပျက်တွေ ကြောင့် အမေရိကန်ခရီးစဉ်ကနေ စောစော ပြန်လာဖို့ ကျွန်တော်ဆုံးဖြတ်ခဲ့တာပါ” ဟု



နေတန်ညာဟုက ပြောကြားပြီးခုံးကျည်ပစ် လွှတ်မှုကို စက်ဆုပ်ရွယ်ကောင်းသည့်တိုက် ခိုက်မှုအဖြစ် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ယင်းကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ ဂါဇာနယ်စပ်သို့ စစ်ကူတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ထပ်မံစေလွှတ်လိုက်ပြီး

ဖြစ်ကြောင်း အစ္စရေးမီဒီယာများက ဖော်ပြပြီး ယင်းတိုက်ခိုက်မှုကို ဟာမားစ်အဖွဲ့ကပြုလုပ်ခဲ့ သည်ဟု အစ္စရေးစစ်တပ်က စွပ်စွဲသည်။ လရောင်

# အိန္ဒိယက အာကာသတွင် ဂြိုဟ်တုတစ်လုံးကို ပစ်ချ ကြီးမားသော အောင်မြင်မှုဟု မိဒီယာပြောကြား

ဂြိုဟ်တုဖျက်ခုံးကျည်တစ်စင်းဖြင့်အာကာသ တွင် ဂြိုဟ်တုတစ်လုံးကို ပစ်ချခဲ့သည်ဟု အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် နာရန်ဒရာမိုဒီက ပြောကြား ပြီးယင်းမှာ မိမိတို့၏ အာကာသအစီအစဉ်၌ ကြီးမားသော အောင်မြင်မှုဟုကြွေးကြော် သည်။ နိုင်ငံတော်သို့ ရုပ်သံမှ ပြောကြားသော မိန့်ခွန်းတွင် မိုဒီက ယင်းသို့ ကြေညာခြင်းဖြစ် ပြီး မိမိတို့သည် အမေရိကန်၊ ရုရှား၊ တရုတ်တို့ ပြီးလျှင် ကမ္ဘာပေါ်၌ ဂြိုဟ်တုဖျက်လက်နက်ပိုင် ဆိုင်သော စတုတ္ထမြောက်နိုင်ငံဖြစ်သည်ဟု ပြောသည်။ ယင်းသို့သောစွမ်းရည်များသည်အာကာသ တွင် လက်နက်တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် ပြိုင်ဘက်

နိုင်ငံများကြား ပြိုင်ပွဲဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည်ဟု သော စိုးရိမ်မှုများ ပေါ်ထွက်လာစေသည်ဟု ရိုက်တာသတင်းက ဖော်ပြသည်။ မိုဒီသည်လာမည့်လတွင် ရွေးကောက်ပွဲ ထပ်မံယှဉ်ပြိုင်ရန်ရှိပြီး စောစောပိုင်းက တွစ်တာပေါ်မှနေ၍ အရေးကြီးသော ကြေညာ ချက်ပြုလုပ်ရန်ရှိသည်ဟု ပြောခဲ့သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် နှစ်ပေါင်းများစွာကပင် အာကာသအစီအစဉ်တစ်ရပ် ထူထောင်ထား ပြီး ဈေးနှုန်းချိုသာသော ဂြိုဟ်တုများတည် ဆောက်ခြင်း၊ ဂြိုဟ်တုလွှတ်တင်ခြင်း လုပ် ဆောင်နေသည်။ လရောင်

# အာကာသအခမ်းအနားကျင်းပမည့် ဘရာဇီးသမ္မတ၏ ဆုံးဖြတ်ချက် တားမြစ်ခံရမှုကို တရားသူကြီး ပယ်ဖျက်

ဒီမိုကရက်တစ်အစိုးရကို ဖြုတ်ချခဲ့သည့် ၁၉၆၄ ခုနှစ် စစ်တပ်အာဏာသိမ်းမှု အမှတ်ရ ဖွယ်အခမ်းအနားများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တားမြစ် ချက်တစ်ရပ်ကို ဘရာဇီးတရားသူကြီးတစ်ဦး က ပြောင်းပြန်လှန်ခဲ့သည်။ လက်ယာစွန်း ဘရာဇီးသမ္မတ ဘိုလ်ဆိုနာရီသည် မတ်လ ၃၁ ရက်တွင် စစ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှု စတင်ခြင်း နှစ်ပတ်လည်အခမ်းအနားကျင်းပရန် စီစဉ်ခဲ့ သည်။

ယင်းအခမ်းအနားသည် ဒီမိုကရက်တစ် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် လိုက်လျောညီထွေမှုမရှိကြောင်း မတ်လ ၂၉ ရက်က အစိုးရရှေ့နေရုံး တရားသူကြီးတစ်ဦး က ပြောကြားခဲ့သည်။ သို့သော် ဘရာဇီးဒီမိုကရေစီသည်ဗဟိုဒီ အတွေးအခေါ်ကို အားပေးထောက်ခံရန် အလုံအလောက် ခိုင်မာအားကောင်းသည် ဆိုသော အစိုးရ၏ ချေပလျှောက်လဲချက်ကို

အယူခံတရားသူကြီးက ခွင့်ပြုခဲ့သည်။ အာကာသအခမ်းအနားအမှတ်ရဖွယ်အခမ်း အနားပြုလုပ်ခြင်းသည် သမိုင်းပြန်လည်ရေး ဆွဲခြင်းမဟုတ်သလို အမှန်တရားကို ဖုံးကွယ် ခြင်းမဟုတ်ကြောင်း တရားသူကြီးကဆိုကာ ခို ဆိုက ပြောသည်။ “လူ့အခွင့်အရေးတွေ ချိုးဖောက်တာ ဘာတစ်ခုမှ ကျွန်ုပ်မမြင်မိပါဘူး။ အထူးသဖြင့် အရင့်အရင့်နှစ်တွေတုန်းက အလားတူဆန္ဒ

ထုတ်ဖော်မှုတွေ စစ်တန်းလျားတွေမှာ ဖြစ်ပွား ခဲ့ပြီး အနုတ်သဘောဆောင်တဲ့ အကျိုးဆက် တစ်စုံတစ်ရာမရှိပါဘူး” ဟု မစ္စစ်ကာဒီဆိုက ပြောသည်။ အခမ်းအနားကျင်းပမည့် ဘိုလ်ဆိုနာရီ၏ အစီအစဉ်သည် ရက်စက်ယုတ်မာမှုများပြုလုပ် ခဲ့ခြင်းကြောင့် ထုချေချက်တစ်ခုနှင့်တူကြောင်း ဖက်ဒရယ်အစိုးရရှေ့နေရုံး တက်ကြွလှုပ်ရှား သူများနှင့် နိုင်ငံရေးသမားများက ဆန္ဒပြပြီး

နောက် မစ္စစ်ကာဒီဆိုက ယင်းအခမ်းအနား ကျင်းပရန် ခွင့်ပြုချက်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ အခမ်းအနားကျင်းပမည့် ရည်ရွယ်ချက် မှာ စစ်ဘက်အုပ်ချုပ်ရေးကို အောက်မေ့တသ အမှတ်ရခြင်းထက် ယင်းခေတ်ကာလသာ အမှတ်ရစေရန်ဖြစ်သည်ဟု ဘိုလ်ဆိုနာရီက ပြောကြားထားသည်။ လရောင်





# ပရိသတ်မရှိတော့မှ စိုးရိမ်ခဲ့တဲ့ အိုင်ယာလန်အဆိုတော် အဖွဲ့

အိုင်ယာလန်အမျိုးသားအဆိုရှင်အဖွဲ့ Westlife အဖွဲ့ဝင်များသည် ခြောက်နှစ်အတွင်း ပထမအကြိမ်အဖြစ် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က အဖွဲ့ပြန်လည်ပေါင်းစည်းခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အားပေးမည့် ပရိသတ်မရှိတော့မည့်အရေး စိုးရိမ်ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားသည်။ နီကီဘန်၊ ကီယန်အီဂန်၊ မက်စီးဟီလီနှင့် ရှန်ဖီလန်တို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းသော ယင်းအဖွဲ့သည် (၁၄) နှစ်ကြာအနုပညာလှုပ်ရှားမှုများအပြီး ၂၀၁၂ ခုနှစ်ကအဖွဲ့ကွဲသွားကာ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင်ပြန်ပေါင်းခဲ့သည်။

ဝီတလောကမှ ခြောက်နှစ်ကြာပျောက်နေပြီးနောက် ၎င်းတို့ကိုအားပေးသော ပရိသတ်များ မြင်တွေ့ရ၍ စိတ်သက်သာရာရသည်ဟု မက်စီးဟီလီက ပြောသည်။ "ပရိသတ်တွေများ ကျန်ပါဦးမလားပေါ့။ အကြာကြီးကြာပြီးနောက်မှ ပြန်ပေါင်းတာကို ကျွန်တော်တို့ စိုးရိမ်ခဲ့ကြတယ်" ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

လရောင်



## Grazia မဂ္ဂဇင်းမှာ လှပတင့်တယ်တဲ့ ကတ်ပို့တွေဖော်ပြခဲ့တဲ့ A Pink ကေပေါ့ပီအဖွဲ့ဝင် ဘိုမီ

ကေပေါ့ပီ A Pink အဖွဲ့ဝင် ဘိုမီသည် Grazia မဂ္ဂဇင်းတစ်ကိုယ်တော်ပုံများတွင် ရင်သပ်ရှုမောဖွယ်ရာ လှပတင့်တယ်မှုများ ဖော်ပြခဲ့သည်။ တစ်ကိုယ်တော်ပုံများတွင် ဘိုမီက နွေဦးရာသီနှင့်လိုက်ဖက်သော အရောင် ဖျော့ဖျော့မိတ်ကပ်နှင့်အတူ ဂီဝန်များဖြင့် လှပမှု အေးချမ်းမှုတို့ကို သရုပ်ဖော်ခဲ့သည်။ အင်တာဗျူးဖြေကြားရာတွင်လည်း ဘိုမီက "အနာဂတ်ရဲ့မသေချာမှုစားချက်ထက် ကျွန်မတို့အောင်မြင်ခဲ့တာကို ပြန်ကြည့်ပြီး ကျေနပ်မှုရှိခံစားရနိုင်တယ်။ A Pink နာမည်နဲ့ ပရိုမိုးရှင်းတွေ ဆက်လုပ်နေနိုင်တာ ကျေးဇူးတင်စရာကောင်းပါတယ်။ A Pink ဟာ ကျွန်မတို့အတွက် အရမ်းအဓိပ္ပာယ်ရှိပါတယ်။ ကျွန်မတို့အတွက်အဘွားကြီးတွေဖြစ်သွားရင်တောင် A Pink ပဲဆက်ဖြစ်ချင်တယ်လို့ အဖွဲ့တွေက ပြောနေကြပါတယ်" ဟု ဘိုမီကပြောသည်။

လရောင်- Allkpop





### ရွှေဖိနပ်ဆုအတွက် မက်ဆီဦးဆောင်

ဗီလာရီးရဲလ်နှင့်လေး ဂိုးစီသရေကျသောပွဲတွင် ဘာစီလိုနာအတွက် အရေးပါသော တတိယမြောက် ချေပဂိုးကိုသွင်းယူနိုင်သော မက်ဆီသည် ဝီအက်စ်ဂျီတိုက်စစ်မှူးမက်ဘီထက် ငါးဂိုးအသာဖြင့် ရွှေဖိနပ်ဆု စာရင်းကို ဦးဆောင်နေသည်။  
မက်ဆီသည် ယခုရာသီတွင် ၃၂ ဂိုးသွင်းထားပြီး မက်ဘီက ၂၇ ဂိုး (၅၄ မှတ်) ဖြင့် ရွှေဖိနပ်ဆုရနိုင်သည့် ကစားသမားစာရင်း၏ ဒုတိယနေရာ၌ရှိ နေသည်။ ၎င်းတို့နှစ်ဦးစာရင်းတိုက်စစ်မှူး တွာဂလီယာရယ်လက ၂၁ ဂိုး (၄၂) မှတ်ဖြင့် တတိယနေရာ၌ရှိနေသည်။ ထူးခန့်ဖင်



### အေးဂျင့်ကြေးအများဆုံး ပေးချေရသည့်အသင်းအဖြစ် လီဗာပူးလ် ရပ်တည်

လီဗာပူးလ်အသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း ပရီးမီးယားလိဂ်တွင် အေးဂျင့်ကြေးအများဆုံး ပေးချေရသည့်အသင်းအဖြစ် ရပ်တည်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။  
အင်္ဂလန်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (FA) သည် ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း ပရီးမီးယားလိဂ်အသင်းများ၏ အပြောင်းအရွှေ့လှုပ်ရှားမှုများ၌ ပေးချေခဲ့ရသည့် အေးဂျင့်ကြေးများကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ လီဗာပူးလ်အသင်းက ပေါင် (၄၃.၈)သန်းဖြင့် အများဆုံးဖြစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပရီးမီးယားလိဂ်အသင်း(၂၀) စုစုပေါင်း အသုံးပြုခဲ့ရသည့် အေးဂျင့်ကြေးမှာ ပေါင်(၂၆၀.၆)သန်းရှိခဲ့ကြောင်းလည်း သိရှိရသည်။ လီဗာပူးလ်အသင်း၏နောက်တွင် ချယ်လီဆီးအသင်းက ပေါင်(၂၆.၈၅)သန်းဖြင့် အေးဂျင့်ကြေးဒုတိယ အများဆုံးပေးချေရသည့်အသင်းအဖြစ် ရပ်တည်ခဲ့ပြီး မန်စီးစီးအသင်းက ပေါင်(၂၄.၁)သန်း၊ မန်ယူအသင်းကပေါင်(၂၀.၈)သန်းဖြင့် အစဉ်လိုက်ရပ်တည်ခဲ့သည်။ လီဗာပူးလ်အသင်းသည်အယ်လ်ဆန်၊ ကီတာ၊ ဖာဘင်ညို စသည့်ကစားသမားများကို ခေါ်ယူခဲ့ရာ၌ အေးဂျင့်ကြေးများစွာ ကုန်ကျခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရှိရသည်။ ပရီးမီးယားလိဂ်ထိပ်သီးအသင်းများထဲ၌ အာဆင်နယ်နှင့် စပါးအသင်းတို့မှာ အေးဂျင့်ကြေး ပေါင်(၁၁)သန်းဝန်းကျင်သာ အသုံးပြုခဲ့ရကြောင်းလည်း သိရှိရသည်။ ထူးခန့်ဖင်

### ဖလားလေးလုံးအကြောင်း မေ့ထားရန် ဣဒီယိုလာပြောကြား



ဆုဖလားလေးလုံး ရမည့်အကြောင်းကို မေ့ထားရန် မန်စီးစီးနည်းပြ ဟက်ဇီယိုလာက ၎င်း၏ကစားသမားများအားပြောကြားသည်။  
မန်စီးစီးသည် ကာရာဘောင်ဖလား ရထားကာ လာမည့် အက်စ်အေဖလားဆီသို့ ဘရိုက်တန်နှင့် ရင်ဆိုင်ရမည်ဖြစ်ကာ ဧပြီ ၉ ရက်တွင် ချန်ပီယံလိဂ်ကွာတာ ပထမအကျောအား စပါးနှင့် ရင်ဆိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။  
ယခုရာသီပရီးမီးယားလိဂ် ဖလားလည်း မန်စီးစီး (သို့မဟုတ်) လီဗာပူးသာ ရနိုင်ခြေရှိကာ ဣဒီယိုလာက “သီတင်းတစ်ပတ် (ဒီမဟုတ်) သုံးရက်အတွင်းမှာ ကျွန်တော်တို့ဟာ ဖလားသုံးလုံးစလုံး ဆုံးရှုံးရနိုင်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားသည်။ ဣဒီယိုလာသည် ၂၀၁၆ နွေရာသီက မန်စီးစီးသို့ ရောက်လာပြီးနောက် လိဂ်ဖလားနှစ်လုံးရထားကာ ပြီးခဲ့သည့်ရာသီက ပရီးမီးယားလိဂ်ဖလား ရယူထားသည်။  
၎င်းကယခုရာသီတွင်ဖလား လေးလုံးရနိုင်ခြေကို ဆက်လက်ပယ်ချပြီး မိမိကို ဧပြီလကုန်မှမေးရန် ထပ်လောင်းပြောကြားသည်။ ထူးခန့်ဖင်



### ဖီဖာကမ္ဘာ့အဆင့် သတ်မှတ်ချက် ထိပ်ဆုံးနေရာ ဘယ်လ်ဂျီယံဆက်လက်ရပ်တည်

ဖီဖာ၏ ဧပြီ ၄ ရက်ထုတ်ပြန်သော ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက်စာရင်း ထိပ်ဆုံးနေရာ၌ ဘယ်လ်ဂျီယံက ဆက်လက်ရပ်တည်နေပြီး အင်္ဂလန်အသင်းက တစ်ဆင့်တက်လာကာ ပြင်သစ်နှင့် ဘရာဇီးတို့နောက် စတုတ္ထနေရာ၌ ရှိနေသည်။  
ယင်းစာရင်း၏ ထိပ်ဆုံးသုံး နေရာအပြောင်းအလဲမရှိဘဲ ကမ္ဘာ့ဖလား ချန်ပီယံပြင်သစ်က ဒုတိယနှင့် ဘရာဇီးက တတိယနေရာ၌ရှိနေကာ ကမ္ဘာ့ဖလားဒုတိယ ယခင်အေးဂျင့်အဖွဲ့အစည်း၏ နံပါတ် (၄) နေရာသို့ အင်္ဂလန်အသင်းဝင်ရောက်လာသည်။

အင်္ဂလန်သည် ယူရို ၂၀၂၀ ခြေစစ်ပွဲများတွင် နိုင်ပွဲများဆက်နေပြီး ယခုကဲ့သို့ တစ်ဆင့်မြင့်တက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၁၈ကမ္ဘာ့ ဖလားတွင် အုပ်စုအဆင့်မှထွက်ရပြီး အသင်းကိုပြန်လည် တည်ဆောက်နေသည့် ဂျာမနီလည်း အဆင့်သုံးဆင့် မြင့်တက်လာကာ နံပါတ် (၁၃) နေရာသို့ ရောက်ရှိလာသည်။ ဥရုဂွေးနှင့် ပေါ်တူဂီတို့ တစ်ဆင့်စီလျော့သွားပြီး ခရိုအေးရှား နောက်နံပါတ် (၆) နှင့် နံပါတ် (၇) နေရာ၌ အသီးသီးရပ်တည်နေသည်။ စပိန်သည် နဂိုအတိုင်း နံပါတ် (၉) နေရာ၌ အပြောင်းအလဲမရှိ ရပ်တည်နေကာ နယ်သာလန်က နှစ်ဆင့်လျော့ကျပြီး နံပါတ် (၁၆) နေရာ၌ ရှိနေသည်။ ထူးခန့်ဖင်



### မက်ဆီအား စာချုပ်သစ်ချုပ်ဆိုရန် စီစဉ်နေကြောင်း ဘာတိုမူ ပြောကြား

ဘာစီလိုနာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဘာတိုမူက မိမိတို့အနေဖြင့် အသင်းတိုက်စစ်မှူး မက်ဆီကို စာချုပ်သစ်ချုပ်ဆိုရန် စီစဉ်နေကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ မက်ဆီသည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်က ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့် စာချုပ်သစ်ချုပ်ဆိုခဲ့ပြီး ယင်းစာချုပ်မှာ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်သည်။ ဘာတိုမူက မက်ဆီအနေဖြင့်ဘာစီလိုနာအသင်းတွင် နှစ်ပေါင်းများစွာကစားနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

မက်ဆီသည် ဘာစီလိုနာအသင်းတွင် ၂၀၀၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာက ပရော့ဖက်ရှင်နယ်ကစားသမားအဖြစ် စတင်ပွဲထွက်ခဲ့ပြီး ယခုရာသီတွင် လာလီဂါ (၃၂) ဂိုးအပါအဝင် ပြိုင်ပွဲစုံ (၄၂) ဂိုးအထိ သွင်းယူထားသည်။ မက်ဆီသည် ဘာစီလိုနာအသင်းတွင် (၁၅) ရာသီအတွင်း ပြိုင်ပွဲစုံ (၆၇၆) ပွဲတွင် (၅၉၄) ဂိုး သွင်းယူပေးထားပြီး အသင်းသမိုင်းတွင် ဂိုးသွင်းအများဆုံးကစားသမားအဖြစ်ရပ်တည်နေသူလည်း ဖြစ်သည်။ ထူးခန့်ဖင်



### မြန်မာ ယူ၂၂ အသင်း ဖိလစ်ပိုင် ဆီးဂိမ်းစ်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာ ခြေစမ်းပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် အကြိမ် (၃၀)မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပွဲတော် (ဆီးဂိမ်းစ်) အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် အောင်မြင်မှုရရှိရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်သည့် အနေဖြင့် မြန်မာ ယူ၂၂ အသင်းသည် နိုင်ငံတကာ ခြေစမ်းပွဲများ ယှဉ်ပြိုင် ကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။  
မြန်မာ ယူ၂၂ အသင်းသည် ဗီယက်နမ် ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၏ ဖိတ်ကြားမှုအရ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇွန်လ ၇ ရက်နေ့တွင် ဗီယက်နမ် ယူ၂၂ အသင်းနှင့် ခြေစမ်းပွဲသွားရောက် ကစားမည်ဖြစ်ပြီး တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံတွင်လည်း

တက္ကသိုလ် အသင်းများနှင့် ဖိတ်ခေါ်ပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရန် စီစဉ်ထားသည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ မြန်မာ ယူ၂၂ အသင်းသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် မေလ ၂၃ ရက်နေ့မှ ဇွန်လ ၂ ရက်နေ့အထိ Taebaek တွင် ကျင်းပမည့် AUFF International Football Tournament 2019 ပြိုင်ပွဲကို ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ပြီး ၂၀၁၉ ဆီးဂိမ်းစ်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်သည်။  
ဖိလစ်ပိုင် ဆီးဂိမ်းစ် ဘောလုံး ပွဲစဉ်များကို လက်ရှိ အချိန်ထိ အုပ်စုခွဲဝေခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။



# Facebook ပေါ်တွင် Live လွှင့်ခွင့် ကန့်သတ်ရန် လုပ်ဆောင်မည်



Live ဗီဒီယိုများ လွှင့်ခြင်းကို ဆန်းစစ်ထိန်းချုပ်ရန် မဖြစ်မနေလုပ်ဆောင်ရမည့်အရာဟု Facebook ၏ ထိပ်တန်းအရာရှိတစ်ဦးမှ ပြောသည်။

နယူးဇီလန်တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သော လူအယောက် ၅၀ သေဆုံးခဲ့သည့် သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့သူမှာ Facebook တွင် Live တိုက်ရိုက်လွှင့်ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း တွင် ယခုလိုထိန်းချုပ်ရန် ပြဿနာပိုမိုကြီးထွားလာခဲ့သည်။

နယူးဇီလန်နိုင်ငံတွင် အမုန်းတရားဝါဒ ပြောဆိုမှုများအပေါ် ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရေးအတွက် လုံလောက်သောဥပဒေ များ ရှိမနေခြင်းကြောင့် ဝေဖန်မှုများရှိနေသည့်အတွက် နယူးဇီလန်အာဏာပိုင်များအနေဖြင့် ဥပဒေပိုင်းကို ပြန်လည်သုံးသပ်ရန်ရှိနေသည်။

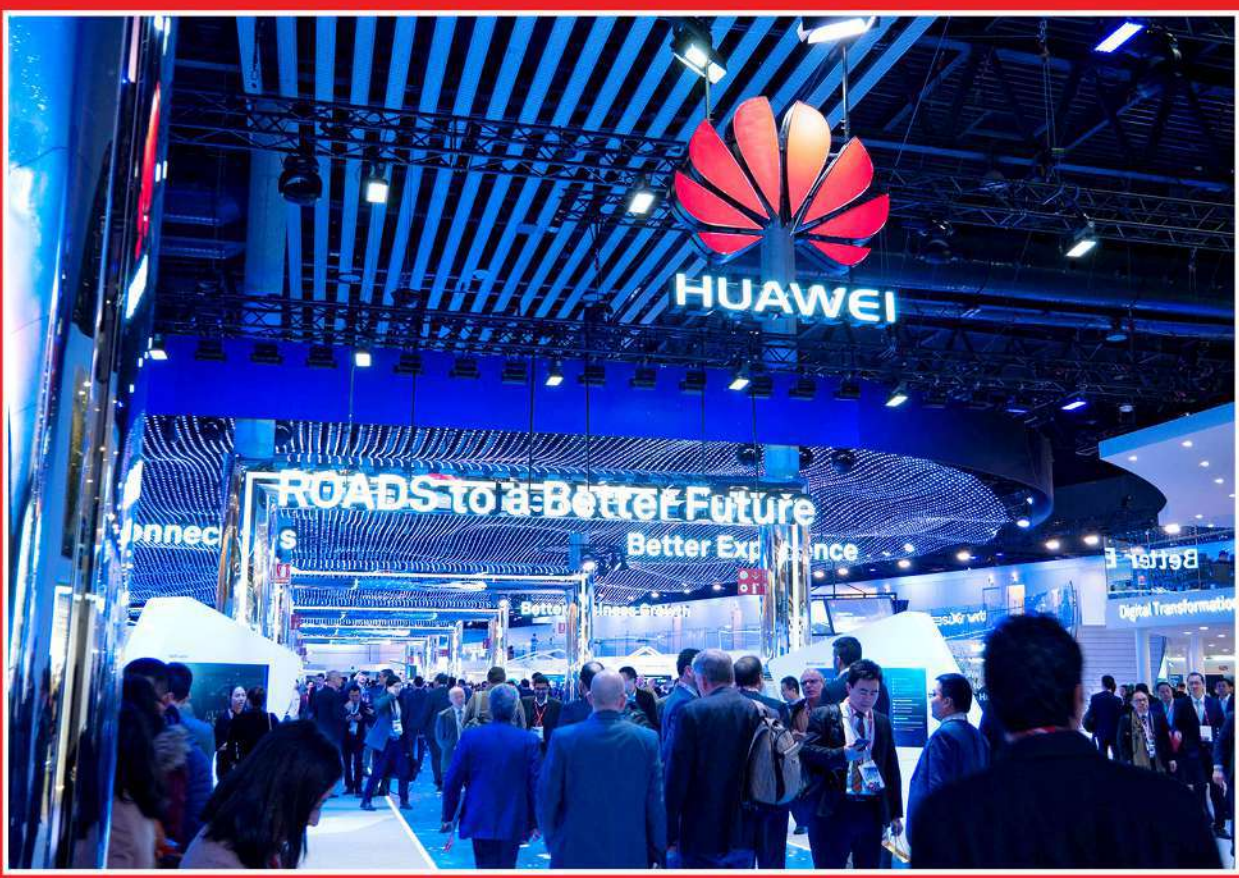
၂၀၁၉ ခုနှစ်အကုန် ဥပဒေရေးရာအကြံပြုချက်အသစ် များ ထွက်ပေါ်လာရန် နယူးဇီလန်အစိုးရနှင့် လူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်တို့ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်နေကြသည်။ သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခံရမှုတွင် သေဆုံးခဲ့သော သူများအတွက် အောက်မေ့ဖွယ် အခမ်းအနားကျင်းပခဲ့ရာ လူပေါင်းနှစ်သောင်းကျော်တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

Facebook အပါအဝင် Online ဗီဒီယိုများတွင် တုန့်လှုပ်ဖွယ်ဗီဒီယိုများ အဘယ်ကြောင့်ဖြန့်ချိနေကြသလဲ ဆိုသော မေးခွန်းများပေါ်ထွက်လာခဲ့သည်။ Facebook တွင် လူအများကြားမည်သို့သော ဓာတ်ပုံ၊ စာသား၊ ရုပ်သံ များ တင်ခွင့်ရှိသည်ကို community Standard စံနှုန်း စံထားများအပေါ်မူတည်ပြီး စိစစ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်သည်။

လူဖြူကြီးစိုးရေး လူဖြူများသာ ပိုမြတ်သည်ဆိုသော ဝါဒနှင့်အတူ အသားအရောင်၊ ဘာသာရေး၊ လိင်ပေါ်မူတည်ပြီး ခွဲခြားရေးဝါဒများအပေါ် အားပေးထောက်ခံသော အရာမှန်သမျှ Facebook နှင့် Instagram စာမျက်နှာ များအပေါ်တင်ခွင့်မပြုဘဲ ရှိနေသည်များကိုလည်း အားလုံး ဖယ်ရှားပစ်မည်ဟု ကြေညာထားသည်။

လရောင် - BBC

# ဖိအားများကြားမှ ရောင်းအားဘီလျံ ၁၀၀ ကျော်ခဲ့သည့် ဟွာဝေး



၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ဝင်ငွေဒေါ်လာ ၁၀၇ ဘီလျံကျော် ဟွာဝေးမှ ရရှိခဲ့သည်။ အမြတ်ငွေအနေဖြင့် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း ပိုရခဲ့သည်ဟု ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ဟွာဝေးသည် တရုတ်အစိုးရနှင့် ဆက်သွယ်နေသည်။ လုံခြုံရေးအရ ခြိမ်းခြောက်နေသည် ဟူသော စွပ်စွဲချက်ဖြင့် အမေရိကန်နှင့် နိုင်ငံအချို့မှ ဟွာဝေးအပေါ်ကန့်သတ်ခဲ့ကြသည်။ ဟွာဝေးမှ ထိုစွပ်စွဲချက်ကို ငြင်းပယ်ခဲ့သည်။

ဟွာဝေးကုမ္ပဏီသည် တစ်ကမ္ဘာလုံးရောင်းအားအနေဖြင့် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းတိုးတက်လာခဲ့ပြီး ၂ နှစ်အတွင်း ရောင်းအားအမြင့်ဆုံးဖြစ်ခဲ့သည်။ ဝိတ်ပင်ကန့်သတ်မှုများကြောင့်

နိုင်ငံတကာသို့ ဆက်သွယ်ရေး အခြေခံပစ္စည်းများရောင်းအားမှ ကျဆင်းခဲ့သည်။ ဟွာဝေးသည် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး ဆက်သွယ်ရေးပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်သော ကုမ္ပဏီကြီး ဖြစ်သည်။

အမေရိကန်၊ ဩစတြေးလျနှင့် နယူးဇီလန်နိုင်ငံများမှ လုံခြုံရေးစိတ်ချရခြင်းမရှိဟူသော အကြောင်းပြချက်ဖြင့် သူတို့နိုင်ငံအတွင်း ကုမ္ပဏီများ၏ 5 G မိုဘိုင်းကွန်ရက် တွင် ဟွာဝေးမှ တင်သွင်းသော နည်းပညာများအသုံးပြုခြင်းကို ကန့်သတ်ထားသည်။ ဥရောပဆက်သွယ်ရေး ကုမ္ပဏီများမှလည်း ဟွာဝေးမှ ထုတ်လုပ်သော ထုတ်ကုန်

များကို အသုံးမပြုတော့ရန် စဉ်းစားနေကြသည်။

UK ၏ ဆိုက်တာနည်းပညာဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများမှလည်း ဟွာဝေးအပေါ် ပြင်းပြင်းထန်ထန်ဝေဖန်နေသည်။ UK ၏ နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ဆိုက်တာလုံခြုံရေးစင်တာမှ လက်တလောထုတ်ပြန်ထားသည့် အစီရင်ခံစာထဲတွင် UK တွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုထားသည့် ဟွာဝေးထုတ်ပစ္စည်းများမှ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အန္တရာယ်ရေရှည်မဖြစ်စေရဘူး ဆိုသည့် အာမခံချက်ကို ဟွာဝေးအနေဖြင့် အပြည့်အဝ မပေးနိုင်ဟုဆိုထားသည်။

ဟွာဝေးသည် ယခုလို အနောက်အုပ်စုနိုင်ငံများမှ

သူတို့အပေါ် ပစ်မှတ်ထားလာခြင်းသည် အမေရိကန်မှ ဟွာဝေးကို အမည်ဖြတ်ထားသည်ဟုဆိုပြီး တန်ပြန်ဆောင်ရွက်မှုများပြုလုပ်လာသည်။ ယခုနောက်ပိုင်းတွင် ဟွာဝေးမှ ပိုမိုပြင်းထန်သည့် တုံ့ပြန်မှုများ စတင်ပြုလုပ်လာရာတွင် အမေရိကန်ကုမ္ပဏီများကို ဟွာဝေးမသုံးရဟု ဝိတ်ပင်ထားသည့် အမေရိကန်ဖော်ပြချက်ကို တရားစွဲဆိုခြင်းများပြုလုပ်လာကြသည်။

လရောင် - BBC