

# မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914  
Myanma Alinn Daily

## ခိုင်မာမြဲမြံစွာရပ်တည်နိုင်

လောကဓံတရားများနှင့် တွေ့ကြုံရသော ရဟန္တာအရှင်မြတ်တို့သည် အမျက်ထွက်ခြင်းမရှိ၊ သည်းခံ၏။ မြေကြီးကဲ့သို့ လည်းကောင်း၊ တံတိုင်းကြီးကဲ့သို့ လည်းကောင်း ခိုင်မာမြဲမြံစွာ ရပ်တည်နိုင်၏။ အရှင်သာရိပုတ္တရာ၏ အမျက်မထွက်၊ သည်းခံခြင်းနှင့် ပြည့်စုံသောစိတ်ကို ရှိခိုးကော်ရော် ပူဇော်ကန်တော့ရာ၏။

အရဟန္တာဝင် (ဓမ္မပဒ-၉၅)

၁၃၈၀ ပြည့်နှစ်၊ ပထမဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၆ ရက် ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၃ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့ အတွဲ (၅၇)၊ အမှတ် (၂၇၄)

## ဇွန်လအတွက် ချီးကျူးဂုဏ်ပြုထိုက်သူများအဖြစ် Green Life အသင်းအား ရွေးချယ် အသင်း၏ ကြိုးပမ်းမှု ရလဒ်ကောင်းများသည် အားလုံးအတူယူအားကျ လေးစားဖွယ်ပြုယှက်တစ်ခုဖြစ်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂

နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်သည် နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ၊ ပရဟိတစေတနာရှင်များ၊ လူမှုအသင်းအဖွဲ့များမှ လစဉ်ချီးကျူးဂုဏ်ပြုထိုက်သူများကိုရွေးချယ်၍ ပြည်သူ့သို့ ကျေးဇူးတင်လွှာ ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဇွန်လအတွက် ချီးကျူးဂုဏ်ပြုထိုက်သူများအဖြစ် Green Life (အစိမ်းရောင်ဘဝ) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လူမှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်းအား ရွေးချယ်လိုက်ကြောင်း နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်မှ ဇူလိုင်လ ၂ ရက် ရက်စွဲဖြင့် ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်  
နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်မှ  
“ပြည်သူ့သို့ ကျေးဇူးတင်လွှာ”

၁၃၈၀ ပြည့်နှစ်၊ ပထမဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၅ ရက်  
(၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂ ရက်)

အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူထုအခြေပြုအဖွဲ့အစည်းများ စသည့်အားဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် လူတစ်ဦးချင်းစီက ကိုယ်စီအသိတရားဖြင့် တက်တက်ကြွကြွ ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်သာမက လူအများ ညီညွတ်ညွတ်ဖြင့် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းတည်း ပူးပေါင်းပါဝင်နိုင်ရန် နှိုးဆော်စဉ်းစားသွားနိုင်ရေးသည်လည်း အရေးကြီးလှပေသည်။ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုအနေဖြင့်လည်း အစိုးရများ၊ နေ့စဉ်ကျ ဖွံ့ဖြိုးစေသော အလေ့အထမှသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအထိ တတ်နိုင်သမျှ ကျရာကဏ္ဍ အသီးသီးက ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိနိုင်ပေသည်။

၂။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းမြို့နယ် ဒီပဲယင်းကျေးရွာအတွင်း ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသား လူငယ်လူရွယ်များ စုပေါင်း၍ ခွဲစည်းထားသော Green Life (အစိမ်းရောင်ဘဝ) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လူမှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အသင်းသည် ကျေးရွာအတွင်း ပလတ်တော်အဖွဲ့ကင်းစင်ရေးအတွက် နေ့စဉ်ကျ ဖွံ့ဖြိုးစေခြင်း၊ စုဆောင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ □

၁။ ကမ္ဘာကြီးပူဇော်မှုနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတို့သည် ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းရှိ လူသားမျိုးနွယ်တစ်ခုလုံးကိုသာမက သက်ရှိစိတ်မျိုးစုံများ ရှင်သန်မှုနှင့် ကမ္ဘာကြီးတည်ရှိမှုကိုပါ ကြီးမားစွာ ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိပါသည်။ သက်ရှိသတ္တဝါများအနေဖြင့် သဘာဝဓာတ်ဖြစ်သည့် ဂေဟစနစ်များ ရှင်သန်တည်တံ့နေမှသာ ရှင်သန်နိုင်စွမ်းရှိကြမည်ဖြစ်၍ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဂေဟစနစ်များ မပျက်စီး မပျက်သုဉ်းစေရန် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နိုင်ရန် ကမ္ဘာနှင့်အဝေး အစိုးရများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ

## ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၁၉- ၂၀၂၂)နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရပ်ဘက်လူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ



ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂  
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၁၉-၂၀၂၂) နှင့် စပ်လျဉ်း၍ အရပ်ဘက်လူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ Park Royal ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။ ဆွေးနွေးပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှသိန်း၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးမြင့်နိုင်နှင့် ကော်မရှင်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ International Foundation for Electoral Systems (IFES) မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်း ၅၇ ဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အစမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှသိန်း(ဇိပုံ) က ယနေ့ကျင်းပသည့် ဆွေးနွေးပွဲကို လူမှုအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း(၂၀၁၉-၂၀၂၂)အပေါ် အကြံပြုဆွေးနွေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကော်မရှင်အနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲများ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရန် ၂၀၁၅ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် (၂၀၁၃- ၂၀၁၆) မဟာဗျူဟာစီမံကိန်းကို ရွေးဆွဲထားရှိကြောင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် ယခု (၂၀၁၉- ၂၀၂၂) မဟာဗျူဟာစီမံကိန်းကို ရွေးဆွဲထားရှိကြောင်း၊ ၎င်းစီမံကိန်းတွင် အခန်း ၁၁ ခန်းပါဝင်ပြီး ယခင်ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲများနှင့် ယနေ့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းစဉ်အလိုက် အားသာချက်၊ အားနည်းချက်၊ အခွင့်အလမ်းများနှင့် အခက်အခဲများအပေါ် သုံးသပ်၍ ပွင့်လင်းမြင်သာမှု၊ လွတ်လပ်တရားမျှတမှုတို့အပေါ် စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၃ \*

၃ ဇူလိုင် ၂၀၁၈  
မြန်မာအမျိုးသမီးများအားလုံး  
ဗီထွင်ကာယ နှစ်ခြာသော သုခဖြင့်  
ပြည့်စုံကြပါစေ...  
အိုဘီမင် မှ တောင်းဆိုခြင်း...

ဝိခင်နှင့်ရင်သွေးဘဝ အစဉ်ကျန်းမာလှပစေရမည် အိုဘီမင်

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ၄ ဇူလိုင် ၂

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သဘာဝဘေးသင့်ဒေသများအား ထိရောက်စွာကူညီဆောင်ရွက်ပေးရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများအပါအဝင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ပြည်သူ့အများက တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းတည်း စုဆောင်းဆွဲဝယ်ပေးပေးပြီး ပါဝင်ကြည့်ရှုသော အောင်ဆောင်မြင်မြင် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက ယမန်နေ့ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီက မြင့်မြူမြို့နယ် ကံဘားကြီးကျေးရွာ၌ တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ မကွေးမြို့၊ ဇိုလေးလုံးကျေးရွာ၌ GAP နေ့စဉ် စိုက်ပျိုးသောမိုးနွမ်းစိုက်စင်းအား ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

အခမ်းအနားတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ယခုနှစ်ဇွန်လအတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုများပြားခြင်းကြောင့် ခရိုင်အလိုက်၊ မြို့နယ်အလိုက် သီးနှံများ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုအခြေအနေများ ထိခိုက်မှုရှိခဲ့သော်လည်းကောင်း၊ များအား ပျက်စီးမှုအနည်းဆုံး ဖြစ်စေရန် ဌာနဆိုင်ရာများမှ တောင်သူများနှင့်အတူ ပူးပေါင်းကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများနှင့် လာမည့်စိုက်ပျိုးရာသီအချိန်စီမံချက်ရေးသွင်းအားရနှင့် နည်းပညာပေးပေးလုပ်ငန်းများ ကူညီပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

လယ်ယာစနစ်ပြောင်းလဲရေး စိုက်ပျိုးစိုက်ရက် စိုက်စနစ်များကို ရာသီဥတုနှင့်အညီ ချိန်ဆဆောင်ရွက်ရေး၊ ရွေးကွက်ဝင်ရေးကောင်းရ သီးနှံများအဖြစ် နိုင်ငံတကာဆိုင်ရာစံညွှန်းမီ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရန် နည်းပညာများပြောင်းလဲ ကျင့်သုံးရေး စာညွှန်းလုပ်ငန်းစဉ်များကို တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းတည်း ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် ပြည်သူနှင့်အတူ လက်တွဲညှိပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှသာ သိသာထင်ရှားသော အောင်မြင်မှုကို ရရှိနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအောင်မြင်က ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ပြီးသော သီးနှံများ၏ ဆုံးရှုံးမှုများကို ကာမိစေရန် လာမည့်သီးနှံရာသီအတွက် လိုအပ်သောမျိုးစေ့သွင်းအားစုနှင့် ထွန်ယက်ရေးလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတော်အပိုင်းမှ အထိုက်အလျောက် ကူညီပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေးဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ တောင်သူများအပိုင်းမှလည်း ပညာရှင်များ၏ နည်းပညာအကြံပြုချက်များကို တီထွင်လုပ်ဆောင်ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ သက်ဆိုင်ရာ ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက လက်ငင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးမည် လုပ်ငန်းများ တောင်သူများအား စနစ်တကျလိုက်နာ ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ချက်များကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးကြသည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ လှူဒါန်းသော စားသောက်စွယ်စုံများ၊ တီထွင်မှုကုသဆေးဝါးများနှင့် တီထွင်မှုအစာများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပေးအပ်ရာ ဒေသနေပြည်သူများကိုလည်း စားကြိုမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက လက်ခံရယူသည်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ ယခုနှစ် ဇွန်လ ၆ ရက်နေ့က စတင်ပို့ချခဲ့ပြီး ၂၅ ရက် ပျက်စီးခဲ့ကာ ဇွန်လ ၆ ရက်နေ့က စတင်ပို့ချခဲ့ပြီး ၃၂၅ ရက် ပျက်စီးခဲ့သည်။ အလားတူမျိုးနွမ်းလိပ် ၅ ရက် ၁၀ တီစီမီး၊ ၅၀၆၇ ရက်၊ ဖုန်းပေးပြောင်း ၈ ရက် ၆၅၀ မိုးရေပြင် ၃၂၅ ရက်၊ ဝရက်ရှိ ၁၅၅ ရက် အပါအဝင် မိုးကြီးရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှိုးပြီး သီးနှံစုစုပေါင်း ၆၆၀၀၀ ရက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မကွေးမြို့၊ ဇိုလေးလုံးကျေးရွာတွင် GAP နေ့စဉ် စိုက်ပျိုးသောမိုးနွမ်းစိုက်စင်းတောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံပွဲ သို့ တက်ရောက် ဆွေးနွေးကြပြီး မိုးနွမ်းစိုက်စင်းအား ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းဧည့်

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဟန်ဇော် ကယားပြည်နယ်အတွင်းရှိ လမ်း၊ တံတားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ၄ ဇူလိုင် ၂

ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဟန်ဇော်သည် ဇွန် ၂၉ ရက်နေ့မှစ၍ ၂ နာရီတွင် ပျဉ်းမနားကင်းသာ ကျေးရွာလမ်းပြင်ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုတို့ကို လမ်းတစ်လျှောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

များဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ အောင်ပန်းပင်လောင်း၊ ပိုးမြှုပ်-လျှိုင်းကော်လမ်း (ပင်လောင်း) လျှိုင်းကော်အပိုင်း၊ မြူမြိုင်ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုတို့ကို လမ်းတစ်လျှောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ပြည်နယ် လျှိုင်းကော်မြို့တွင် အဆောက်အဦ ဦးစီးဌာန အဆောက်အဦအသွေးအဖွဲ့ (၁၂) မှ တာဝန်ယူတည်ဆောက်နေသော နည်းပညာတက္ကသိုလ် (လျှိုင်းကော်)၏ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၀၀ ဆုံ နှစ်ထပ် RC တစ်လုံးဆောက်လုပ်ခြင်းနှင့် ထမင်းစားဆောင်တစ်ထပ် နှစ်လုံးတည်ဆောက်နေသည့်လုပ်ငန်းနှင့်သို့ ရောက်ရှိပြီး လုပ်ငန်းဆွင်ရှင်းလင်းဆောင်ရွက် တာဝန်ရှိသူက အလျားပေ ၂၀၀၊ အနံ ၃၅ ပေ နှစ်ထပ် RC တစ်လုံး ဆောက်လုပ်နေမှုနှင့် အလျားပေ ၆၀၊ အနံ ၃၀ ပေ ၄၀ ပေ တစ်ထပ်နှစ်လုံး ထမင်းစားဆောင်ဆောက်လုပ်နေမှု အဆောင်အဝင်လမ်း ဆောင်ရွက်နေမှုတို့နှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ မကွေးမြို့၊ ဇိုလေးလုံးကျေးရွာ၌ GAP နေ့စဉ် စိုက်ပျိုးသောမိုးနွမ်းစိုက်စင်းအား ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မြင်းမူနား - လိန်းလိ - ပင်လောင်းလမ်းပေါ်ရှိ လိန်းလိကျေးတံတားသို့ ရောက်ရှိပြီး တာဝန်ရှိသူများအား တံတားကြီးရေရှည်တည်တံ့နိုင်ရေးအတွက် ကျွမ်းကျင်သူများ၊ နည်းပညာရှင်များနှင့် ပူးပေါင်းပြီးစစ်ဆေးထိန်းသိမ်းသွားရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မြင်းမူနား - လိန်းလိ - ပင်လောင်းလမ်းပေါ်ရှိ လိန်းလိကျေးတံတားသို့ ရောက်ရှိပြီး တာဝန်ရှိသူများအား တံတားကြီးရေရှည်တည်တံ့နိုင်ရေးအတွက် ကျွမ်းကျင်သူများ၊ နည်းပညာရှင်များနှင့် ပူးပေါင်းပြီးစစ်ဆေးထိန်းသိမ်းသွားရန် မှာကြားသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဇွန် ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် လျှိုင်းကော်-ဘောလင်း - စားဆောင်းလမ်းပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ထူးချောင်းတံတားကြီးနှင့်အခြေအနေကိုလည်းကောင်း၊ သံလွင်တံတား (စားဆောင်း) ကြီးနှင့်သို့ တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး (ယာပုံ) တာဝန်ရှိသူများအား လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များ မှာကြားသည်။

တာဝန်ရှိသူများအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ အရည်အသွေး၊ စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီရေး သတ်မှတ်အချိန်မီပြီးစီးရေးအလားတူဆောင်ရွက်ရန် မှာကြား

ပြီး အဆောက်အအုံတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းနှင့်အတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မွန်လွင်တွင် လျှိုင်းကော်မြို့ ပြည်နယ် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် အဆောက်အဦလမ်း၊ တံတား၊ မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနနှင့် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနတို့မှ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များအား မှာကြားသည်။

သတင်းဧည့်

# မန္တလေးစာတိုက်ကြီး၌ ခေတ်မီကောင်တာအသစ်ဖွင့်လှစ်

မန္တလေး ၄ ဇူလိုင် ၂

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်း၊ မန္တလေး

တိုင်းဒေသကြီး၌ စာတိုက်ကောင်တာသစ် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီက ကျင်းပခဲ့ရာ ပို့ဆောင်ရေး

နှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသားဦး တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။



အခမ်းအနားသို့ ဂျပန်နိုင်ငံပြည်ထောင်စုနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ Director General Mr. EijiMakiguchi၊ Japan Post မှ Executive Vice President Mr.KunioTanigaki၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာဂျပန်သံရုံးမှ CounselorMr. Kawyuki Takimi၊ Nagata Myanmar မှ Managing Director Mr.KatsutoshiYabui နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

ယနေ့ဖွင့်လှစ်သည့် ခေတ်မီစာတိုက်ကောင်တာသစ်တွင် မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်းနှင့် မြေကြေးငြားလုပ်ငန်းများအကျိုးတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော Nagata Co.,Ltd မှ ကောင်တာလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျစီစဉ်ရေးအတွက် IT နည်းပညာသုံး Queuing Machine Wireless System အား ကူညီဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့သည်။ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် မန္တလေးမြို့အောင်မြင်သင်္ဃာတိုက် (၇၆) အဆိုပါ ခေတ်မီကောင်တာသစ်သည် ဂျပန်-မြန်မာစာတိုက်လုပ်ငန်း နည်းပညာအကူအညီပေးရေး၏ အစီအစဉ်တစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်းက ပြည်သူများအတွက် စာတိုက်ဝန်ဆောင်မှုများ ပေးရာတွင် အထောက်အကူပြုစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့ဖွင့်လှစ်သည့် ခေတ်မီစာတိုက်ကောင်တာသစ်တွင် မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်းနှင့် မြေကြေးငြားလုပ်ငန်းများအကျိုးတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော Nagata Co.,Ltd မှ ကောင်တာလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျစီစဉ်ရေးအတွက် IT နည်းပညာသုံး Queuing Machine Wireless System အား ကူညီဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့သည်။ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် မန္တလေးမြို့အောင်မြင်သင်္ဃာတိုက် (၇၆) အဆိုပါ ခေတ်မီကောင်တာသစ်သည် ဂျပန်-မြန်မာစာတိုက်လုပ်ငန်း နည်းပညာအကူအညီပေးရေး၏ အစီအစဉ်တစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်းက ပြည်သူများအတွက် စာတိုက်ဝန်ဆောင်မှုများ ပေးရာတွင် အထောက်အကူပြုစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းဧည့်