

ယနေ့ ဖတ်စရာ

တတိယအကြိမ်
ပြည်သူ့လွှတ်တော်
ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး
၁၆ ရက်မြောက်နေ့ ကျင်းပ

စာမျက်နှာ » ၄

မြန်မာ့ရေနံနှင့်
သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းနှင့်
မြန်မာနိုင်ငံသားပိုင်
ကုမ္ပဏီများအကြား
ရေနံနည်းစနစ်ကျတုံး
တူးဖော်ထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ
လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု
သဘောတူစာချုပ်
လက်မှတ်ရေးထိုး

စာမျက်နှာ » ၇

**လေဖိအားနည်း
ရပ်ဝန်းတစ်ခု ဖြစ်ပေါ်နိုင်**

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀
ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ
တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလား
ပင်လယ်အော် အနောက်မြောက်
ပိုင်းတွင် ဧပြီလ ၃ ရက်၌ လေဖိ
အားနည်းရပ်ဝန်းတစ်ခု ဖြစ်ပေါ်
နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။
မိုး/ဇလ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့ လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ ထောင်လွန်းဆီဆုလစ်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတော်အဆင့် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ် (State Visit) သွားရောက်မည်ဖြစ်သည်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့သည် လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ ထောင်လွန်းဆီဆုလစ်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတော်အဆင့် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ် (State Visit) သွားရောက်မည်ဖြစ်သည်။

ခရီးစဉ်အတွင်း နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် လာအိုနိုင်ငံသမ္မတနှင့်တွေ့ဆုံ၍ နှစ်နိုင်ငံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပပြုလုပ်ခြင်းနှင့် လာအိုနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်၊ လာအိုနိုင်ငံအမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌတို့နှင့် တွေ့ဆုံခြင်းတို့အပြင် ပြည်နယ်အကြီးအကဲကိုလည်း လက်ခံတွေ့ဆုံသွားမည်ဖြစ်သည်။

ထို့အပြင် လာအိုနိုင်ငံရှိ အထင်ကရနေရာများနှင့် ရှေးဟောင်းဘုရားများကို လေ့လာဖူးမြော်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ခရီးစဉ်အတွင်း မြန်မာ-လာအိုနှစ်နိုင်ငံအကြား ရှိရင်းစွဲချစ်ကြည်ရင်းနှီးသည့်ဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုခိုင်မာလာစေရေးကိစ္စရပ်များ၊ နှစ်နိုင်ငံအစိုးရနှင့် ပြည်သူများအကြား စီးပွားရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့်ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါခရီးစဉ်တွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဇနီးနှင့်အတူ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ လိုက်ပါသွားမည်ဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်သမ္မတ
ဦးမင်းအောင်လှိုင်



လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ
သမ္မတ မစ္စတာ ထောင်လွန်းဆီဆုလစ်

မကွေးမြို့ သီတဂူမြင့်မိုရ်စံ စက္ခုဒါနဆေးရုံကြီး၌ မျက်စိဝေဒနာရှင်များအား အခမဲ့ ခွဲစိတ်ကုသပေး

မကွေး ဇွန် ၃၀

သီတဂူဆရာတော်ကြီး ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တဉာဏိသာရ၏ လမ်းညွှန်မှု၊ သီတဂူသာသနာပြုအဖွဲ့၏ စီစဉ်ပံ့ပိုးမှုဖြင့် မကွေးမြို့ရှိ သီတဂူမြင့်မိုရ်စံ စက္ခုဒါနဆေးရုံကြီး၌ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ မျက်စိဝေဒနာရှင် ၂၄၀၀ ကျော်အား အခမဲ့မျက်စိခွဲစိတ်ကုသပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ ကွင်းဆင်းကုသပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ အခမဲ့မျက်စိခွဲစိတ်ကုသပေးရာတွင် သီတဂူအထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ မျက်စိ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့

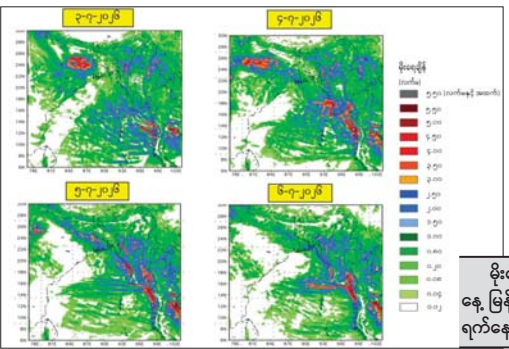


ကလေးဆေးရုံကြီး(ရန်ကုန်)၌ ခွဲစိတ်ခွဲပြီးသော ရင်ချင်းဆက်အမြွှာကလေးများ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀

ကလေးဆေးရုံကြီး(ရန်ကုန်)တွင် ခွဲစိတ်ကုသမှုဆောင်ရွက်ခဲ့သော ရင်ချင်းဆက်အမြွှာ မိန်းကလေးများသည် ယနေ့တွင် ခွဲစိတ်ပြီး ရက်ပေါင်း ၁၉ ရက်ရှိပြီဖြစ်ပြီး ကလေးများ ကျန်းမာရေးအခြေအနေကောင်းမွန်ကာ သီးသန့်စီမံခန့်ခွဲစွာသွားလာလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ✦



နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀

ယနေ့နံနက် ၆ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေအားကောင်းလာနိုင်ခြင်းကြောင့် လည်းကောင်း၊ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် လေထုမငြိမ်မသက်မှုများ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၂ သို့ ✦

မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှဦးစီးဌာန၊ WRF ဖော်ဒယ်လ်၏ ၂၉-၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် ၀၆:၃၀ နာရီအချိန်ကို အခြေခံတွက်ထုတ်ထားသည့် ၃-၇-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၆-၇-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ မိုးရွာသွန်းမှု ခန့်မှန်းချက်ပြပုံ။



ရင်ချင်းဆက်အမြွှာ ကြောညီညွတ်ရေးနှင့် ကြောညီညွတ်ရေးကို ခွဲစိတ်ပြီး ၁၉ ရက်အကြာ ဇွန် ၃၀ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

ရွှေဂုံ-ရွှေမြိုင်ပေါင်းကူးဖို့... မြစ်သံလွင်ကို ဖြတ်ကျော်လို့... DEMU စီးကြစို့

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆



မြောက်

လူသားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးရေး ပညာရပ်ဝန်းများမြှင့်တင်ပေး

မျက်မှောက်ခေတ်သည် နည်းပညာခေတ်ဖြစ်၍ ပညာသင်ကြားကြရာတွင် ပညာရပ်များထက် သိပ္ပံပညာရပ်များကို ပိုမိုစိတ်အားထက်သန်ကြသည်။ စက်မှု နည်းပညာရပ်များသည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြု သည်။ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးပညာရပ်များသည်လည်း နိုင်ငံအတွက် မဖြစ်မနေ လိုအပ်သော ပညာရပ်များဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာရပ်များ ကို သင်ကြားခြင်းဖြင့် ဘဝရပ်တည်ရေးအတွက် များစွာအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည်ကို သိရှိနားလည်ပြီး စံနမူနာပြုလုပ်ကိုင်ကြရန် နိုင်ငံတော်သမ္မတတော်က တိုက်တွန်းထား သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးဘာသာရပ်များကို သင်ကြားပေးလျက်ရှိပြီး နောင်တစ်ချိန်တွင် ဒေသ အတွက်လိုအပ်သော လူသားအရင်းအမြစ်များ ပေးထွန်းလာမည်ဖြစ်သည်။ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးနှင့် မွေးမြူရေး အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ပညာသင်ကြားနိုင်ရေး စည်းရုံးဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရက ပညာရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက် မပြတ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ KG-9 အထိ မသင်မနေရ ပညာရေးစနစ်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ယခုအခါ ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်သည့်ကြားလျက်ရှိပြီး တန်းစဉ်ကျားပြောင်းမှုများ ကောင်းမွန်တိုးတက် စေရေး တတ်နိုင်သမျှ ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုအပ်သည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဖွင့်လှစ်ထားသည့် အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ထူးချွန်ထက်မြက်သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပိုမိုတိုးတက်ပေါ်ထွန်းလာစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်သည်။ အစိုးရပညာရေးစနစ်ကိုမြှင့်တင်ရေး ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီး ဌာနများနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များကလည်း ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရ မည်ဖြစ်သည်။

စာသင်ကျောင်းများတွင် တက်ရောက်၍ ပညာသင်ကြားခြင်းအားဖြင့် သင်ခန်းစာများတွင်ပါရှိသည့် နိတိများကိုသင်ကြားပြီး ကျန်းမာရေးအသိရမည်၊ အာဟာရပြည့်ဝစွာ စားသုံးနိုင်မည်ဆိုပါက စွမ်းရည်အားအားရှိသည့် နိုင်ငံတော် အတွက် လိုအပ်သော အနာဂတ်မျိုးဆက်များကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခြင်းမရှိသည့် စာသင်ကျောင်းများကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်သည့်ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေး ရမည်ဖြစ်သည်။ ကောင်းစွာပညာသင်ကြားရေးကို ခြိမ်းခြောက်မှုများကြောင့် ပိတ်ထားရသည့်ကျောင်းများ ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် မိမိတို့ဒေသကို နိမ့်ပါးသည့်နေရာပိုရောက်အောင် တွန်းပို့ပေးနေခြင်းဖြစ်သည်။ ပညာရေးကိုဖျက်ဆီးခြင်းသည် နိုင်ငံ၏အနာဂတ်ကို ဖျက်ဆီးနေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ ဒေသပျက်စီးစေမည်၊ ဒေသအနာဂတ်ကျဆင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများ ကို နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ ဒေသချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ရှိသူများက ဒေသတွင်း စုပေါင်းအားဖြင့် ပိုင်းဝန်းဆန့်ကျင် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသည့် တပ်မတော်သားများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် မိဘပြည်သူများ ပူးပေါင်းပြီး စာသင်ကျောင်းများ၏ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ကာ ကျောင်းများအားလုံး ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒေသ၌ဖြစ်ပေါ်နေသော ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများကို သိရှိပြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် မြို့ရွာများ လုံခြုံရေးနှင့် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

မြို့ရွာများ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် အများပြည်သူ အပန်းဖြေနိုင်သည့် ပန်းခြံများ၊ ပန်းဥယျာဉ်နှင့် အပန်းဖြေနေရာများကို Town Plan များရေးဆွဲ၍ စနစ်တကျ ဖော်ဆောင်ပေးသွားရန်လိုအပ်သည်။ မြို့ပြ တည်ဆောက်ရေးကို ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ခေတ်နှင့်လျော်ညီစွာ အရှည်မြော် တွေး၍ လျာထားဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည်။ စာသင်ကျောင်းများ သန့်ရှင်းသာယာလှပ ရေးနှင့်စီမံသည့် အခြေခံပညာကျောင်းများဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်သည်။ ပြည်သူများ၏ ရပ်ပိုင်း၊ စိတ်ပိုင်းမြှင့်မားရေးအတွက် ဒေသအလိုက် အားကစားကဏ္ဍ များ အဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်ရန်လိုအပ်သည်။ လူငယ်များ အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အခြေခံပညာအဆင့်၊ အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့် အားကစား ပြိုင်ပွဲများကို မြို့နယ်အလိုက်၊ အသက်အရွယ်အလိုက် ဖိတ်ခေါ်ဆောင်ရွက်သွား ရန်လိုအပ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ နယ်မြေဒေသအလိုက် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး တို့ကို ကဏ္ဍအလိုက် ပိုင်းဝန်းကြီးပေးဆောင်ရွက်ပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် လူသားအရင်းအမြစ်များကို စနစ်တကျပြုစုပေးထောက်ပံ့ပေးကြောင်းမြောက် ပေးခြင်းဖြင့် နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ ဒေသချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်များ ရှင်သန်ထက်သန် တိုးပွားလာစေမည်ဖြစ်၍ ပညာရပ်ဝန်းများ တိုးတက်မြှင့်မားလာအောင် အဓိက ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ကြရန် အသိပေးတိုက်တွန်းအပ်ပါကြောင်း။ ။

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားခြင်း

ပြည်ထောင်စုပစ္စည်းကုန်သွယ်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထား ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ စန်းစန်းအေးကို အမျိုးသမီးရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ ပြောင်းရွှေ့ ခန့်ထားလိုက်သည်။

(၃၀-၆-၂၀၂၆) ရက်နေ့ရှိ နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

	အမေရိကန်ဒေါ်လာ	တရုတ်ယွမ်	ထိုင်းဘတ်	အိန္ဒိယရူပီး
ငွေလဲလှယ်နှုန်း	၃၆၅၃ - ၃၆၆၉	၅၅၅၃ - ၅၅၈၇	၃၂၄၉ - ၃၂၅၇	၄၃၆
ဈေးကွက်အတွင်းရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏ	၂၆,၃၉၂,၀၃၉.၂၂	၈,၉၅၇,၄၈၅.၀၇	၄၇,၆၃၄,၄၀၈.၉၃	၂၈၀,၀၀၀.၀၀
ဗဟိုဘဏ်မှ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချပေးသည့် ပမာဏ				

ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းပစ္စည်း၊ ကား/ ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်း၊ ဂျုံ၊ တိရစ္ဆာန်အစာတင်သွင်းခြင်းတို့အတွက် ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ CMP ကဏ္ဍဝင်ရောက်ငွေမှ စားသုံးဆီကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၀.၈၄ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ CMP ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၀.၀၁ သန်းကို လည်းကောင်း ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။

ပြည်မြို့နယ်၌ ဝါမျိုးစေ့နှင့် သွင်းအားစုများ ပေးအပ်

ပြည် ဇွန် ၃၀ ရုလိုင်လ ၄ ရက်နေ့တွင် ကျရောက် မည့်(၀၀၄)ကြိမ်မြောက်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ နှင့် သွင်းအားစုများ ပေးအပ်ပေးအခမ်းအနား ကို ယမန်နေ့က ပေါင်းတလည်မြို့ စိုက်ပျိုး ရေးစခန်း၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ပြည်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင် ဆန်းဝင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီး အရာရှိ ဦးသက်ပိုင်စိုးက သက်တန်းရောင် စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ လုပ်ငန်းဆောင် ရွက်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တာဝန်ရှိသူများက မိုးစပါး၊ ဝါမျိုးစေ့နှင့် သွင်းအားစုများကို လက်ဝယ်အရောက် ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၃၀ - ၆ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ငွေကျပ် ၆၉၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် ၃၀ - ၆ - ၂၀၂၆				
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၁၇,၅၀၀	၁၈,၀၀၀	၁,၁၄၇	၂၀,၄၂၃,၅၀၀
MTSH	၈,၆၀၀	၈,၆၀၀	၉,၅၃၅	၈၂,၀၀၀,၀၀၀
MCB	၁၂,၅၀၀	၁၃,၀၀၀	၁၈	၂၂၆,၅၀၀
FPB	၇,၀၀၀	၇,၀၀၀	၅၈၉	၄,၁၂၃,၀၀၀
TMH	၃,၈၀၀	၃,၇၅၀	၆၀	၂၂၅,၄၅၀
EFR	၂,၀၅၀	၂,၁၀၀	၁,၉၀၆	၃,၉၀၈,၃၀၀
AMATA	၄,၀၀၀	၃,၉၅၀	၂၁	၈၃,၀၀၀
MAEX	၆,၁၀၀	၆,၂၀၀	၁,၆၅၂	၁၀,၀၇၈,၈၀၀
MADPL(PLB)	၆,၅၀၀	၆,၅၀၀	၂၉၅	၁,၉၃၇,၅၀၀
ASPG(PLB)	၅၉,၀၀၀	၆၀,၀၀၀	၄	၂၃၇,၀၀၀

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှရယူသည်။

မြောက်			
စာတည်းမှူးချုပ်	- ဝင်းနိုင်	အကြီးတန်း	- ခင်မိုးမိုးအောင်၊
စာတည်းမှူး	- အေဝမ်းစိုး	သတင်းထောက်များ	- ခင်မျိုးနိုင်၊ မာမာစိုး၊
စာတည်းများ	- စန်းအောင်၊ ခင်ခင်သက်၊ ယုဝါ၊ သီသီမင်း၊	အငယ်တန်း	- ခိုင်သန့်ကျော်၊ ခင်ယုဆွေ၊ အိအိမွန်
	- ဟိုနိုးထက်လင်း၊ သက်ထွေး၊ စန်းယုညို၊ နိုင်လင်းကြည်	သတင်းထောက်များ	- အောင်ကျော်ဦး၊ သန်းတင်အောင်
ဘာသာပြန်	- အောင်ကျော်ကျော်၊ စိုးသူရ	သုတေသန	- ခင်မာဝင့်
		စာပြင်	- ခင်နုလင်းယုနှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- စိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့

ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေသင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀
ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီသည် ယနေ့မုန့်လွှဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်သူ့လွှတ်တော် အဆောက်အအုံ B-annex ခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည့် လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ အတွက် စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေသင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။



သုံးရက်တာ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဘာသာရပ်များအနေဖြင့်လည်း ဥပဒေကြမ်းရေးဆွဲခြင်း ရေးထုံးရေးနည်းများ ဥပဒေဆိုင်ရာ အတွေးအခေါ်များနှင့် သိမှတ်ဖွယ်ရာများကို မေးမြန်းခြင်း၊ ဖြေကြားခြင်း ကဏ္ဍများပါ ပေါင်းစပ်ပြီး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ Case Study အဖြစ် ဥပဒေသုံးခုကိုလည်း လက်တွေ့ဆန်းစစ်လေ့လာနိုင်ရန် ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုသင်တန်းသည် ဥပဒေသင်တန်းဖြစ်၍ ဥပဒေကြမ်းကော်မတီ တစ်ခုတည်းနှင့်သာ သီးခြားသက်ဆိုင်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ လွှတ်တော်၏ကော်မတီအသီးသီးတွင်လည်း သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဥပဒေပြုရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ပါဝင်နေသောကြောင့် အားလုံးနှင့် သက်ဆိုင်သည့် သင်တန်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အားလုံး၏ အရည်အချင်း တိုးမြှင့်ရေးကို လေ့ကျင့်ရေးနှင့် တည်ဆောက်ရမည့်သော ဖြစ်၍

တက်ရောက် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ပြည်သူ့လွှတ်တော်နှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကော်မတီများမှ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ အတွင်းရေးမှူးများ၊ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက လွှတ်တော်ကဏ္ဍဆိုင်ရာတွင် လွှတ်တော်၏ လုပ်ငန်းဆောင်တာများ ပွင့်လင်းမြင်သာရေး၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်ပြုရေး၊ နိုင်ငံတကာလွှတ်တော်များ၏ စံချိန်စံညွှန်းနှင့်

အညီဖြစ်စေရေး၊ ဆက်သွယ် ဆက်ဆံမှုနယ်ပယ် ကြီးမားကျယ်ပြန့်ရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီ၏ ပြယုဂ်အဖြစ် ခေတ်မီသည့် လွှတ်တော်ဖြစ်အောင် တစ်စချင်း၊ တစ်စချင်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်ချိန်တည်းတွင် လွှတ်တော်၏လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို အဓိကပိုင်းကူညီသွားကြမည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၏ သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်စွမ်းရည်၊ ကျင့်ဝတ်သိက္ခာ စသည်များကိုပါ ပိုမိုတိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုသင်တန်း၏ရည်ရွယ်ချက်မှာ လွှတ်တော်၏ ဥပဒေပြုရေး၊ ကိုယ်စားပြုရေးနှင့် စောင့်ကြည့်ထိန်းကျောင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး တာဝန်များကို ခေတ်စနစ်နှင့်အညီ ပိုမိုထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်သော အရည်အချင်းပြည့်ဝသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့ ဥပဒေပြုရေးမဏ္ဍိုင်သည် နိုင်ငံအတွက်အရေးပါသည့် မဏ္ဍိုင်တစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားအားလုံးသည် ဥပဒေ၏ အကာအကွယ်အောက်တွင် နိစ္စလှုပ်လှုပ်ငန်းဆောင်တာများကို စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် ဥပဒေနှင့်အညီဖြစ်စေ ရန် စိမ့်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုသင်တန်းကို ကနဦးအဆင့် သင်တန်းသား ၈၈ ဦးဖြင့်

လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၏ စွမ်းရည်ကို တစ်ဆင့်ထက်တစ်ဆင့် ပိုမိုမြှင့်တင်ကောင်းမွန်လာအောင် သင်တန်းများက များစွာ အထောက်အကူပြုမည်ဟုလည်း ယုံကြည်ကြောင်း၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အနေဖြင့် သင်တန်းပြီးဆုံးချိန်တွင် သင်တန်းအပေါ် တွေ့ရှိချက်နှင့် အကြံပြုချက်များကို နောင် သင်တန်းများတွင် အားနည်းချက်၊ လိုအပ်ချက် မရှိစေရေးအတွက် ပြန်လည်တင်ပြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဥပဒေပညာရှင် ဒေါ်သန်းသန်းရီက မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာ ဥပဒေ ၄/၂၀၁၉ နှင့် မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းဆေးကောင်စီဥပဒေ ၁/၂၀၁၉ ဥပဒေရေးဆွဲခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးပို့ချရာ တက်ရောက်လာသည့် ကိုယ်စားလှယ်များက သိလိုသည့်များကို ပြန်လည် မေးမြန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မိမိကော့မှ
လည်ပင်းအထူးကုဆေးရုံကြီးမှ ပါရဂူများနှင့် အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် သိတဂူဝေယျာဝစ္စ အဖွဲ့ဝင်များက ခွဲစိတ်ခန်းပစ္စည်းများ၊ ခေတ်မီကိရိယာများဖြင့် မျက်စိဝေဒနာရှင်များအား စနစ်တကျ စမ်းသပ်စစ်ဆေး၍ အခမဲ့ ခွဲစိတ်ကုသပေးလျက်ရှိသည်။

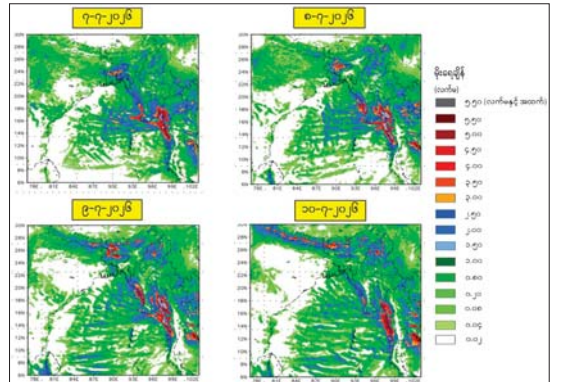
အဆိုပါ အခမဲ့မျက်စိခွဲစိတ်ကုသမှုတွင် မကော့တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်များမှ မျက်စိအတွင်းတစ်၊ ရေတစ်နှင့် အခြားမျက်စိဝေဒနာရှင် ၂၄၀၀ ကျော်အား ဇွန် ၃၀ ရက်မှ ဇူလိုင် ၇ ရက်အထိ စမ်းသပ်စစ်ဆေး ခွဲစိတ်ကုသပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး မျက်စိဝေဒနာရှင်များနှင့် လူနာစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ဝင်များအတွက် သိတဂူသဘာဝကျန်းမာရေးအလှူရှင်များက အခမဲ့စီစဉ်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။ **မောင်ခိုင်မင်း(ပြန်/ဆက်)**

★ နေရာစိပ်စိပ်မှ
ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ခြင်းကြောင့် လည်းကောင်း၊ ဇူလိုင် ၃ ရက်မှ ၁၀ ရက်အတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး အချို့ဒေသများတွင် နေရာကုတ်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။

မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကုတ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ မှ ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရှစ်ပေမှ ၁၀ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

မိုးလေဝသနှင့် လေဗေဒဌာနကြား
မူဦးစီးဌာန WRF မော်ဒယ်၏ ၂၉-၂၀၂၆ ရက်နေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် ၀၆:၃၀ နာရီအချိန်ကို အခြေခံတွက်ထုတ်ထားသည့် ၇-၇-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၁၀-၇-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ မိုးရွာသွန်းမှု ခန့်မှန်းချက်ပြပုံ။

အကြံပြုချက်
သို့ဖြစ်ပါ၍ ကယုလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေအားကောင်းလာနိုင်ခြင်းနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် လေထုအငြိမ်မသက်မှုတို့ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်းနှင့် အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရုတ်တရက် ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းစသည့်ဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူ



များအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်နှင့် မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် မြစ်ဝယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန်နှင့် ပြည်တွင်းလေကြောင်းပျံသန်းရေး၊

ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့ရှိ ကမ်းရိုးတန်း၊ ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယူသည့်များ၊ သင်္ဘောများအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ **မိုး/လေ**

★ ရေဖုံးမှ
အဆိုပါ ကလေးငယ်များသည် ပခုက္ကူမြို့နေ အသက် (၃၁)နှစ်အရွယ် မိခင်မှ ဗဟိုအမျိုးသမီးဆေးရုံကြီး(မန္တလေး)၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်တွင် လာရောက်ခွဲစိတ် မွေးဖွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ပံ့ပိုးမှုဖြင့် မွေးဖွားပြီးချိန်မှစ၍ ဗဟိုအမျိုးသမီးဆေးရုံကြီး(မန္တလေး) ခုတင်-၅၅၀ ဆံ့ ကလေးဆေးရုံကြီး(မန္တလေး)၊ ခုတင်-၅၅၀ ဆံ့ ကလေးဆေးရုံကြီး-ရန်ကုန်(ရန်ကင်း)တို့၌ထားရှိပြီး ပြုစောစောင့်ရှောက်ပေးခဲ့ကာ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် ခွဲစိတ်ကုသမှုဆောင်ရွက်မည့် ကလေးဆေးရုံကြီး (ရန်ကုန်)၌ ပြောင်းရွှေ့ လိုအပ်သည်များ ပြင်ဆင်ခဲ့ပြီး ဇွန် ၁၁ ရက် အသက် ၂ နှစ် ၅ လ ရှိချိန်တွင် ကလေးဆေးရုံကြီး(ရန်ကုန်)၊ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ခုတင်-၅၅၀ ဆံ့ ကလေးဆေးရုံကြီး(မန္တလေး)၊ မြောက်ဥက္ကလာပပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတို့မှ ပါမောက္ခ/အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ သူနာပြုများဖြင့် ခွဲစိတ်ကုသမှုကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကလေးဆေးရုံကြီး(ရန်ကုန်)တွင် ယခုခွဲစိတ်ကုသမှုအပါအဝင် ရင်ချင်း



ရင်ချင်းဆက်အမြွှာ မကြာညီသင်းနှင့် မကြာညီသိမ့်တို့ကို မခွဲစိတ်စီ တွေ့ရစဉ်။ ဆက်အမြွှာ ခွဲစိတ်ကုသမှု(၉)ကြိမ်၊ ကလေးဆေးရုံကြီး (မန္တလေး)တွင် (၃)ကြိမ်ကို ပြည်တွင်းမှ ဆေးပညာရှင်များဖြင့် ခွဲစိတ်ကုသမှုပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အိမ်မဲ ဇွန် ၃၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အိမ်မဲမြို့နယ် အထက (၂)ပညာဗိမာန်ခန်းမတွင် ငွေလဝန်း ဂျီအီးစီ (ပညာရေး) သမဝါယမအသင်း လီမိတက်၏ ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ငွေလဝန်း ဂျီအီးစီ (ပညာရေး)ငွေစု/ ငွေချေး သမဝါယမအသင်း လီမိတက်၏ ဘာဝဟာပိုင်ရှင် မြို့နယ်သမဝါယမ ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးအောင်မင်းသိန်းတို့က အမှာစကားများ ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်ပြီး ဒါရိုက်တာအဖွဲ့လုပ်ငန်း အစီရင်ခံစာ၊ အသင်းစာရင်းစစ် အစီရင်ခံစာ၊ ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းတို့အား တာဝန်ရှိသူများက ဖတ်ကြားပေးခဲ့သည်။

ငွေလဝန်း ဂျီအီးစီ (ပညာရေး) ငွေစု/ ငွေချေး သမဝါယမအသင်းလီမိတက် နှစ်ပတ်လည် စည်းဝေး



ထို့နောက် တက်ရောက်လာသည့် အသင်းဝင်ကိုယ်စားလှယ်များက အကြံပြုဆွေးနွေးကြပြီး ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ အစီရင်ခံစာ၊ အသင်းစာရင်းစစ် အစီရင်ခံစာ၊ ဘဏ္ဍာရေး ရှင်းတမ်းများကို အတည်ပြုချက်ရယူသည်။

ငွေလဝန်း ဂျီအီးစီ (ပညာရေး) ငွေစု/ ငွေချေး သမဝါယမအသင်း အဆိုပါအသင်း လီမိတက်မှ အသင်းသားပြန်အမ်းငွေအဖြစ် အသင်းသား တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀၀ နှုန်းဖြင့် အသင်းသား ၁၇၃၆ ဦးအတွက် ငွေကျပ် ၈၆၈၀၀၀ အား ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချစ်သက်လယ် (ပြန်/ဆက်)

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၆ ရက်မြောက်နေ့ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၆ ရက်မြောက်နေ့ကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော် အဆောက်အအုံ ပြည်သူ့လွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ကွန်ဂရစ်တံတား တည်ဆောက်ပေးနိုင်ရေး၊ လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရေး၊ ဆရာ ဆရာမများ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးနှင့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ ဆောက်လုပ်ပေးနိုင်ရေး၊ ကျောင်းမြေနေရာကို ဂရုပြုအခြေခံ သတ်မှတ်ပေးနိုင်ရေး၊ ကျောင်းအဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ပေးနိုင်ရေး၊ ဝိဇ္ဇာ၊ သိပ္ပံတက္ကသိုလ်တစ်ခု တည်ဆောက်ပေးနိုင်ရေး၊ ဆရာအတတ်သင် သိပ္ပံ/ပညာရေးကောလိပ် ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ မေးခွန်း ၉ ခု မေးမြန်းမြေကြားခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ဦးစွာ မိုင်းခတ်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစိုးဝင်းဝန်းဆစ်၏ မိုင်းခတ်မြို့နယ် ယော့ဖွယ်ရွာမှ ပါဝင်ကျေးရွာသွားလမ်း ၃/၀ မိုင် မြေလမ်းပေါ်တွင် အရှည် ၂၀၅ ကွန်ဂရစ်တံတားတစ်စင်း တည်ဆောက်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ မရှိနှင့် ရှိလျှင်မည်သည့်အချိန်တွင် တည်ဆောက်ပေးမည်ကို သိရှိလိုခြင်းမေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်စွာဦးက အဆိုပါလမ်းကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေနှင့် မြေလမ်း ၃/၀ မိုင် ဖောက်လုပ်ထားသည့် လမ်းဖြစ်ပြီး ကျေးရွာ သုံးရွာ၊ အိမ်ခြေ ၁၆၀ နှင့် လူဦးရေ ၈၀၀ တို့ကို အကျိုးပြုလျက်ရှိပါကြောင်း၊ အဆိုပါလမ်းပိုင်းပေါ်ရှိ ယော့ဖွယ်ရွာကရစ်တံတား တစ်စင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို နိုင်ငံတော်၏ ဘဏ္ဍာငွေ ရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေ သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေမှ အဆိုပြု လျာထားဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

တာချီလင်ခံဆန္ဒနယ်မှ ဦးကျော်ငြိမ်းအောင်၏ တာချီလင်မြို့ အောက်မိုင်းဟဲကျေးရွာအုပ်စုသွားလမ်းမကြီးကို အရှည် ၂၂ မိုင်ကျော်ခန့် အကျယ်ပေ ၅၀ ရှိ မြေသားလမ်းမှ ကတ္တရာလမ်းဆင့်သို့ ပြုပြင်ပေးရန်အစီအစဉ် ရှိ မရှိနှင့် ယင်းလမ်းမကြီးကောင်းမွန်စေရန် မည်သို့စီမံဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်တို့ကို သိရှိလိုခြင်းမေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်စွာဦးက အဆိုပါလမ်းပိုင်းသည် တာချီလင်ခရိုင် တာချီလင်-ဘိုရီး-မိုင်းခတ် ၆၉/၅ မိုင် လမ်းပိုင်းတွင် ပါဝင်ပြီး ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် ကတ္တရာလမ်းခင်းရန်နှင့် တံတားများဆောက်လုပ်ရန် အင်ဂျင်နီယာအကြံလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) စစ်အင်ဂျင်



နီယာ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးသို့ လုပ်ငန်းအပ်နှံခဲ့ကာ မြေပြင်တွင် စစ်မြေပြင်အင်ဂျင်နီယာတပ်ရင်းမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ကျေးရွာ ၁၇ ရွာ၊ အိမ်ခြေ ၁၆၀၅ အိမ်နှင့် လူဦးရေ ၆၀၈၄ ဦးတို့ကို အကျိုးပြုလျက်ရှိသည့်အတွက် နိုင်ငံတော်၏ ဘဏ္ဍာငွေရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေဖြင့်လည်းကောင်း နှစ်စဉ်အပိုင်းလိုက် အဆိုပြုလျာထားဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

နမ့်စန်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးဌေးလွင် (ခ) ဦးဒီလုံး၏ နမ့်စန်မြို့နယ်အတွင်းရှိ နမ့်စန်-မိုးနဲသွား လမ်းမကြီး ကတ္တရာလမ်း ၁၉ ဒသမ ၅ မိုင်အနက် ဆောင်ရွက်ရန်ကျန်ရှိသော ကတ္တရာလမ်း ၁၆ မိုင်အား ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါရန် သိရှိလိုခြင်းမေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်စွာဦးက နမ့်စန်-မိုးနဲသွားလမ်းမကြီး လျှင်စန့်ရွာလမ်းခွဲမှ နားရင်းရွာဟောင်းလမ်းသည် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက စီမံခန့်ခွဲသည့် ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းဖြစ်ပြီး ကျေးရွာ ၈ ရွာ၊ အိမ်ခြေ ၁၀၄၃ အိမ်နှင့် လူဦးရေ ၄၈၈၂ ဦးတို့အား အကျိုးပြုလျက်ရှိပါကြောင်း၊ အဆိုပါလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းအား ကတ္တရာလမ်းရန်ပုံငွေဖြင့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကတ္တရာထပ်ပိုးလျှောခင်းခြင်းအား ၁/၀ မိုင် နှင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ၂/၄ မိုင် စုစုပေါင်း ကတ္တရာထပ်ပိုးလျှော ၃/၄ မိုင် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကတ္တရာပြင်/ထိန်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရန် ၁၆/၀ မိုင် ကျန်ရှိရာ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ရုံးပြည်နယ်အစိုးရရန်ပုံငွေဖြင့် ကတ္တရာထပ်ပိုးလျှော ၃/၄ မိုင် ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းအား ဆောင်ရွက်ရန် ရန်ပုံငွေခွင့်ပြုပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကျန်ရှိနေသည့် လမ်းပိုင်းများကိုလည်း လာမည့်ဘဏ္ဍာနှစ်များတွင် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးပြည်နယ်ရန်ပုံငွေမှ ဘဏ္ဍာငွေခွဲဝေရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ လျာထားဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ခေါင်လန်ဖူးမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးဆင်ဆန်း၏ ခေါင်လန်မြို့နယ် မထီစွတ်-ဒါဘန်-မရန်ထဲ-ဆရဖန်နှင့် အဘွမ်ထန်လမ်းပိုင်း ၃၅ မိုင်မှ ကျန်ရှိသောလမ်းပိုင်း ၂၀ မိုင်အား ဆက်လက်ဖောက်လုပ်ရန်

အစီအစဉ်ရှိ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်စွာဦးက အဆိုပါလမ်းပိုင်း ၃၅ မိုင်အနက် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် မြေသားလမ်းအား ၁၄ မိုင်အထိ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ကျေးရွာ ၁၂ ရွာ၊ အိမ်ခြေ ၅၄၂ အိမ်နှင့် လူဦးရေ ၃၅၀၈ ဦးတို့ကို အကျိုးပြုလျက်ရှိပါကြောင်း၊ အဆိုပါလမ်းပိုင်းသို့ ဆက်သွယ်ထားသည့် ခေါင်လန်ဖူး-ဆရဖန်လမ်း ၁၂/၄ မိုင်သည် မိမိဝန်ကြီးဌာနက ဖောက်လုပ်လျက်ရှိသည့် လမ်းပိုင်းဖြစ်ပြီး ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ ၇/၄ မိုင် ဖောက်လုပ်ခဲ့ပြီး ဖောက်လုပ်ရန် ၅/၀ မိုင် ကျန်ရှိသည့်အတွက် ခေါင်လန်ဖူး-ဆရဖန်လမ်းပိုင်း ပြီးစီးအောင် ဖောက်လုပ်ပြီးမှသာ မထီစွတ်-ဒါဘန်-မရန်ထဲ-ဆရဖန်နှင့် အဘွမ်ထန်လမ်းပိုင်းကို ဆက်လက်ဖောက်လုပ်ရမည်ဖြစ်ပြီး လက်ရှိအခြေအနေအရ ဖြစ်ကြီးနား-ပူတာအိုလမ်းပိုင်းသည် လုံခြုံရေးအခြေအနေအရ စက်သုံးဆီနှင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို လုပ်ငန်းခွင်သို့ သယ်ယူပို့ဆောင်ရန်အတွက် ကန့်သတ်ချက်များရှိနေသည့်အတွက် ကျန်ရှိသည့် ၂/၀ မိုင်ကို ခေါင်လန်ဖူး-ဆရဖန်လမ်းပိုင်း ဖောက်လုပ်ပြီးချိန်နှင့် ဖြစ်ကြီးနား-ပူတာအိုလမ်းပိုင်း လုံခြုံရေးကောင်းမွန်သည့်အချိန်များတွင် ရန်ပုံငွေရရှိမှုအပေါ်မူတည်ပြီး သင့်လျော်သည့်ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လျာထားဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

မိုင်းကိုင်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါ်နန်းသန်းသန်းမွေး၏ မိုင်းကိုင်းမြို့နယ်တွင် ကျောင်းပေါင်း ၁၉ ကျောင်းမှ ဆရာ/ဆရာမများလစ်လပ်နေခြင်း၊ ဆရာတစ်ဦး တည်းသော တာဝန်ထမ်းဆောင်နေခြင်းများကြောင့် လစ်လပ်နေသောနေရာများကို အမြန်ဆုံးစီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးရန် အစီအစဉ်ရှိ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလှိုင်က ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွှိုင်လင်ခရိုင် မိုင်းကိုင်းမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်အတွင်း ဆရာ ဆရာမများ လုံးဝလစ်လပ်နေသည့် ကျောင်း ၁၉ ကျောင်းရှိပြီး အဆိုပါကျောင်းများတွင် တက်ရောက်နေသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ သင်ကြားသင်ယူမှု မဆုံးရှုံးစေရန်အတွက် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်းအုပ်စုအလိုက် ဆရာအင်အား ပြည့်စုံသောကျောင်းများမှ ဆရာ၊ ဆရာမများအား အဆိုပါကျောင်းများတွင် တွဲဖက်သင်ကြားရန် ဆောင်ရွက်ထားရှိပါကြောင်းနှင့် ဆရာလစ်လပ်လျက်ရှိသော ကျောင်းများတွင် ယခင်နှစ်အစုအတိုင်း ဆက်လက် တွဲဖက်တာဝန်ထမ်းဆောင်စေပြီး ကျောင်းနေအရွယ် လမ်းပေးသူများ၏ ပညာရေးနှောင့်နှေးမှုမရှိစေရန် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်များမှ သင်တန်းဆင်းဆရာ ဆရာမများအား သတ်မှတ်မှုနှင့်အညီ လစ်လပ်နေရာများ ဖြည့်ဆည်းခန့်ထားပေးခြင်းနှင့် ရာထူးတိုး/ပြောင်း ကိစ္စများဆောင်ရွက်ချိန်တွင် လျှောက်ထားသူရှိပါက ဦးစားပေးခန့်ထား ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

နိုင်ငံအနှံ့ ကျေးလက်ကျောင်းများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော ဆရာ/ ဆရာမများအတွက် လုံခြုံစိတ်ချရသော ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ နှစ်အလိုက် စီမံကိန်းချ၍ ဆောက်လုပ်ပေးရန်အစီအစဉ် ရှိ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလှိုင်က ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာန အနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ အခြေခံကျောင်း၊ ရုံးများတွင် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများကို နှစ်စဉ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ အခြေခံပညာကျောင်း၊ ရုံး ၃၅ ခုအတွက် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ ၃၅ လုံးတည်ဆောက်ရန် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ရရှိထားပြီးဖြစ်သည့်အတွက် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ စီစဉ်ဆောက်လုပ်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ လာမည့်ဘဏ္ဍာရေးနှစ်များတွင်လည်း ဘဏ္ဍာငွေရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ လက်တွေ့မြေပြင်အခြေအနေများကို စိစစ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ဦးစားပေးအစီအစဉ်အရ ဆက်လက်လျာထားဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

အောင်မြေသာစံမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးတေကျော်၏ အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ပြည်ကြီးရန်လုံရပ်ကွက်ရှိ အမက(၁၆) အမည်ပေါက် နှစ်(၃၀) ဂရုန်မြေပေါ်တွင် ရပ်ကွက်လမ်းအဖြစ် အသုံးပြုနေမှုအား ဆက်လက်အသုံးပြုမည်ဆိုပါက ကျောင်းမြေနေရာကို ဂရုန်မြေအဖြစ် သတ်မှတ်ပေးရန်နှင့် မြို့အင်္ဂါရပ်နှင့်ညီသော ကျောင်းအဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ပေးနိုင်ခြင်း ရှိ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလှိုင်က ယခုလက်ရှိသင်ကြားလျက်ရှိသည့် မြေနေရာသည် မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာပိုင် မြေဖြစ်ပြီး ၁၉၅၄ ခုနှစ်မှ စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့်ကျောင်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လက်ရှိကျောင်းမြေနေရာသည် အလျား ၁၀၆ ပေ၊ အနံ ၃၆ ပေရှိသော်လည်း မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးပိုင် လမ်းမြေဖြစ်နေခြင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားမိန့်ကြိုးကြီးများ ကျောင်းအလယ်ပတ်မှ ဖြတ်သန်းသွားခြင်းများရှိနေသော်လည်း ပညာရေးဌာနပိုင် မြေမဟုတ်သည့်အတွက် ကျောင်းအခြေအနေ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ အသစ်ထပ်ဆောက်လုပ်ခြင်းများ ပြုလုပ်ရန်အခက်အခဲရှိပါကြောင်း၊ အမက(၁၆) ကျောင်း အမည်ပေါက်နှစ်(၃၀)ဂရုန်ရရှိထားသော ၁ X ၁၂ လမ်းကြား၊ ၈၇ X ၈၈ လမ်းကြား၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၉/၅) အလျား ၁၈၅ ပေ၊ အနံ ၄၃ ပေရှိ မြေနေရာအား ရပ်ကွက်လမ်းအဖြစ် အသုံးပြုထားသောကြောင့် ကျောင်းဆောင်ဆောက်လုပ်ရန် အခက်အခဲရှိနေပါ သဖြင့် ခြံစည်းရိုက်ကျန်အတွက် မြေတိုင်းတာပေးနိုင်ပါရန် ဌာနမှူး၊ မြေယာဌာန၊ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီသို့ တင်ပြထားပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း။

ရပ်ကွက်လမ်းအဖြစ် အသုံးပြုထားသည့် ဌာနပိုင် မြေပေါ်တွင် ကျောင်းဆောင်အသစ်ဆောက်လုပ်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အဆိုပါမြေအား ကနဦးခြံစည်းရိုက်ကာရိုင်းရေးအတွက် မြေတိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီသို့ ထပ်မံမဲညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဌာနပိုင်(ကျောင်းပိုင်)မြေနေရာ အဖြစ်သတ်မှတ်ထားသည့် မြေနေရာတွင်သာ အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ခွင့်ရှိပါသဖြင့် ရပ်ကွက်လမ်းအဖြစ် အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် ဌာနပိုင်မြေအား မြေတိုင်းတာခြင်းနှင့် ခြံစည်းရိုက်ကာရိုင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက မြို့အင်္ဂါရပ်နှင့်ညီသော ကျောင်းအဆောက်အအုံကို ဘတ်ဂျက်လျာထားမှု အတိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

သာယာဝတီမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးဝင်းဇော်ဦး၏ သာယာဝတီခရိုင်မြို့တွင် ဝိဇ္ဇာ၊ သိပ္ပံတက္ကသိုလ်တစ်ခု ဆောက်လုပ်ပေးရန်နှင့် စာမျက်နှာ ၅ သို့ ၀

ကွန်ဂရစ်တံတားတည်ဆောက်ပေးနိုင်ရေး၊ လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရေး၊ ဆရာ ဆရာမများ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးနှင့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ ဆောက်လုပ်ပေးနိုင်ရေး၊ ကျောင်းမြေနေရာကို ဂရုန်မြေအဖြစ် သတ်မှတ်ပေးနိုင်ရေး၊ ကျောင်းအဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ပေးနိုင်ရေး၊ ဝိဇ္ဇာ၊ သိပ္ပံတက္ကသိုလ်တစ်ခုတည်ဆောက်ပေးနိုင်ရေး၊ ဆရာအတတ်သင် သိပ္ပံ/ပညာရေးကောလိပ် ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ မေးခွန်း ၉ ခု မေးမြန်းမြေကြားခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်မောင်ဆွေ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကြက်ခြေနီနှင့် လခြမ်းနီအသင်းများ ဖက်ဒရေးရှင်း၏ အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားရေးမှူး Mr. Alexander James Matheou အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်မောင်ဆွေသည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကြက်ခြေနီနှင့် လခြမ်းနီအသင်းများဖက်ဒရေးရှင်း(IFRC)၏ အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားရေးမှူး Mr. Alexander James Matheou အား ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် လူသားချင်းစာနာမှုအကူအညီများအပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း (MRCS) ၏ လုပ်ငန်းများတွင် IFRC က ကူညီပံ့ပိုးပေးနေမှုအခြေအနေနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၌ IFRC က ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအပေါ် အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ IFRC ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဌာနကော်မတီဝင်များလှယ် Ms. Nadia Khoury၊ မြန်မာနိုင်ငံ



ကြက်ခြေနီအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခဒေါက်တာမျိုးညွန့်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်စိုး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာရွှေ့ပြောင်းသွားလာရေးအဖွဲ့ (IOM) ရုံးအကြီးအကဲ Mr.Daihei Mochizuki ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀

အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်စိုးသည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရွှေ့ပြောင်းသွားလာရေးအဖွဲ့ (International Organization for Migration-IOM) ရုံးအကြီးအကဲဖြစ်သူ Mr.Daihei Mochizuki ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ယာယီရုံးဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ဆွေးနွေး

တွေ့ဆုံစဉ် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနနှင့် International Organization for Migration (IOM)

တို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ရွှေ့ပြောင်း အလုပ်သမားရေးရာဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ IOM ဝန်ထမ်းများအတွက် ပြည်ပဝင်ရောက်ရေးနှင့် ပြည်တွင်းခရီးသွားလာခွင့်အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးမှုများ၊ ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားများထောက်ပံ့ကူညီရေး ဗဟိုဌာန (Migrant Workers Resource Center-MRC) များ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ၊ ဝန်ကြီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်စေလိုသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာအရာထမ်းများနှင့် IOM ရုံးမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



မလိုင်မြို့၌ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပိုမိုသုံးစွဲနိုင်ရန် ထရန်စဖော်မာအသစ်တစ်လုံး ဓာတ်အားလွှင့်ပို့ဖွင့် ကျင်းပ

မလိုင် ဇွန် ၃၀

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မလိုင်မြို့နယ်၌ ဝန်အားပြည့်နေသော ထရန်စဖော်မာများအား ဝန်အားမျှကူရန်နှင့် အိမ်ထောင်စုများ ဓာတ်အားပိုမိုသုံးစွဲနိုင်စေရန် ဓာတ်အားလွှင့်ပို့အခမ်းအနားကို ဇွန် ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။

မလိုင်မြို့ ရေစင်ရပ်ကွက် နယ်မြေ(ရ) ရပ်ကွက်ကြီး(၃)၌ သ ကေဗွီ ဓာတ်အားလိုင်း ပေ ၁၃၀၀၊ ၁၁/၀.၄ ကေဗွီ ၂၀၀ ကေဗွီအထ ထရန်စဖော်မာ တစ်လုံးနှင့် ၄၀၀ ဗို့ဓာတ်အားလိုင်း ပေ ၆၅၀ တို့အား တိုးချဲ့တည်ဆောက်ပြီး ဓာတ်အားလွှင့်ပို့ပွဲသို့ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်အောင်ဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာ ဦးအောင်မြိုးငြိမ်း၊ မြို့နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ဦးလှမင်းသောင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်တာဝန်ရှိသူများနှင့် ရပ်ကွက်ပြည်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Abhay Thakur နှင့် အဖွဲ့အား တွေ့ဆုံ

ရန်ကုန် ဇွန် ၃၀

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်နိုင်သည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Abhay Thakur နှင့် အဖွဲ့အား ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ (၁)၌ တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှု၊ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ဇွဲထက်ကို(ပြန်/ဆက်)



○ စာမျက်နှာ ၄ မှ

မည်သည့်ဘဏ္ဍာနစ်တွင် ဆောက်လုပ်ပေးမည်ကို သိရှိလိုခြင်းမေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်က တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များတွင် တက္ကသိုလ်တစ်ခု ဖွင့်လှစ်ပေးလိုလျှင် ဖွင့်လှစ်မည့်ဒေသနှင့် အနီးဆုံး တက္ကသိုလ် အကွာအဝေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ အနီးဆုံးတက္ကသိုလ်တွင် ကျောင်းသားဝင်ဆံ့အင်အား (Full Capacity) ပြည့်မီမှု၊ အိမ်ဆောင် Hostel ပေးနိုင်မှု၊ အနီးဆုံးတက္ကသိုလ်တွင် သင်ကြားသည့်အထူးပြု ဘာသာရပ်များနှင့် မတူညီသော အထူးပြုပညာရပ် နယ်ပယ်များ သင်ကြားမှု လူသားအရင်းအမြစ်နှင့် အရည်အသွေးမြင့်တင်မှု အထူးအစီအစဉ်အရ လိုအပ်မှု၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်သူ အရေ အတွက်၊ ပထမနှစ်တက်ရောက်မည့် ကျောင်းသား အရေအတွက်၊ နှစ်စဉ်တက်ရောက်မည့် ကျောင်းသား အရေအတွက်၊ နောင် ငါးနှစ်တွင် ဖြစ်ပေါ်လာမည့် ခန့်မှန်းကျောင်းသားဦးရေ (Projection)၊ အထူးပြု ဘာသာရပ်တစ်ခုစီတွင် တက်ရောက်မည့် ကျောင်းသား ဦးရေ ဆရာ ကျောင်းသားအချိုး၊ ဆရာတစ်ဦး၏

တစ်ပတ်သင်ကြားချိန် Workload၊ သင်ကြားရေး ဆရာလိုအပ်ချက်၊ အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်၊ တက္ကသိုလ်အင်္ဂါရပ် (University Characteristics) များ၊ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ သင်ကြားသင်ယူမှု နည်းစနစ်များ၊ နည်းပညာအထောက်အကူပြု ဖွဲ့စည်း များ ပြည့်စုံအောင်မြင်ဆည်းရေး အစရှိသည့် လိုအပ်ချက်များကို ထည့်သွင်းစိစစ်ဆောင်ရွက်ရ ခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် စနစ်တကျတုံ့ဝန်ချက် ဆောင်ရွက်ရပါကြောင်း။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်ခြမ်း)ရှိ ပြည် ခရိုင်၊ သာယာဝတီခရိုင်နှင့် နတ်တလင်းခရိုင်တို့ရှိ မြို့နယ်များမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် ပြည်တက္ကသိုလ်တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ယူလျက် ရှိသည့်အတွက် သာယာဝတီခရိုင်မြို့၌ ဝိဇ္ဇာ၊ သိပ္ပံ တက္ကသိုလ်တစ်ခု ချထားဆောက်လုပ်ရန် ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လတ်တလောတွင် အစီအစဉ် မရှိသေးပါကြောင်းနှင့် နောင်လိုအပ်သောအချိန်တွင် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် သာယာဝတီခရိုင်မှ အဆင့်မြင့်ပညာဆည်းပူးသူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များစွာ ပေါ်ထွက်လာရေးကို မိဘပြည်သူများက

တိုက်တွန်းပေးပါရန် မေတ္တာရပ်ခံလိုပါကြောင်း၊ သာယာဝတီခရိုင်မှ ပြည်တက္ကသိုလ်တက်ရောက် လိုသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူ တစ်ဦးတိုင်း တစ်ယောက်တိုင်းအတွက် အစိုးရအိမ်ဆောင် Hostel ချထားပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည် မြေကြားသည်။

မြန်အောင်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးအောင်ဝင်းဆွေ၏ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်မြို့တွင် ဆရာအတတ်သင် သိပ္ပံ/ပညာရေးကောလိပ် ဖွင့်လှစ် ပေးနိုင်ရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်က ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးတွင် ပုသိမ်ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၊ မြောင်းမြပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်နှင့် ဘိုကလေး ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်တို့ကို ဖွင့်လှစ်ထားပါ ကြောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်မြို့နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့သည် ဖြေ မိုင်ကွာဝေးပြီး မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် ၂ နာရီခွဲခန့် ခရီးအတွင်း တည်ရှိပြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးလည်း ကောင်းမွန် ကြောင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ပြည် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်သို့ တက်ရောက်ခွင့်

လျှောက်ထားပါက တက်ရောက်ခွင့်ပြုလျက်ရှိပါ ကြောင်း၊ ပြည်ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်နှင့် ပုသိမ် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၏ စာသင်တန်းနှင့် အိမ်ဆောင်ဝင်ဆံ့အင်အားအရ လက်ရှိအခြေအနေ တွင် Full Capacity ပြည့်မီစေရန် ကျောင်းသား အင်အား ထပ်မံလက်ခံသင်ကြားပေးနိုင်သော အနေ အထားတွင်ရှိနေသည့်အတွက် မြန်အောင်မြို့တွင် ဆရာအတတ်သင်သိပ္ပံ/ပညာရေးကောလိပ် ဖွင့်လှစ် ပေးရန် လတ်တလောတွင် အစီအစဉ်မရှိသေးပါ ကြောင်းနှင့် နောင်တွင် မြန်အောင်ခရိုင်မှ ဆရာ အတတ်ပညာ ဆည်းပူးလိုသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူအရေအတွက်နှင့် နောင်ဖြစ်ပေါ်လာမည့် ခန့်မှန်းကျောင်းသားဦးရေ (Projection) များပြား လာပြီး ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် အသစ်တစ်ခု တည်ထောင်ရန်လိုအပ်လာချိန်တွင် စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန် အစည်းအဝေး ၁၈ ရက်မြောက်နေ့ကို ရန်ကင်းလိုက်ပြီး အစည်းအဝေး ၁၈ ရက်မြောက်နေ့ကို ဇူလိုင် ၁ ရက်တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရွှေဂုံ-ရွှေမြိုင်ပေါင်းကူးဖို့... မြစ်သံလွင်ကိုဖြတ်ကျော်လို့... DEMU စီးကြစို့

ညီညီ(ရထား)



စဝ်နီနိုင်ငံမှ တင်သွင်းရောက်ရှိလာသော ခေတ်မီ DEMU အမြန်ရထားတစ်စင်း သံလွင်တံတား(မော်လမြိုင်)ပေါ်မှ ဖြတ်သန်းပြီးဆွဲစဉ်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍသည် ထိုနိုင်ငံ၏ လူမှုရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး စသည့်ကဏ္ဍအသီးသီးနှင့် ဆက်စပ်နေသကဲ့သို့ နိုင်ငံအတွင်းမှီတင်းနေထိုင်ကြသော နိုင်ငံသားအားလုံး၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ ငြိမ်းချမ်းသာယာဝပြောမှု လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများအပါအဝင် ပြည်သူတစ်ဦးချင်း၏ စားဝတ်နေရေးတို့နှင့်ပင် ဆက်စပ်အကျိုးပြုလျက်ရှိနေပါသည်။

ရထားပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းသည် ကုန်စည်ပမာဏများစွာကို တစ်ချိန်တည်း တစ်ပြိုင်တည်းတွင် တစ်နေရာမှ တစ်နေရာသို့ လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးခြင်းနှင့် ခရီးသည်များစွာကို တစုတဝေးတည်း တစ်နေရာမှတစ်နေရာသို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်စွမ်းရှိသော သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

ရထားပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံအတွင်းဒေသအသီးသီးကို လွှမ်းမိုးဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊ ခရီးခရီးပို့ဆောင်မှုများအတွက် ပို့ဆောင်သက်သာခြင်း၊ မော်တော်ယာဉ်ပို့ဆောင်ရေးထက် အချိန်ပိုမိုမြန်ဆန်ခြင်း၊ ကုန်စည်အများအပြားကို တစုတဝေးတည်း ပို့ဆောင်နိုင်ခြင်း၊ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျော့နည်းပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု သက်သာခြင်း၊ နေရောင်ခြည်နှင့် မှန်မှုန့်များ ထိတွေ့မှုမှသင့်လျော်သော အကာ

တင်ခြင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လုပ်ငန်းများအနက် အရှည်မိုင် ၁၃၀ ရှိသော ပဲခူး-မော်လမြိုင်အကြား ရထားလမ်းပိုင်းကို ၉ ချောင်းဆက် သံလမ်းလဲလှယ်ခြင်း၊

ရထားလုပ်ငန်းသည် ထိရောက်သော သယ်ယူပို့ဆောင်မှုစွမ်းရည်ပေးနိုင်ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံစွမ်းအားတည်ဆောက်ရာတွင် မဟာဗျူဟာအရအရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေပါသည်။ ယနေ့မျက်မှောက်ကာလတွင် စက်သုံးဆီအကျပ်အတည်း ဖြစ်ပေါ်နေမှုကြောင့် နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ၏ ပြည်တွင်းခရီးသွားလာမှု ပိုမိုလွယ်ကူအဆင်ပြေစေရေးနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု လျင်မြန်

တင်ခြင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လုပ်ငန်းများအနက် အရှည်မိုင် ၁၃၀ ရှိသော ပဲခူး-မော်လမြိုင်အကြား ရထားလမ်းပိုင်းကို ၉ ချောင်းဆက် သံလမ်းလဲလှယ်ခြင်း၊ လမ်းခင်းကျောက်ဖြည့်တင်းခြင်းနှင့် စက်ကြီးများဖြင့် လမ်းမြောက်ပတ်ကင်ရိုက်ခြင်း၊ တံတားအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ တစ်နှစ်တွင် ပြီးစီးအကူအညီအပေး ၁၇၆ မိုင်ရှိသော ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်ရထားခရီးစဉ်အား ယခင်က အမြန်နှုန်း တစ်နာရီလျှင် ၄၈ ကီလိုမီတာနှုန်းဖြင့်သာ ပြေးဆွဲနိုင်ခဲ့ရာမှ လမ်းပိုင်းအဆင့်မြှင့်တင်မှုများကြောင့် တစ်နာရီလျှင် ၆၄ ကီလိုမီတာနှုန်းအထိ တိုးမြှင့်ဆွဲဆွဲနိုင်ခဲ့ပြီး ခရီးစဉ်ကြာမြင့်ချိန်ကို လျော့ချနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ရန်ကုန်နှင့် မော်လမြိုင်အကြား ခြောက်နာရီသာကြာမြင့်စဉ်ဖြင့် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ ပြေးဆွဲချိန်ထပ်မံလျော့ချနိုင်ရန်အတွက် မြေသားတာပေါင်ကျဉ်းသော နေရာများကို မြေမြှင့်ခြင်း၊ လမ်းခင်းကျောက်များကို တစ်မိုင်လျှင် ကျင်း ၅၀၀ နှုန်းပြည့်စီ အောင်ထပ်တိုးဖြည့်တင်းခြင်းနှင့် လမ်းမြောက်ပတ်ကင်ရိုက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၅-၂၀၂၆ တစ်နှစ်အတွင်း ထပ်မံဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ လမ်းပိုင်းတစ်ခုလုံး အဆင့်မြှင့်တင်မှုမှ ရာနှုန်း ပြည့်ပြီးစီးပြီးဖြစ်၍ ရထားအမြန်နှုန်းအား တစ်နာရီလျှင် ပြေးဆွဲပေးနိုင်ခြင်းကြောင့် ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်ရထားခရီးစဉ်အား ယခင်က ရှစ်နာရီခွဲကြာမြင့်ခဲ့ရာမှ ယခုအခါ ရထားခရီးစဉ်အချိန် ခြောက်နာရီခွဲသာ ကြာမြင့်တော့မည်ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာ့စီးပွားရေးအနေဖြင့် ရထားလမ်းပိုင်းအသီးသီးတွင် လူစီးထားများ တိုးချဲ့ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိပြီး ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းပိုင်းအတွင်း လေအေးပေးစက်ပါ ခေတ်မီ DEMU လူစီးအမြန်ရထားတွင်ခရီးသွားများကို အသုံးပြု၍ ပြေးဆွဲပေးခဲ့ရာ ခရီးသွားပြည်သူများ လွန်စွာနှစ်သက်ကြပြီး ခရီးသည်စီးနင်းမှုများပြားခဲ့ပါသည်။ ယခုလည်း ရထားလမ်းအဆင့်မြှင့်တင် မှမ်းမံခြင်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သော ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်ရထားလမ်းပိုင်းတွင်လည်း ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁ ရက်မှစတင်၍ အဆိုပါ လေအေးပေးစက်ပါ ခေတ်မီ

DEMU လူစီးအမြန်ရထားတွင်ခရီးသွားများကို အသုံးပြုပြီး ဝန်ဆောင်မှုတိုးမြှင့်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။

ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်-ရန်ကုန် DEMU ရထားခရီးစဉ်

ထပ်မံတိုးချဲ့ ပြေးဆွဲမှု အမှတ်(၈၃) အဆန် ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်ခရီးစဉ် DEMU ရထားသည် ရန်ကုန်ဘူတာကြီး မော်လမြိုင်ဘူတာသို့ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ရောက်ရှိပါသည်။ ထိုအတူ မော်လမြိုင်မှ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် အမှတ်(၈၄) အစုန် မော်လမြိုင်- ရန်ကုန်ခရီးစဉ် DEMU ရထားအဖြစ် ပြန်လည်ထွက်ခွာပြီး ရန်ကုန်မြို့သို့ ညနေ ၆ နာရီတွင် ပြန်လည်ရောက်ရှိပါသည်။

ခရီးစဉ်တစ်လျှောက် တိုးကြောင်းကလေး၊ ပဲခူး၊ သိမ်စေတီ၊ ကျိုက်တိုး၊ သထုံ၊ ပေါင်ဘူတာတို့တွင် ရပ်တန့်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပြီး ခရီးစဉ်အစမှအဆုံးထိ ပြေးဆွဲချိန် ခြောက်နာရီသာ ကြာမြင့်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ DEMU ရထားတွင်ခရီးစဉ် တစ်ခုလုံးတွင် အထက်တန်း ၂ တွဲ၊ ပထမတန်း ၄ တွဲပါရှိကာ အထက်တန်းထိုင်ခုံ ၂၄ ခုနှင့် ပထမတန်းထိုင်ခုံ ၂၄ ခု စုစုပေါင်းခရီးသည် ၂၉၀ စီးနင်းလိုက်ပါနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး လက်မှတ်ခန့်မှန်းထားမှာ ခရီးစဉ်အစမှအဆုံးထိ အထက်တန်း ကျပ် ၂၂၀၀၀ နှင့် ပထမတန်း ကျပ် ၁၆၀၀၀ သတ်မှတ်ထားရှိပါသည်။

ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်ရထားခရီးစဉ်သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးမြို့တော် ရန်ကုန်မှစတင်၍ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့ကိုဖြတ်သန်းကာ မွန်ပြည်နယ်၏မြို့တော် မော်လမြိုင်မြို့နှင့် ဆက်သွယ်ပို့ဆောင်ပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ လမ်းခရီးအတွင်း လမ်းဆုံဖြစ်သော ပဲခူးမြို့မှတစ်ဆင့် အထက်မြန်မာပြည်သို့ ခရီးဆက်လက်ထွက်ခွာနိုင်သကဲ့သို့ သထုံမှ ကရင်ပြည်နယ် အတွင်းသို့လည်း ဝင်ရောက်သွားလာနိုင်ပါသည်။ မော်လမြိုင်သို့ ဆိုက်ရောက်ပြီး ပါက တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ်အသီးသီးသို့လည်း ခရီးဆက်နိုင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်ရထားလမ်းပိုင်းသည် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ငါးခုတွင် မှီတင်းနေထိုင်ကြသည့် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများအားလုံးတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝ တိုးတက်ရေးအတွက် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍကိုအထောက်အကူပြုနေသည့် ရထားလမ်းပိုင်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

ခရီးသွားအဆင်ပြေမှုနှင့် ဘုရားဖူးခရီးစဉ်

DEMU ရထားတွင်ခရီးစဉ်တစ်ခုလုံးတွင် လေအေးပေးစက်စနစ် တပ်ဆင်ထားခြင်းဖြစ်၍ ရထားတွဲအတွင်း အပူအအေးမျှတမှုရှိသဖြင့် လမ်းခရီးပင်ပန်းနွမ်းနယ်မှုမရှိတော့ဘဲ သက်သာသက်သာရှိစွာ စီးနင်းလိုက်ပါနိုင်ပါသည်။ ယခုရန်ကုန်-မော်လမြိုင်အကြား ခေတ်မီ DEMU ရထားတွဲဆိုင်အသုံးပြု ပြေးဆွဲပေးခြင်းဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံဒေသအသီးသီးမှ မိသားစုအလိုက်၊ တစ်ဦးချင်းအလိုက် အပန်းဖြေခရီး သွားကြမည့်သူများနှင့် ဘုရားဖူးခရီး သွားရောက်လိုသူများအတွက် များစွာအဆင်ပြေနိုင်မည်လည်း ဖြစ်ပါသည်။ ရထားလမ်းခရီးတစ်လျှောက် ကျိုက်ထိုမြို့ရှိ သမိုင်းဝင်ဆံတော်ရှင် ကျိုက်ထီးရိုးစေတီတော်၊ သထုံမြို့ရှိ ရွှေစာရေစေတီတော် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ ကျိုက်လှည့်စေတီတော် စသည့် တို့ကို စိတ်လက်အေးချမ်းစွာသွားရောက်ဖူးမြော်နိုင်သကဲ့သို့ သံဖြူဇရပ်မြို့ရှိ ကျိုက်စွဲရေလယ်ဘုရားနှင့် စက်စံကမ်းခြေ ထားဝယ်မြို့တို့သို့ ခရီးဆက်၍ ကမ်းခြေသို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ သွားရောက် အပန်းဖြေအနားယူနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ORTP စနစ်အသုံးပြု၍ ရထားလက်မှတ်ဝယ်ယူနိုင်

ယခုပြေးဆွဲမည့် အမှတ်(၈၃)အဆန်/အမှတ်(၈၄)အစုန် DEMU အမြန်ရထားများအပြင် လက်ရှိပြေးဆွဲလျက်ရှိသော အမှတ်(၈၁)အဆန်/အမှတ်(၈၂)အစုန် လူစီးအမြန်ရထားများ၏ ရထားလက်မှတ်များကို Online Railways Ticketing and Payment System (ORTP)စနစ်ဖြင့် အွန်လိုင်းမှဝင်ရောက်၍ အလွယ်တကူ ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။ ခရီးစဉ်အစမှအဆုံးအတွက် ခုနစ်ရက်ကြိုကြိုလျှောက်ထားကောင်းကောင်း လွယ်ကူစွာဝယ်ယူနိုင်ရန် စီစဉ်ပေးထားပါသည်။

ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်-ရန်ကုန်ရထားခရီးစဉ်အား ခေတ်မီ DEMU ရထားတွဲဆိုင်အသစ်ဖြင့် စီးနင်းလိုက်ပါ၍ ခရီးသွားရောက်ခြင်းသည် သာမန်ခရီးတစ်ခုထက် ပိုမိုထူးခြားနိုင်ပါသည်။ ဤရထားခရီးစဉ်သည် ခရီးသွားချိန်ကုန်ကျတိုတောင်းစေရန်အား တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအကြား လူမှုစီးပွားဆက်သွယ်မှု၊ အသက်ဝင်လာသော ခရီးသွားရသူ၊ ဘုရားဖူးကုသိုလ်နှင့် ဒေသန္တရဗဟုသုတအကြံများကိုပါ ပိုမိုနီးကပ်စေမည့် ဆိုက်ဆက်မှုအသစ်တစ်ခုကို သယ်ဆောင်လာသည့် ရထားခရီးစဉ်သစ်တစ်ခုအဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ရမည့်လည်းဖြစ်ပါသည်။ လမ်းခရီးတစ်လျှောက် သဘာဝအလှအပများကိုအေးမောရင်း သက်သာသက်သာရှိစွာဖြင့် စိတ်အေးလက်အေးသွားလာနိုင်သည့်အပြင် ကုန်ကျစရိတ်လည်း သက်သာနိုင်ကြောင်းကြောင့် အားလပ်ရက် ဘုရားဖူးခရီးစဉ်အဖြစ် ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် DEMU ရထားခရီးစဉ်ကိုရွေးချယ်ပြီး သံလွင်မြစ်ကြီး၏ လှပသောရှမ်းပျားကုန်းအထက် အမှတ်ပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍကိုအထောက်အကူပြုနေသည့် ရထားလမ်းပိုင်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်-ရန်ကုန် ရထားခရီးစဉ်အား ခေတ်မီ DEMU ရထားတွဲဆိုင်အသစ်ဖြင့် စီးနင်းလိုက်ပါ၍ ခရီးသွားရောက်ခြင်းသည် သာမန်ခရီးတစ်ခုထက် ပိုမိုထူးခြားနိုင်ပါသည်။ ဤရထားခရီးစဉ်သည် ခရီးသွားချိန်ကုန်ကျတိုတောင်းစေရန်အား တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအကြား လူမှုစီးပွားဆက်သွယ်မှု၊ အသက်ဝင်လာသော ခရီးသွားရသူ၊ ဘုရားဖူးကုသိုလ်နှင့် ဒေသန္တရဗဟုသုတအတွေ့အကြုံများကိုပါ ပိုမိုနီးကပ်စေမည့် ဆိုက်ဆက်မှုအသစ်တစ်ခုကို သယ်ဆောင်လာသည့် ရထားခရီးစဉ်သစ်တစ်ခုအဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ရမည်

အကွယ်ကိုပေးနိုင်ခြင်း၊ ရထားမတော်တဆမှုဖြစ်ရန် အခွင့်အလမ်းအလွန်နည်းပါးပြီး အခြားသောပို့ဆောင်မှုနည်းလမ်းများထက် ပိုမိုလုံခြုံမှုရှိသော သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနည်းလမ်းဖြစ်ခြင်းနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများစွာ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ခြင်း စသည့်အားသာချက်များစွာရှိပါသည်။

ရထားသည် ကားနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် တူညီသောကုန်စည်ပမာဏနှင့် အကွာအဝေးအတွက် လောင်စာဆီသုံးစွဲနှုန်းကို လေးပုံတစ်ပုံမှ ခြောက်ပုံတစ်ပုံသာရှိသဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးမှုကို လျော့ပါးစေခြင်း၊ ခရီးသည်အမြောက်အမြား သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်သည့် ယာဉ်ကြီးကျပ်တည်းမှုဖြစ်ပေါ်နေသော မြို့ကြီးများအတွက် မဖြစ်မနေ အသုံးပြုသင့်သည့် ပို့ဆောင်ရေးစနစ်တစ်ခုဖြစ်ခြင်း

သက်လက်စေရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အများပြည်သူသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များအား တိုးချဲ့၍ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ရေး ဖြည့်ဆည်းစီမံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲကိုယ်တိုင် ခရီးသည်နှင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် ရထား၊ ကားလမ်းများ၊ တံတားများနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ အဆင့်မြှင့်တင်ပြုပြင်ခြင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန် လမ်းညွှန်မှုပြုထားပါသည်။

ပဲခူး - မော်လမြိုင်ရထားလမ်းပိုင်း အဆင့်မြှင့်တင်မှုမှမ်းမံခြင်းဆောင်ရွက်မှု ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့စီးပွားရေးအနေဖြင့် ပြည်သူများခရီးသွားလာမှု လွယ်ကူအဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် ရထားလမ်းများ အဆင့်မြှင့်

မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသားပိုင်ကုမ္ပဏီများအကြား

ရေနံ နည်းစနစ်ကျတောင်း တူးဖော်ထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုသဘောတူစာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုး

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းနှင့် ပြည်တွင်းတိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များ ပူးပေါင်း၍ နည်းစနစ်ကျတောင်း (Standard Well) တူးဖော်ထုတ်လုပ်ရန် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုသဘောတူစာချုပ် (Operating Agreement) လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲကို ယနေ့တွင် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၆)၅၅ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့် ကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယခင်ကခွင့်ပြုပေးထားသည့် ရေနံလက်ယက်တွင်း တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ရပ်ဆိုင်းခဲ့ပြီး လက်ရှိတွင် နိုင်ငံတော်ပိုင် ရေနံသယံဇာတများအား လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုနှုန်းပါးစွာ ရေရှည်အကျိုးရှိစွာ ထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်စေရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရေး၊ ပြည်တွင်းရေနံလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးတို့အပြင်



ပြည်တွင်းလုပ်ငန်းရှင်များ၏ ကိုယ်ပိုင်ကြေးအရင်းအနှီးများအား ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံစေရန်ရည်ရွယ်၍ ရေနံနည်းစနစ်ကျတောင်းများ တူးဖော်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် တင်ပြလာသည့် ကုမ္ပဏီများကို စနစ်တကျစိစစ်၍ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့်များ ခွင့်ပြုပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထွက်ရှိလာ

မည့်ရေနံစိမ်းများကို စနစ်တကျသန့်စင်ပြီး နိုင်ငံပိုင်ရေနံချက်စက်ရုံများသို့ ပို့ဆောင်ချက်လုပ်သွားမည်ဖြစ်ရာ နိုင်ငံ၏ စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်ကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ဖြည့်ဆည်းနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့စာချုပ်ချုပ်ဆိုသည့် ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူ့အတွက် အကျိုးရှိစေမည့် ရေနံ

နည်းစနစ်ကျတောင်းများကို စနစ်တကျ တူးဖော်ထုတ်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ဒေသခံပြည်သူများ၏ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး၊ မိမိတို့လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်မည့် ဒေသတွင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ယခုလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခွင့်ရရှိသည့် ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် နည်းစနစ်ကျတောင်း တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများမှ တစ်ဆင့် နိုင်ငံတကာနှင့် ယှဉ်ပြိုင်လုပ်ကိုင်နိုင်သည့် ရေနံလုပ်ငန်းရှင်များအဖြစ် တိုးတက်လုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

လက်မှတ်ရေးထိုး

ထို့နောက် မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုသဘောတူစာချုပ်ကို လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့် ကုမ္ပဏီများနှင့် လက်မှတ်ရေးထိုးကာ စာချုပ်များ အပြန်အလှန်လဲလှယ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့် ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များ၊ မြို့မိမြို့ဖများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်သည် ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဇွန် ၂၈ ရက်တွင် ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များ၊ မြို့မိမြို့ဖများ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး

ကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။

တွေ့ဆုံဆုံ ဒုတိယဝန်ကြီးက ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အားလုံးပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် လုံခြုံရေးနှင့် တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးသည် အဓိကကျသည့်အတွက် မိမိတို့ရပ်ရွာ၊ မိမိတို့ဒေသ အေးချမ်း



အား စာလွှဲရေးအဖွဲ့လျှပ်စစ်စက်ရုံ ၃၀၀ KW နှစ်လုံးနှင့် ၃၀၀ KVA ဒီဇယ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံမှ ၁၈၀ KW တို့ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မိုးနဲမြို့နယ်၌ အားကစားကွင်းဆောင်ရွက်ရန် အလှူငွေပေးအပ်



မိုးနဲ ဇွန် ၃၀

ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုးနဲမြို့နယ် မိုင်တိုင်းကျေးရွာအုပ်စုရှိ ဆိုက်ဖယ်အခြေခံပညာမူလတန်းလွန်ကျောင်း ကျောင်းစာကြည့်တိုက်

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် ကျောင်းအားကစားကွင်းအတွက် အလှူငွေပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့မွန်လွဲ ၁ နာရီက အဆိုပါကျောင်း၌ ပြုလုပ်သည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်နီလာက ကျောင်းစာကြည့်တိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးမျိုးညွှန်ရွှေက စာကြည့်တိုက်အတွက် စာအုပ်များစုဆောင်းထားရှိရမည့်နည်းလမ်းများ၊ စာအုပ်များ စနစ်တကျမှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး ကျောင်းအားကစားကွင်း ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဦးကျော်အောင်အောင်နှင့်ဇနီး မိသားစုက ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်နန်းကြိုင်ခမ်းက လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဦးတောင်း



အုတ်တွင်းမြို့နယ်၌ ရိဘတ်စတာကော်ဖီ စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

အုတ်တွင်း ဇွန် ၃၀

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်တွင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ပေါက်တောကျေးရွာအုပ်စု တောင်သူ ဦးထွန်းနိုင်၏ သရက်ခြံတွင် ရိဘတ်စတာကော်ဖီစိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် တောင်ငူခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းဦးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ တောင်ငူခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူး ဦးသန်းကိုတို့က ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ရိဘတ်စတာကော်ဖီပျိုးပင်များ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက ရိဘတ်စတာကော်ဖီပျိုးပင်များ စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ခင်ခင်(ပြန်/ဆက်)

ပုသိမ်မြို့နယ်၌ မိုးစပါးစိုက်သမဝါယမအသင်းသား တောင်သူများအား သွင်းအားစုများပေးအပ်

ပုသိမ် ဇွန် ၃၀

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့တွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမည့် သမဝါယမအသင်းသားတောင်သူများသို့ သွင်းအားစု ဩဘာပုလဲဓာတ်မြေဩဇာပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပေါက်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဝင်များ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ဖြင့်မားရေးကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများက



တက်ရောက်လာသည့် သမဝါယမအသင်းသားတောင်သူများအား သွင်းအားစုဓာတ်မြေဩဇာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မေချို



အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအိုလံပစ်နေ့အထိမ်းအမှတ် မြားပစ်ပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀ ၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အိုလံပစ်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသော အားကစားရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံအိုလံပစ် ကော်မတီနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမြားပစ် အဖွဲ့ချုပ်တို့ ပူးပေါင်း၍ အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ အိုလံပစ်နေ့အထိမ်းအမှတ် မြားပစ်ပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်းရှိ မြားပစ် လေ့ကျင့်ရေးကွင်း၌ ကျင်းပသည်။

ဆုချီးမြှင့်ပွဲ၌ မြန်မာနိုင်ငံ အိုလံပစ်ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ အားကစားရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မြင့်ထွန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ အိုလံပစ်ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးညီညီ၊ မြန်မာနိုင်ငံအိုလံပစ် ကော်မတီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး



(၁) အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ မြန်မာ နိုင်ငံမြားပစ်အဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။

ယနေ့ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များအဖြစ် (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး) Recurve နှင့် Compound Ranking Round ပြိုင်ပွဲ အကြိမ်လ်လှပွဲနှင့် ဗိုလ်လှပွဲ စဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။ ပြိုင်ပွဲများအပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး) အတိုး တက်ဆုံး အားကစားသမားဆု ရရှိကြသူများ၊ ၁၅ မိတာ Recurve တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိကြသူ များ၊ မိတာ ၃၀ Compound တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိကြသူ များ၊ မိတာ ၃၀ Recurve တစ်ဦး ချင်းပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိကြသူများ အား တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်များနှင့် ငွေသားဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မုဒုံမြို့၌ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပ

မုဒုံ ဇွန် ၃၀ မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့နယ်တွင် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တော၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ဇွန် ၂၅ ရက်က အထက(၁) ရှင်အရဟံခန်းမ၌ ပြုလုပ် သည်။

ဟောပြောပွဲတွင် မုဒုံမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးရဲဝင်းက မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ တောအုပ်ကြီးက သစ်တော၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား မန်ဂျန်ရှားပင် ၅၀၊ ကျွန်းတစ်ပင်၊ မဟော်ဂနီ သုံးပင်၊ အော်ရီရှား၊ ခြောက်ပင် စုစုပေါင်းပျိုးပင် ၆၀ ကို မြန်ဝေပေးခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရန် သရုပ်ပြရှင်းလင်းကာ လက်တွေ့ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရာမည(ပြန်/ဆက်)



AI ခေတ်၏စိန်ခေါ်မှုနှင့် လူငယ်များအတွက် အခွင့်အလမ်း ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လူငယ်စကားပိုင်းကျင်းပ



နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀ ပိုင်းတွင် Naypyitaw State မြန်မာနိုင်ငံ လူငယ်ရေးရာဗဟို ကော်မတီ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ လူငယ်ရေးရာ ကော်မတီနှင့် Naypyitaw State Academy တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ကျင်းပသည့် လူငယ်စကားပိုင်းကို ယနေ့မွန်လွဲ

ဒီဂျစ်တယ် ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစစ်နိုင်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များ၊ လူငယ်ကိုယ်စားလှယ် များဆရာဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် တာဝန်ရှိသူ များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ဒုတိယ ဝန်ကြီး ခေါက်တာဇော်မြင့်နှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးထွန်း ထွန်းတို့က နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားကာ စကားပိုင်းဆွေးနွေး မည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအား ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ယင်းနောက် တက်ရောက်လာ ကြသည့် လူငယ်များက "AI ခေတ် ၏ စိန်ခေါ်မှုနှင့်လူငယ်များ အတွက် အခွင့်အလမ်း" ခေါင်းစဉ် ဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ငါးဦးက အသိပညာပေးဆွေးနွေး ရာ တက်ရောက်လာသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက မေးခွန်းများ မေးမြန်းဆွေးနွေးပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက် ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

သယံဇာတကျွန်းမြို့နယ်၌ မီးငြိမ်းသတ်ရေး လက်တွေ့သရုပ်ပြ

ရန်ကုန် ဇွန် ၃၀ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတကျွန်းမြို့နယ် (ရ)ရက်ကွက်ရှိ အထက(၃) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတွင် မီးဘေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဇွန် ၂၈ ရက်တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးနှင့် ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စုစုပေါင်းအင်အား ၁၇၀ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ဟောပြောပွဲတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးပြည့်ဖြိုးအောင်က မီးဘေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်ပွားလာပါက ဆောင်ရန် ရှောင်ရန်အချက်များကို အသိပညာပေးဆွေးနွေးခဲ့ပြီး အသက်ကယ်အင်္ကျီ ဝတ်ဆင်အသုံးပြုနည်းနှင့် မီးသတ်ဆေးဘူးဖြင့် လက်တွေ့စီးငြိမ်းသတ် သရုပ်ပြသခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

နမ့်စန်မြို့နယ်၌ မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးနေမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု



နမ့်စန်(တ) ဇွန် ၃၀ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်မြို့နယ်၌ အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ သမဝါယမနေ့ကို ကြိုဆို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် နမ့်စန် ကျေးရွာအုပ်စု ဝမ်ပုံကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေစီးပွား ရေး လုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်း

သား ဦးခွန်မောင်မောင်၏ မိုးစပါး ၁၀ ဧကတွင် မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်နေမှုကို မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ချိုချို နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု အားပေး၍ လိုအပ်သည့်များ ပံ့ပိုး ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကံမြင့်သန်း

မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့အကြိုလှုပ်ရှားမှု အခမ်းအနားတက်ရောက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀
မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ အကြို လှုပ်ရှားမှု အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ကောင်စီရုံး ဧည့်သည်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌဦးကံမြင့်သန်း၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဝင်များ၊ နေပြည်တော် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ နာယက၊ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ နေပြည်တော် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ နေပြည်တော်အမျိုးသမီးများနှင့် ကလေးသူငယ်များ ဘဝမြှင့်တင် ရေးအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်/ မြို့နယ် အမျိုးသမီး ကော်မတီဝင်များနှင့်ဖိတ်ကြားထား သူများ တက်ရောက်ကြသည်။



ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌကအမှာစကားပြောကြားပြီး တက်ရောက် လာကြသူများနှင့် အတူ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဝန်ထမ်း အမျိုးသမီးငယ်များ၊ မူလတန်းကြို ကျောင်းများမှ သမီးငယ်များ၊ နေပြည်တော် လူမှုဝန်ထမ်းရုံးမှ ဝန်ထမ်းအမျိုး သမီးများ၊ ခရိုင်လေးခရိုင်မှ အမျိုး သမီးငယ်များနှင့် နေပြည်တော် အမျိုးသမီးများနှင့် ကလေးသူငယ် များ ဘဝမြှင့်တင်ရေးအသင်းတို့၏ သီဆိုဖျော်ဖြေမှုကို ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။

မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့

- ❖ မိခင်မေတ္တာ၊ စေတနာကို စာမှာအပ်ကြောင်း၊ ထပ်ကာလောင်း၍ သောင်းချီစာစု၊ သမုဒ္ဒရာထုအား နှုတ်စကား မရပ်မနား။
 - ❖ မြန်မာတို့တွယ်၊ ကုတ္တိယန္တယ် ဖွယ်ရာလေးစား၊ တန်ဖိုးထား၍ သားသမီးထိန်း၊ လင့်ဝတ်ငြိမ်းသည် ယိမ်းချော်မဖင့် အားမာန်အသင့်။
 - ❖ တိုင်းပြည်အရေး၊ လက်မနှေးဘဲ ဖေးမရွက်အောင် ကောင်းကျင့်ဆောင်လျက် ထောင်သောင်းရယ်နှစ်၊ ကြာပြီဖြစ်ကာ သစ်လွင်တင့်ဆန်း မိုးဆမ်းပန်း။
 - ❖ “မ”အားရယ်ထန်၊ ဉာဏ်မြင်သန်ဖြင့် မွန်ပင်ရယ်စွက်၊ ပြည်အတွက်ကို သွက်လက်ကာရုန်း၊ စဉ်အပြီးနှင့် ဆုံးထိချီတက် ခရီးဆက်၏။
 - ❖ အမျိုးသမီးနေ့၊ ကျရောက်စေဝယ် မေ့ပါနိုင်စုံ၊ သူတို့ဂုဏ်ကို စုံမင်နှစ်ခြိုက်၊ ရေးကာထိုက်ကြောင့် ကြိုက်၍ကြိုလာ သူတို့အခါ။ ။
- မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ကို ဂုဏ်ပြုပါ၏။
ညိုဝင်း (ချစ်မြေ)

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဂျပီသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

မုံရွာ ဇွန် ၃၀
စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း ဂျပီသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးနှင့်

အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်စေရေး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ ခန်းမဌာနကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး မွန်လွှဲပိုင်းတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးကိုလေး၊



တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြ အစည်းအဝေးတွင် တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကား ပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာကြ သူများက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဂျပီသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွက် နှုန်းကောင်းမွန်စေရေး အတွက် လုပ်ငန်းများ စီမံဆောင်ရွက်ထား ရှိမှုအခြေအနေနှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်း အစီအမံများ ရှင်းလင်းတင်ပြမှု များအပေါ် လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခအတွင်း ကလေးသူငယ်များအပေါ် ကြီးလေးသော ကျူးလွန်မှုများမှ ကာကွယ်တားဆီးရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀
လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခအတွင်း ကလေးသူငယ်များ အပေါ် ကြီးလေးသော ကျူးလွန်မှုများမှ ကာကွယ်တားဆီးရေး လုပ်ငန်း ကော်မတီ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၆) ကို ယနေ့မွန်လွှဲပိုင်း တွင် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ် ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထား ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည် ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



ကိုယ်ပိုင်ပဋိပက္ခအတွင်း ကလေးသူငယ် များအပေါ်ကြီးလေးသော ကျူးလွန် မှုများမှ ကာကွယ်တားဆီးရေး လုပ်ငန်း ကော်မတီဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ အစည်းအဝေးတွင် ဒုတိယ ဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းကော်မတီအဖွဲ့ ဝင်များအနေဖြင့် လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခအတွင်း ကြီးလေးသော ကျူးလွန်မှုများကြောင့် ထိခိုက် ခံစားနေရသည့် ကလေးသူငယ် များ၏အကောင်းဆုံးအကျိုးစီးပွား ဖြစ်သည့် အသက်ရှင်သန်ရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ကာကွယ် စောင့်ရှောက်မှုရရှိရေးနှင့် လူ့အဖွဲ့ အစည်းတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက် ခွင့်ရရှိစေရေးတို့ကို သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်သွားရန် တိုက်တွန်းပြောကြား ပြီး လုပ်ငန်းကော်မတီအဖွဲ့ဝင် များ၏သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးမှုများအပေါ် ပြန်လည် သုံးသပ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

မိုးစပါးစိုက်အသင်းသားတောင်သူများ မြေဩဇာကြပ်ကပ်ပွဲ ကျင်းပ

ကြိုပင်ကောက် ဇွန် ၃၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကြိုပင်ကောက်မြို့နယ် ရွာသာကုန်းကျေးရွာ တွင် (၁၀၄) နှစ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမနေ့ကို ကြိုဆို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မိုးစပါးတစ်ဧကပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း တင်း ၁၀၀ ကျော် ထွက်ရှိရေးအတွက် ပင်ပွားချိန်၌ စုပေါင်းဓာတ်မြေဩဇာ ကြပ်ကပ်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်သည်။



ကျွန်းကုန်းကြီးကျေးရွာအုပ်စု ရွာသာကုန်း စိုက်ထွေးအသင်းတွင် အသင်းသားတောင်သူ ၂၅ ဦး၏ ဆာဖိုးသစ်ပေါင်းများနှင့် ဗီယက်နန်စပါး မျိုးဧက ၂၀၇ ဧကကို နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် အသင်းသား တောင်သူများက စုပေါင်းစိုက်ပျိုးထားပြီး ဓာတ်မြေဩဇာကြပ်ကပ်ပွဲသို့ မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ် အသင်းစုမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အသင်းသားတောင်သူများ တက်ရောက် ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ဇေယျာထွန်း (ကြိုပင်ကောက်)



ကျောပိုးမှ အဆိုပါရိတ်ကို ရွှေ့ဆိုင်းလိုက်ပါကြောင်း၊ သို့သော်လည်း အိန္ဒိယ သမ္မတကြီးက မြန်မာနိုင်ငံသမ္မတကြီးအား ချစ်ကြည်ရေးခရီး လာရောက်ရန် ဖိတ်ခေါ်သည့်အတွက် သွားရောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။

ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်ကို မေလ ၃၀ ရက်မှ ဇူလိုင် ၃ ရက်အထိ ငါးရက်ကြာ သွားရောက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ငါးရက်တာ ကာလအတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် ရှိန်ဒရာဒ်ဒရာဒီ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံသမ္မတ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အမျိုးသားလုံခြုံရေး အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်တို့နှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ပါကြောင်း၊ ဒေလီမြို့တွင် ဒေသအာဏာပိုင်များနှင့် တွေ့ဆုံပြီးနောက် မွန်ဘိုင်းမြို့သို့လည်း သွားရောက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ယင်းခရီးစဉ်တွင် ပညာရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးခဲ့ပါကြောင်း၊ အိန္ဒိယ နိုင်ငံသည် IT နည်းပညာများ၊ ပညာရေး ပိုင်းဆိုင်ရာများ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေသည့် နိုင်ငံကြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ နေသည့် နိုင်ငံကြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဆေးရုံ တည်ဆောက်ရေး၊ ဆေးပေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆေးဝါးစက်ရုံ လာရောက် တည်ဆောက်နိုင်ရေးတို့ကို ဆွေးနွေးခဲ့ပါကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် နည်းပညာနှင့်ပတ်သက်ပြီး ရှေ့တန်း ရောက်နေသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ် သည့်အတွက် သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဆွေးနွေးခဲ့ပါကြောင်း၊ မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်ဖက်ကလေးပတ်ဒေသ မတည့်ငြိမ်မူများကို ဖြိုးမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်နိုင်သည့် စနစ်များကို Research center သဘောမျိုး ပြုလုပ် ဆောင်ရွက်နေသည့်လုပ်ငန်းများ အတား အဆီးအနှားအယှက် အဟန့်အတား ဖြစ်နေသည့် အကြောင်းရင်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နယ်စပ်ဒေသတည်ငြိမ်ရေး ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ပါကြောင်း။

ထိုပြင် မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့လိုင်းလိမ္မော်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ကိစ္စရပ်များကို နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များ ဆွေးနွေးခဲ့ပါကြောင်း၊ ခရီးစဉ်အတွင်း နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ယင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် အဓိကအားဖြင့် ကုလားတန်မြစ်ကြောင်း ဘက်စုံသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး စီမံကိန်း အပြီးသတ်ရန် ဆွေးနွေးခဲ့ပါကြောင်း၊ ယင်းကိစ္စအပေါ် အိန္ဒိယနိုင်ငံသမ္မတ၊ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌတို့ အားလုံးက အလေးထားပြီး ဆွေးနွေးခဲ့ပါ ကြောင်း၊ နောက်တစ်ခုမှာ အိန္ဒိယ- မြန်မာ-ထိုင်း သုံးနိုင်ငံ အဝေးပြေးလမ်းမ ကြီး စီမံကိန်းအမြန်ဆုံး အပြီးသတ် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးကိုလည်း အိန္ဒိယနိုင်ငံသမ္မတ၊ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌတို့အားလုံးက အလေး အနက်ထားပြောကြားခဲ့ပါကြောင်း။

ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး မဲခေါင်- ဂါဂါ ပညာသင်ဆုကို မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ပံ့ပိုးနှစ်ဆင့်ပေးခြင်း ၃၆ ဆုသာရရှိပါကြောင်း၊ ယခုနှစ်မှစတင်ပြီး ၁၀၀ အထိ တိုးမြှင့် ပေးရန် ပြောကြားခဲ့ပါကြောင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်က စတင်ခဲ့သည့် ရှုပီးနှင့် ကျပ်ငွေ ဖေးချေရေးကိစ္စတို့ဆောင်ရွက် အကောင် အထည်ဖော်နိုင်သည့် ကိစ္စကိုယခုအချိန် မှစတင်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်ရန် ရှုပီးနှင့်ကျပ်ငွေပေးချေသည့် စနစ်များ

အဆင်ပြေစေရန် အိန္ဒိယနိုင်ငံ Reserve Bank of India ၏ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့ပါကြောင်း၊ ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက် မည့်သဘောတူညီမှုများ ရရှိခဲ့ပါကြောင်း။ နယူးဒေလီမြို့၌ ပြုလုပ်သည့် ဆွေးနွေးပွဲတွင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ၎င်းတို့အနေ ဖြင့် စိတ်ပူသည့်ကဏ္ဍများကို မေးမြန်းခဲ့ပါ ကြောင်း၊ လုံခြုံရေးအခြေအနေ၊ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုတွင် အကျိုးအမြတ်ကိစ္စများ မေးမြန်းခဲ့ပါကြောင်း၊ ယင်းတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်သမ္မတကိုယ်တိုင် တက်ရောက် ပြီး မေးမြန်းသည့်မေးခွန်းများကို သေသေ ချာချာ ဖြေကြားပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ နိုင်ငံတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ လာရောက် လုပ်ကိုင်ပါက ဝန်းကျင်ကောင်းတစ်ခုကို ရှင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများအတွက် ဖန်တီးပေး မည့် ဆိုသည့်ကိစ္စလည်း နိုင်ငံတော်သမ္မတ ကြီးကိုယ်တိုင် ဖြေကြားပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ မွန်ဘိုင်းတွင်လည်း မိမိတို့ဘက်က UMFCCI အဖွဲ့များနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် များ ဆွေးနွေးပြီးသဘောတူညီမှုများ ရရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ တချို့စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ရှင်များအနေဖြင့် အခြေအနေပေးပါက ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ငွေပမာဏကိုပင် ပြောကြားခဲ့ပါကြောင်း။

လေ့လာရေးခရီးစဉ်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ MPC Limited ၏ လုပ်ငန်းခွဲတစ်ခုဖြစ်သည့် စွမ်းအင်ကဏ္ဍကို သွားရောက်လေ့လာ ခဲ့ပါကြောင်း၊ ယင်းစက်ရုံတွင် ခေတ်ရှေ့ ဆွေးနွေးခဲ့ပါကြောင်း၊ မြန်မာ-အိန္ဒိယ အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်နိုင်သည့် စနစ်များကို Research center သဘောမျိုး ပြုလုပ် ဆောင်ရွက်နေသည့်လုပ်ငန်းများ အတွက် အကျိုးသက်ရောက်စေမည့် အနေအထားများကို များစွာတွေ့ရှိခဲ့ပါ ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ ရှေ့ဆက်ပြီးပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ လုပ်ဆောင်ရန်ကိုလည်း ကမ်းလှမ်းခဲ့မှုများရှိပါကြောင်း။

ထိုပြင် ဂျပန်လူမှုစီးပွားဝန်ကြီးဌာနနှင့် သွားရောက်လေ့လာခဲ့ပါကြောင်း၊ ရေကြေးအရ မိမိတို့နိုင်ငံအနေအထားနှင့် ချိတ်ဆက်မည့်အနေအထားများကို သွားရောက်လေ့လာခဲ့ပါကြောင်း၊ ယခုဆို လျှင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ အများဆုံးနိုင်ငံ သန်းပေါင်း ၁၄၀၀ ကျော် ရှိသည့် အင်အားကြီးနိုင်ငံ၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် နေသည့်နိုင်ငံ၊ စီးပွားရေးအရ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်သည့်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ဒီမိုကရေစီ နိုင်ငံကြီးလည်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်းကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းက မိမိတို့နိုင်ငံ၏ သမ္မတ ကြီးကို နွေးနွေးထွေးထွေးလှိုက်လှိုက် လှဲလှဲ ကြိုဆိုပြီး ခရီးစဉ်တစ်လျှောက်လုံး ဂရုတစိုက်ရှိခဲ့မှုသည် သံတမန်ရေးအရာ နိုင်ငံရေးအရ အောင်မြင်မှုဖြစ်ပါကြောင်း။

စီးပွားရေး၊ ကုန်သွယ်ရေး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ မှုဖြင့်တင်ရန်အတွက် သဘောတူညီချက် များ များစွာရရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ နယ်စပ်ဒေသ တည်ငြိမ်ရေးအချမ်းအရမ်း တစ်နိုင်ငံနှင့် တစ်နိုင်ငံ အချုပ်အခြာအာဏာကို လုံးဝ မထိပါးစေဘဲ အိန္ဒိယနိုင်ငံကို ထိပါးစေ မည့်ကိစ္စများ မြန်မာ့အမြေပေါ်တွင် မဖြစ် ပေါ်စေရန်၊ မြန်မာနိုင်ငံကိုထိပါးမည့် ကိစ္စများ အိန္ဒိယအမြေပေါ်တွင် မဖြစ်ပေါ်စေ ရေးကို အလေးထားဆွေးနွေးခဲ့ပါကြောင်း၊ ကုလားတန်မြစ်ကြောင်း ဘက်စုံသယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးစီမံကိန်းကို အမြန်ဆုံးအပြီး

သတ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန်၊ နယ်စပ်ဒေသတည်ငြိမ်ရေးအချမ်းအရမ်း လုံခြုံ ရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွား မည့်ဆိုသည့် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ပါ ကြောင်း။

တရုတ်နိုင်ငံခရီးစဉ်မှာ တရုတ် သမ္မတကြီး မစ္စတာရှီကျင့်ဖျင်၏ ဖိတ်ကြား ချက် State Visit (နိုင်ငံတော်အဆင့် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်) အနေဖြင့် ဇူလိုင် ၁၅ ရက်နေ့မှ ၁၉ ရက်နေ့အထိ ငါးရက် ကြာ သွားရောက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ခရီးစဉ် တွင် သမ္မတကြီးအနေဖြင့် တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာရှီကျင့်ဖျင်၊ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာလီချန်၊ တရုတ် အမျိုးသားကွန်ဂရက် (NPC) ဥက္ကဋ္ဌ မစ္စတာ ကျောက်လုံကျိတို့နှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ပါကြောင်း၊ ရှန်ဟိုင်းတွင်လည်း ရှန်ဟိုင်းအုပ်ချုပ်ရေး မှူးနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ပါကြောင်း၊ အလားတူ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိ သူများနှင့်လည်း တွေ့ဆုံခဲ့ပါကြောင်း။

သမ္မတကြီး၏ ခရီးစဉ်သည် နိုင်ငံတော် အဆင့် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်ဖြစ်သည့် အတွက် နိုင်ငံတော်အဆင့် ဂုဏ်ပြုအခမ်း အနားဖြင့် ကြိုဆိုခဲ့ပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ သမ္မတကြီးအတွက် ဂုဏ်ထူးချွန်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ခရီးစဉ်အတွင်း တရုတ်-မြန်မာ မဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံ ရေးကိုအလေးထားပြီး ဆွေးနွေးခဲ့ပါ ကြောင်း၊ လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ နယ်စပ်ဒေသ အမြန်ဆုံးတည်ငြိမ်အေး ချမ်းရေး၊ လုံခြုံရေးကောင်းမွန်ရေး ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး စီးပွားရေးနှင့်ပတ်သက် ၍လည်း နယ်စပ်ကိစ္စများ ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးကိုလည်း ဆွေးနွေးခဲ့ပါ ကြောင်း၊ Belt and Road Initiative (BRI) နှင့် မိမိတို့နိုင်ငံထဲတွင် ဆောင်ရွက်မည့် CMEC စီမံကိန်းများ အမြန်ဆုံးပြန်လည် စတင်နိုင်ရေး၊ လုံခြုံရေးအခြေအနေ အကြောင်းကြောင်းကြောင့် ရပ်ဆိုင်းထား သည့်လုပ်ငန်းများ အမြန်ဆုံးစတင်နိုင်ပြီး အဆိုပါ စီမံကိန်းများ အပြီးသတ်နိုင်ရေး ကိုလည်း ဆွေးနွေးခဲ့ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ အနေဖြင့် ခိုင်ခိုင်မာမာပြောကြားခဲ့သည် မှာ တရုတ်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတည်းမူပါဒ်ကို အပြည့်အဝထောက်ခံပါကြောင်း ဆိုသည့် ကို ထပ်လောင်းအတည်ပြုခဲ့ပါကြောင်း။

တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အာမခံချက် ပေးသည့်မှာ မြန်မာအစိုးရသစ်ကို ကြိုဆို ကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲပွဲကိုလည်း ကြိုဆို သည့်အပြင် တက်လာသည့် အစိုးရကို လည်း ကြိုဆိုကြောင်း၊ ထောက်ခံပါကြောင်း၊ လက်ရှိ မိမိတို့အစိုးရက ဆောင်ရွက်နေ သည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်း ထောက်ခံပါကြောင်း၊ ရှေ့ဆက်ပြီးလည်း အပြည့်အဝ ထောက်ခံအားပေးသွားမည် ကို အခိုင်အမာ ပြောခဲ့ပါကြောင်း၊ အဓိက ဆွေးနွေးခဲ့သည့် အကြောင်းအရာဖြစ်ပါ ကြောင်း။

ငါးရက်တာကာလအတွင်း G to G (Government-to-Government) MoU ၁၈ ခု ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ပြီး ယင်းတွင် ကဏ္ဍစုံ ပါဝင်ပါကြောင်း၊ သွားရောက်သည့် ရည်ရွယ်ချက်တွင်ပါဝင်သော အကြောင်း အရာများအားလုံးကိုပေါက်မြောက်အောင် လည်း ယခုခရီးစဉ်တွင် MoU များထိုးနိုင် ပြီးပါကြောင်း၊ လူသားအရေးအမြစ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၊ ကောင်းမွန်ရေးအတွက်

လည်း ပါဝင်ပါကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ ကုန်သွယ်ရေး၊ သတင်းမီဒီယာအပိုင်းနှင့် မိမိနိုင်ငံ၏ သတင်းမီဒီယာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရန်အတွက် training များ၊ မိမိ နိုင်ငံတွင် လာရောက်၍ ဖလှယ်မည့် နည်းပညာများ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ချစ်ကြည် ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ပါဝင်ပါကြောင်း။

ထို့ပြင်လူသားချင်းစာနာထောက်ထား မှုနှင့် အာကာသအစီအစဉ်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်းအာကာသ အစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ပညာတော်သင်များစေလွှတ်ပြီး ပညာရပ် များကို လေ့လာရန် ဆွေးနွေးခဲ့ပါကြောင်း၊ တရုတ်-မြန်မာပညာရပ်များ ပူးပေါင်းပြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မိုးလေဝသ၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးကိစ္စ၊ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးတို့အတွက် ဖြတ်တတ်စစ်လုံး လွှတ်တင်ရန်နှင့် ပညာရပ်များ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန် သဘောတူညီခဲ့ပါကြောင်း။

GS, GDI, GCI, GGI လေးချက်ကိုလည်း တရုတ်နိုင်ငံက Initiative, Global Initiative စတင်ပြီး ဆောင်ရွက်နေသည့် အတွက်လည်း ကျန်နိုင်ငံများ အားလုံးနှင့် လေးခုစလုံးတွင် MoU ထိုးခြင်းမျိုး မရှိပါကြောင်း၊ အချို့နိုင်ငံများ က နှစ်ခု သို့မဟုတ် တစ်ခုသာ ရေးထိုးပါ ကြောင်း၊ အပြန်အလှန်အားဖြင့် တရုတ် နိုင်ငံက ဆောင်ရွက်နေသည့် Global Initiative လေးခုတွင် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်မည်ဆိုသည့် အနေအထားမျိုး ကို ပြသနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း။

တရုတ်နိုင်ငံသည် စက်မှုနှင့်ပညာနှင့် AI မည်မျှ တိုးတက်သည်ကို အားလုံးသိပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အာကာသသိပ္ပံနှင့် နည်းပညာကော်ပိုရေးရှင်းသို့ သွားရောက် လေ့လာခဲ့ပါကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံသို့ လာရောက်သည့် အာဆီယံခေါင်းဆောင် များထဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံသမ္မတကြီးက ပထမဆုံးဖြစ်သည်ဟု သိရပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံထဲတွင်လည်း ရထားလမ်းများ ဖောက်လုပ်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် CRCC (ရထားလမ်း ဆောက်လုပ်ရေး) ကို သွားရောက်လေ့လာခဲ့ပါကြောင်း၊ တရုတ် မှ မြန်မာကျောက်ဖြူအထိသွားမည့် ရထားလမ်းအပြင် ပြည်တွင်းတွင် တခြား ရထားလမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ရန်လည်း ဆွေးနွေးခဲ့ပါ ကြောင်း၊ ရှန်ဟိုင်းရှိ Lingang Special Area တွင်လည်း မြို့ပြဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးအတွက် မည်သို့ဆောင်ရွက်မည် ကို အသေးစိတ်လေ့လာခဲ့ပါကြောင်း၊ Leapmotor လျှပ်စစ် EV ဘားစက်ရုံကို သဘောတူညီမှုများ ရရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ ဝါးပင်မှတစ်ဆင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ပြုထုတ်လုပ်နိုင်ရန် သွားရောက်လေ့လာ ခဲ့ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စက်ရုံ လာရောက်တည်ထောင်ပြီး ကုန်ကြမ်း ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ရန်အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် သဘောတူညီ ချက်များ ရရှိခဲ့ပါကြောင်း။

Unitree Robotics (စက်ရုံပစ္စည်းပညာ) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို လေ့လာခဲ့ပြီး အသုံးပြုမည့် နေရာများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးခဲ့ပါကြောင်း၊ မိမိနိုင်ငံမှ သင်တန်းသားများ စေလွှတ်နိုင်ရေး ဆွေးနွေးဆဲဖြစ်ပြီး မကြာခင် အကောင် အထည်ဖော်လာနိုင်မည့် အခြေအနေ ရှိပါကြောင်း၊ ရှန်ဟိုင်းမြို့တွင် မြန်မာ-

တရုတ်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုန်သွယ်မှု ညီလာခံ (Shanghai Summit) သို့ တရုတ် ဘက်မှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် ၄၀၀ ကျော် နှင့် မြန်မာဘက်မှ ၂၀၀ ကျော် စုစုပေါင်း ၆၀၀ ကျော် တက်ရောက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံ၏ State-owned Enterprise ကြီးများ၊ Belt and Road Initiative (BRI) တွင် ပါဝင်နေသော ကုမ္ပဏီကြီးများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် သမ္မတကြီးကိုယ်တိုင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းမွန် ဖန်တီးပေးမည် ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် ဖိတ်ခေါ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ယင်း Summit တွင် ပြခန်းပေါင်း ၃၅ ခု ပြသခဲ့ပြီး မြန်မာနှင့် တရုတ်စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်များအကြား B2B MoU ပေါင်း ၇၀ ကို လက်မှတ်ရေး ထိုးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် တရုတ်- မြန်မာ အေးအတူပူအမှု အသိုက်အဝန်း တည်ထောင်ရန် ပူးတွဲကြေညာချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါကြောင်း။

ခရီးစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သုံးသပ်ချက် အနေဖြင့် အိန္ဒိယသည် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ အများဆုံး သန်း ၁၄၀၀ ကျော်ရှိပြီး တရုတ်သည် လူဦးရေ သန်း ၁၄၀၀ ကျော် ဖြင့် ဒုတိယအများဆုံးဖြစ်ကာ စစ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ နည်းပညာအင်အားကြီးနိုင်ငံ များဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံကြီးများနှင့် ဆက်ဆံနိုင်ခြင်းသည် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံ ရေး၊ သံတမန်ရေးနှင့် နိုင်ငံရေးအရ အောင်မြင်မှုဖြစ်ပြီး ဆွေးမျိုးပေါက်ဖော် ချစ်ကြည်ရေးကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်း နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ အေးအတူပူအမှုအသိုက် အဖွဲ့အစည်းကိုလည်း ဆွေးနွေးခဲ့သည့်နေရာ တိုင်းတွင် နိုင်ငံခြားခေါင်းဆောင်များ၊ ပါတီ ခေါင်းဆောင်များ အဓိက ဆွေးနွေးကြပါ ကြောင်း၊ စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရန်၊ ကုန်သွယ်မှုဖြင့်တင်ရန်၊ နယ်စပ်ဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး အတွက်လည်း ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ MoU B to B, G to G ရေးထိုးနိုင်ခြင်းသည် မိမိတို့နိုင်ငံ အတွက် လူဦးရေ သန်း ၁၀၀၀ ကျော်ရှိ သည့် များစွာကုန်ကြီး ပွင့်သွားပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုကို အထောက်အကူပြုမည်ဟု ယုံကြည် ပါကြောင်း။

သတ္တုတွင်း၊ ဒီဂျစ်တယ်၊ AI၊ လျှပ်စစ်နှင့် ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်၊ ရထားလမ်း ဖောက်လုပ်ရေးကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန် သဘောတူညီမှုများ ရရှိ ခဲ့ပါကြောင်း၊ လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်း-မဲခေါင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များလည်း တိုးမြှင့်သွားရန် သဘောတူညီမှုများ ရရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သည့် ခရီးစဉ်နှစ်ခုကို သုံးသပ်ကြည့် မည်ဆိုပါက အိန္ဒိယနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့ သို့ သွားရောက်သည့် ရည်ရွယ်ချက် ပေါက်မြောက်အောင်မြင်ခဲ့သကဲ့သို့ ရလဒ် များသည်လည်း အားရကျေနပ်ဖွယ်ရှိပါ ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အတွက် အစိုးရသစ်၏ အစကောင်း၊ အဖွင့်ကောင်းဖြစ်သည်ဟု ခရီးစဉ်နှစ်ခု အပေါ် သုံးသပ်၍ ရပါကြောင်း။

အစိုးရသစ် ရက် ၁၀၀ စီမံကိန်း (100-Day Plan) တိုးတက်မှု အခြေအနေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဝန်ကြီးဌာနများအားလုံးသည် ရက် ၁၀၀ စီမံချက်တွင် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများကို ပြင်ဆင်ခဲ့ပါကြောင်း။ စာမျက်နှာ ၁၀ သို့

□ စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

ရက် ၁၀၀ စီမံချက်တွင် တချို့က လုပ်ငန်းကြီးများဖြစ်သည့်အတွက် တစ်ခု နှစ်ခု ရှိပြီး တချို့မှာ ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်း အသေးများရှိပါကြောင်း၊ စီမံချက်အရ အတွက်နှင့် ပြီးစီးမှုရာခိုင်နှုန်းကို ဖော်ပြထားပါကြောင်း၊ ယင်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများ အသေးစိတ်အချက်အလက်များရှိပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအလိုက် ဆောင်ရွက်ရမည့်စီမံကိန်း အရေအတွက်နှင့် ပြီးစီးမှုရာခိုင်နှုန်းများမှာ ယေဘုယျအားဖြင့် ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ အချို့ကဏ္ဍများတွင် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပြီး ဥပမာအားဖြင့် ပို့ဆောင်ရေးတွင် ၉၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပြည်ထောင်စုတွင် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ၊ ဥပဒေရေးရာတို့တွင် ၉၈ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပြီးစီးမှုများရှိနေကြောင်း၊ တချို့ကဏ္ဍများလည်း အကောင်အထည်ဖော်ဆဲ အနေအထားမျိုးတွေ ရှိပါကြောင်း။

နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး အစည်းအဝေး တိုင်းတွင် တစ်ကိတ်မတ်မတ်ပြောကြားသည့် ကိစ္စသည် ပညာရေးကဏ္ဍဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံအနေအထားသည် ပညာရေးအားနည်းသည့်အတွက် မြှင့်တင်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ပညာရေးမြှင့်တင်ရန် အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနကလည်း ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း၊ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများ ကျောင်းတက်ရောက်ရန် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ လွန်ခဲ့သော ငါးနှစ်တာအတွင်း မတည်ငြိမ်မှုများနှင့် ပဋိပက္ခများကြောင့် ကျောင်းများ ပိတ်ထားခဲ့ရသဖြင့် ကျောင်းများ အမြန်ပြန်ဖွင့်နိုင်ရန် ဆရာ ဆရာမများရရှိရန်နှင့် ကျောင်းသားများ ကျောင်းတက်နိုင်မည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဖန်တီးရန် အစိုးရက ကြိုးပမ်းနေပါကြောင်း။

မေ ၂၅ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ ကျောင်းအပ်နှံရေး ရက်သတ္တပတ်အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သော်လည်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မအပ်နှံနိုင်သေးသူများအတွက် ကျောင်းအပ်လက်ခံမှုကို ဩဂုတ် ၃၁ ရက်အထိ (သုံးလသက်တမ်း) တိုးမြှင့်ပေးထားပါကြောင်း၊ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် (ဇွန် ၂၅ ရက်အထိ စတင်အရ) ကျောင်းသား ဦးရေ ၇ ဒသမ ၅၅ သန်းရှိပြီး ကိန်းဂဏန်းသည် ဆက်လက်တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခင်နှစ် (၂၀၂၅-၂၀၂၆) ပညာသင်နှစ်တွင် ၇ ဒသမ ၂၅ သန်းရှိခဲ့သဖြင့် ယခုနှစ်တွင် ကျောင်းသားဦးရေ ပိုမိုတိုးတက်လာသည်ကို တွေ့ရပါကြောင်း၊ ကျောင်းအပ်နှံပြီးသူများအနက် လက်ရှိ အမှန်တကယ်ကျောင်းတက်ရောက်မှုနှုန်းမှာ ၉၈ ဒသမ ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိပါကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အခြေခံပညာကျောင်းပေါင်း ၅၁၀၀၀ ကျော်ရှိသည့် အနက် ကျောင်းပေါင်း ၃၅၀၀၀ ကျော် ဖွင့်လှစ်နိုင်ပါကြောင်း၊ ကျန်သည့် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကိုလည်း ဆက်လက်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း၊ သုံးလေးနှစ်တာကာလအတွင်း ပဋိပက္ခများ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့်အတွက် ကျောင်းများပိတ်ခဲ့ရပါကြောင်း၊ လုံခြုံရေးအခြေအနေနှင့် လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးအခြေအနေများကြောင့် ကျောင်းမသွားနိုင်ကြပါကြောင်း၊ သို့သော်လည်း ကလေးများသည် အသက်

ကြီးလာပြီး အတန်းငယ်နေကြပါကြောင်း၊ ယင်းကလေးများသည် Self study သို့မဟုတ် နည်းလမ်းတစ်ခုခုဖြင့် ပညာရေးကို မြှင့်တင်နေသည့်ကလေးများ ရှိပါကြောင်း၊ ယင်းကလေးများ၏ အသက်အရွယ်နှင့် အတန်းများသည် အခြေအနေအကြောင်းကြောင်းကြောင့် မကိုက်ညီသည့်အနေအထားမျိုး ဖြစ်နေပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် Placement test ကိုဆောင်ရွက်ပြီး အဆင့်နှင့်ကိုက်ညီသည့် အတန်းကို ဝင်ရောက်ဖြေဆိုရန် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့သော် အထက်တန်းသည် ပြင်ပဖြေဖြင့် ဝင်ရောက်ဖြေဆိုရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အလယ်တန်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ တစ်သိန်းခြောက်သောင်းကျော် စာရင်း၊ သွင်းပြီး တစ်သိန်းလေးသောင်းကျော် ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခဲ့ပါကြောင်း၊ မနက်ဖြန်အောင်စာရင်းထွက်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ထို့ပြင် တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ သိပ္ပံကျောင်းများ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ အရေအတွက် ၇၃ ရာခိုင်နှုန်း ကျောင်းတက်သည်ကို တွေ့ရပါကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်ကောလိပ်၊ သိပ္ပံ စုစုပေါင်း ၂၂၃ ကျောင်းတွင် ၂၁၆ ကျောင်း ဖွင့်လှစ်နိုင်ပါကြောင်း၊ တွဲဖက်ဖွင့်ထားသည့် ကျောင်း ၁၃ ကျောင်း ရှိပါကြောင်း၊ လုံးဝမဖွင့်လှစ်နိုင်သည့် ကျောင်းခုနစ်ကျောင်းသာ ရှိပါကြောင်း၊ ဇွန် ၂၅ ရက်က ထုတ်ပြန်သွားသည့် Grade 12 (၁၂) တန်း အောင်စာရင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဖြေဆိုသူ နှစ်သိန်းငါးသောင်း ငါးထောင်ရှိပြီး အောင်မြင်သည့်ဦးရေ တစ်သိန်းသုံးသောင်းသုံးထောင် ကျော် ဖြစ်သည့်အတွက် ၅၂ ဒသမ ၃၇ ရာခိုင်နှုန်း အောင်မြင်ပါကြောင်း၊ ယခင်နှစ်များထက် ရာခိုင်နှုန်းတိုးတက်လာသည်ကို တွေ့ရပါကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အစိုးရသစ်၏ ရက် ၁၀၀ အတွင်း ပြည်သူများအကြား စိတ်ဝင်စားမှု မြင့်တင်လျက်ရှိသည့် ပို့ဆောင်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ မြန်မာ့မီးရထား DEMU ရထားဖြစ်ပါကြောင်း၊ DEMU ရထားသည် သန့်ရှင်းပြီး Aircon များ ပါဝင်ကာ အချိန်အားဖြင့် တိကျပါကြောင်း၊ ယခုနောက်ပိုင်းတွင် ထပ်မံ၍ မန္တလေး-ရန်ကုန် တိုးချဲ့ပြီး ပြေးဆွဲနေပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်းရထား၏အားသာချက်သည် ငွေကျပ် နှစ်သောင်းကျော်သာပေးရပြီး ရန်ကုန်မြို့လယ်ကောင်၊ မန္တလေးမြို့လယ်ကောင် ရောက်သွားပါကြောင်း၊ စရိတ်စက များလည်း များစွာသက်သာပြီး သွားရေးလာရေးတွင်လည်း သက်သာသင့်သက်သာရှိပါကြောင်း၊ မနက်ဖြန်ဆိုလျှင် ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်-ရန်ကုန် နေချင်းပြန်စတင်ပြေးဆွဲမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စီမံချက်ထဲတွင် အောင်မြင်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခု ဟု ပြော၍ရပါကြောင်း၊ နေပြည်တော်-ရန်ကုန်တိုးချဲ့ရန်ဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း။

နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး သတင်းနှင့် ပြန်ကြားရေးဗျူဟာကို PPIB ဟု ခေါ်ပါကြောင်း၊ ယင်းကိုမိတ်ဆက်ရသည့် ရည်ရွယ်ချက် နှစ်ခုရှိပါကြောင်း၊ ပထမတစ်ခုမှာ Website ထဲတွင် သတင်းမှန်များ သိရှိပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ PPIB နှင့်ပတ်သက်၍ Website Telegram၊ YouTuber TikTok တို့ ရှိပါကြောင်း၊ လေးခုစလုံး စတင်လည်ပတ်နေပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ သတင်းအချက်အလက်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ရယူနိုင်ပါကြောင်း၊ ည ၆ နာရီ၊ ၇ နာရီ၊ ၈ နာရီသတင်းအထိ

စောင့်စရာမလိုဘဲ ခရီးစဉ်နှင့် ပတ်သက်ပါကလည်း ဆောင်ရွက်နေစဉ်ကာလအတွင်း သတင်းများကို တင်ဆက်ပေးနေပါကြောင်း။

မိမိအနေဖြင့် မေးမြန်းလာသည့် မေးခွန်းများကို မြန်မြန်ဖြေနိုင်သည့်ကိစ္စအချက်အလက် စုဆောင်းရမည့်ကိစ္စဆိုပါက အချက်အလက်စုဆောင်းပြီး ပြန်လည်ဖြေကြားပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ နှစ်ဖွဲ့ရှိပါကြောင်း၊ တစ်ဖွဲ့မှာ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သမ္မတကြီး၏ မူဝါဒ၊ နိုင်ငံတော်ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများ၊ စီမံကိန်းများ၊ နိုင်ငံတော်အဆင့်ကိစ္စရပ်များ သိရှိလိုပါက မိမိအားဆက်သွယ်ပြီး မေးမြန်းနိုင်ပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာန၏ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် အခြားသိလိုသည့် အကြောင်းအရာများကို သိရှိလိုပါက ပြည်ထောင်စုအစိုးရသတင်းထုတ်ပြန်ရေး



နေပြည်တော် မှုခင်းနှင့် သတင်းစုံဂျာနယ်မှ ဦးမင်းမောင် မေးမြန်းစဉ်။

သမ္မတနိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်အတွင်း ပညာရေးကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးခဲ့သည့်အချက်များကို သိရှိလိုခြင်း မေးခွန်းအပေါ် ဖြေကြားရာတွင် နှစ်နိုင်ငံ ပူးတွဲကြေညာချက်၌ ပညာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ ခရီးသွားလာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လူငယ်ရေးရာကိစ္စရပ်များ၌ ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန်၊ အစိုးရအချင်းချင်း (G to G) လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည့် အစီအစဉ်များထဲတွင် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး နားလည်မှုစာချွန်လွှာကို ရေးထိုးခဲ့ပါကြောင်း၊ အာကာသယာဉ်စေလွှတ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ဆွေးနွေးခဲ့သကဲ့သို့ အာကာသပညာရှင်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို လေ့လာနိုင်ရန်အတွက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို စေလွှတ်မည့်ကိစ္စကိုလည်း ထည့်သွင်းဆွေးနွေးခဲ့ပါကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံသည် AI ကဏ္ဍတွင် အလွန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေသောကြောင့် နိုင်ငံတော်



မြန်မာသံတော်ဆင့်ဂျာနယ်မှ ဦးကျော်စွာဝင်း မေးမြန်းစဉ်။

GDI။ GSI အပေါ်အင် သဘောတူညီချက် စာလွှာလေးခုစလုံးတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ Multi-polar World Order အစီအစဉ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံက အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအဖြစ် ပါဝင်နေခြင်းကို ပြသနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

ထို့ပြင် SCO ကဲ့သို့သော နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများတွင်လည်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ အခန်းကဏ္ဍကို အဆင့်မြှင့်တင်ရန်နှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်နိုင်ရန် ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ တစ်ဆင့်ချင်း သတင်းထုတ်ပြန်မှုများကိုလည်း ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ One China Policy ကို အပြည့်အဝထောက်ခံသည်ကို ထပ်လောင်း အတည်ပြုပြောကြားခဲ့ကြောင်း။

BRI နှင့် CMEC စီမံကိန်းများသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းမှဖြစ်၍ တရုတ်နိုင်ငံအနောက်ဘက်ထွက်ပေါက် အိန္ဒိယ သမုဒ္ဒရာနှင့် အာဖရိကတိုက်သို့သွားရန်



ဆင်ဟွာသတင်းဌာနမှ ဒေါ်အိမ်မွန်ကျော် မေးမြန်းစဉ်။

သမ္မတကိုယ်တိုင် AI နည်းပညာကဏ္ဍတွင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အထူးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးရန် ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ပြင် အဆင့်မြှင့်တင်ပညာရပ်များ သင်ယူနိုင်ရန်အတွက် ပညာရပ်များစေလွှတ်သွားမည့်အစီအစဉ်လည်း ပါဝင်ကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ဆင်ဟွာ သတင်းဌာနမှ သတင်းထောက် ဒေါ်အိမ်မွန်ကျော်၏ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လက်ရှိ တရုတ်-မြန်မာ ဆက်ဆံရေးအပေါ် ဘယ်လိုမြင်မှားသည့် မဟာဗျူဟာအမြင်က ရှိကြောင်း မည်သို့တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် စပ်လျဉ်းသည့်မေးခွန်းကို ဖြေကြားရာတွင် တရုတ်နိုင်ငံသည် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် နှစ်နိုင်ငံ၏ ချစ်ကြည်ရေးနှိုးစွာ အတူတကွ ချစ်ချစ်ခင်ခင် နေထိုင်သည့် အိမ်နီးနားချင်းကောင်းနိုင် တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပြီးစီးချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး မူကြီး(၅)ရပ်ကို လက်ကိုင်ထားပြီး အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ဆက်ဆံရေးကို တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဆွေးနွေးပေါက်ဖော် ချစ်ကြည်ရေးကို ပိုမိုခိုင်မာအောင် ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နေသကဲ့သို့ ခရီးစဉ်တွင်လည်း အေးအတူပူအမျှအသိုက်အဝန်း ထူထောင်ရန် နှစ်နိုင်ငံ သဘောတူညီတွဲကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံကဦးဆောင်သည့် Global Initiatives များတွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အပြည့်အဝ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက် နေပြီး ယင်းသည် နှစ်နိုင်ငံအကြား ရေရှည် စီမံကိန်းအတွက် မဟာဗျူဟာမြောက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဖြစ်ကြောင်း၊

အတိုးဆုံးလမ်းကြောင်း ဖြစ်သောကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံအတွက် အရေးပါသည့် နေရာတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် တရုတ်နိုင်ငံသည် နယ်စပ်ဒေသနှင့်ပတ်သက်၍ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် များစွာ

အထောက်အကူပြုနိုင်သည့် အနေအထားတွင် ရှိပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နှစ်နိုင်ငံ အပြန်အလှန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသာ နှစ်နိုင်ငံ၏ ချစ်ကြည်ရေးချက်ပန်းတိုင်များကို အောင်မြင်စွာ ရောက်ရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ဆွေးနွေးပေါက်ဖော် ချစ်ကြည်ရေး၊ သံတမန်ဆက်ဆံရေး ဂုဏ် နှစ် အေးအတူပူအမျှ အသိုက်အဝန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအပေါ်ထားရှိသည့် သဘောထားနှင့်ပတ်သက်၍ အဓိက(၂)ချက်ဖြင့် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဟု တရုတ်နိုင်ငံ သမ္မတကြီးကိုယ်တိုင်နှင့် ဝန်ကြီးချုပ် တို့က ကတိပြုပြောကြားခဲ့ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် ကုလသမဂ္ဂ အာဆီယံမျက်နှာစာတွင် မြန်မာနိုင်ငံကို နိုင်ငံတကာတွင် တန်းတူရည်တူ ညီမျှစွာ ပါဝင်နိုင်ရေးအတွက် တရုတ်နိုင်ငံဘက်မှ အစဉ်တစိုက် ကူညီဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ခိုင်ခိုင်မာမာ ထောက်ခံ ရပ်တည်ပေးသည့်ဖြစ်ကြောင်းကို အလေးအနက်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း၊ တစ်နိုင်ငံနှင့်တစ်နိုင်ငံ ခွဲခြား၍ မရဘဲ အတူတကွပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီး ရည်မှန်းချက်ချင်း အတူတူသွားနေသည့် မဟာဗျူဟာမြောက် တရုတ်-မြန်မာ ဆက်ဆံရေးအဆင့်ဖြစ်ကြောင်း ဖြေကြားသည်။

စူပါအယ်လ်နီညီနှင့် ကျန်းမာရေး

ကမ္ဘာ့ရာသီဥတု စောင့်ကြည့်လေ့လာရေးအဖွဲ့အစည်းတွေရဲ့ ခန့်မှန်းချက်အရ ၂၀၂၆ ခုနှစ် နှောင်းပိုင်းကနေ ၂၀၂၇ ခုနှစ်အတွင်းမှာ အားကောင်းတဲ့ အယ်လ်နီညီ (Strong El Niño) ခါမှမဟုတ် စူပါအယ်လ်နီညီ (Super El Niño) ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ခြေရှိနေတယ်လို့ သိရပါတယ်။

ဒေါက်တာဇေယျာဝင်း

အယ်လ်နီညီဆိုတာ
အယ်လ်နီညီဆိုတာ ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာ အီကွေတာ အနီး ရေမျက်နှာပြင်အပူချိန် ပုံမှန်ထက်မြင့်တက်လာတာကြောင့် ဖြစ်ပေါ်တဲ့ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ရာသီဥတုပုံစံတွေကို သက်ရောက်မှုရှိစေပါတယ်။ အယ်လ်နီညီရဲ့ သမိုင်းအစဟာ ပီရူးတံငါသည်တွေရဲ့ “ခရစ္စမတ် ရေခဲစီးကြောင်း” တွေကို သတိပြုမိရာကနေ စတင်ခဲ့ပြီး ယနေ့ခေတ်မှာတော့ ကမ္ဘာ့စိုက်ပျိုးရေး၊ မိုးလေဝသနဲ့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တွေကိုပါ အကြီးအကျယ် လွှမ်းမိုးနေတဲ့ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်ကြီးအဖြစ် သိပ္ပံပညာရှင်တွေက စောင့်ကြည့်နေရတဲ့ အဆင့်အထိ ရောက်ရှိလာခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

အယ်လ်နီညီဖြစ်ပေါ်တဲ့ နှစ်တွေမှာ မြန်မာနိုင်ငံမှာ အပူချိန် အဆမတန်မြင့်မားခြင်း၊ မိုးရွာသွန်းမှု နည်းပါးခြင်း၊ မိုးနောက်ကျခြင်းနဲ့ ရေရှားပါးမှု ပြဿနာတွေ ပုံမှန်ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံ သမိုင်းတစ်လျှောက်မှာ အယ်လ်နီညီဟာ ရိုးရာစိုက်ပျိုးရေးစနစ်နဲ့ ကျေးလက်လူထုကို အဓိကဒုက္ခပေးတဲ့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တစ်ခုဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိကမ္ဘာ့ရာသီဥတု ပြောင်းလဲဖောက်ပြန်မှု (Climate Change) ကြောင့် နောက်ပိုင်း ကြုံတွေ့ရတဲ့ အယ်လ်နီညီဖြစ်စဉ်တွေဟာ အရင်ထက် ပိုမိုပြင်းထန်လာပြီး အပူချိန်ပိုမိုမြင့်တက်လာစေတဲ့ ဆက်တိုက်ချိုးလျက်ရှိတာကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ထင်ရှားတဲ့ အယ်လ်နီညီဖြစ်စဉ်နဲ့ သက်ရောက်မှုတွေအနေနဲ့ ၁၉၉၇ - ၁၉၉၈ ခုနှစ် (အားအလွန်ပြင်းတဲ့ အယ်လ်နီညီ) ဟာ မြန်မာ့သမိုင်းမှာ အပူချိန်အမြင့်ဆုံးနဲ့ အခြောက်သွေဆုံးနှစ်တွေထဲက တစ်ခုဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ဧရာဝတီမြစ်အပါအဝင်

ပြီး တစ်နိုင်ငံလုံး အလှည့်ကျမီးပေးစနစ်နဲ့ ရှမ်းကန် ရလေ့ရှိပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍမှာလည်း မိုးရွာသွန်းမှု လျော့နည်းလာတာကြောင့် ဆန်၊ ပဲ၊ နှမ်းနဲ့ အခြားသီးနှံတွေရဲ့ အထွက်နှုန်း ကျဆင်းနိုင်ပါတယ်။ ရေသိုလှောင်ကန်တွေနဲ့ ဆည်တွေမှာ ရေဝင်ရောက်မှု လျော့နည်းလာရင် စိုက်ပျိုးရေးအခက်အခဲ ပိုမိုကြုံတွေ့နိုင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွေမှာလည်း တိရစ္ဆာန်တွေ အပူဒဏ်ခံရခြင်းနဲ့ သောက်သုံးရေရှားပါးခြင်းတွေ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါတယ်။ စူပါအယ်လ်နီညီကာလအတွင်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု အန္တရာယ်လည်း မြင့်တက်လာနိုင်ပါတယ်။ ခြောက်သွေ့တဲ့ ရာသီဥတုကြောင့် တောမီးတွေ ပိုမိုဖြစ်ပွားလာနိုင်ပြီး မီးခိုးနဲ့ လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး ပြဿနာတွေ ပိုမိုများပြားလာနိုင်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် ပြည်သူတွေအနေနဲ့ ရေကို ချွေတာသုံးစွဲခြင်း၊

ငယ်နဲ့ အသက်ကြီးသူတွေကို အထူးဂရုစိုက်ပါ။ ရေရှားပါးမှုနဲ့ ဆက်စပ်ပြီးတော့ ဖြစ်ပွားတတ်တဲ့ ရောဂါတွေအနေနဲ့ မသန့်ရှင်းတဲ့ရေကို အသုံးပြုတာကြောင့် ဝမ်းလျှော့ရောဂါ၊ အစာအဆိပ်သင့်တာ၊ အူလမ်းကြောင်းရောဂါတွေ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။ ဒါကို ကာကွယ်နိုင်ဖို့အတွက် ရေကိုကျိုချက်ပြီး သောက်သုံးပါ။ လက်ဆေးတဲ့ အလေ့အကျင့်ကောင်းကို လိုက်နာပါ။ အစားအစာကို သန့်ရှင်းစွာ ပြင်ဆင်စားသုံးပါ။ မိုးခေါင်ခြင်းနဲ့ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုနဲ့ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါတွေဖြစ်တဲ့ ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါ၊ အဆုတ်ရောဂါ၊ မျက်စိယားယံခြင်း၊ နှာခေါင်းနဲ့ လည်ချောင်းယားယံခြင်းတွေ ပိုမိုဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။ ကာကွယ်ရန်အနေနဲ့ ဖုန်ထုတဲ့နေရာတွေမှာ ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ပါ။ မီးခိုးငွေ့များတဲ့နေရာတွေကို ရှောင်ရှားပါ။ ထိုနည်းတူ အယ်လ်နီညီကြောင့် စိုက်ပျိုးရေး

ဒါကြောင့် ရေသန့်များများသောက်ပါ။ နံနက် ၁၁ နာရီမှ ညနေ ၃ နာရီအတွင်း နေပူထဲ အချိန်ကြာမြင့်စွာမနေပါနဲ့။ ပေါ့ပါးပြီး လေဝင်လေထွက်ကောင်းတဲ့ အဝတ်အစားတွေဝတ်ဆင်ပါ။ ကလေးငယ်နဲ့ အသက်ကြီးသူတွေကို အထူးဂရုစိုက်ပါ။ ရေရှားပါးမှုနဲ့ဆက်စပ်ပြီးတော့ ဖြစ်ပွားတတ်တဲ့ ရောဂါတွေအနေနဲ့ မသန့်ရှင်းတဲ့ရေကို အသုံးပြုတာကြောင့် ဝမ်းလျှော့ရောဂါ၊ အစာအဆိပ်သင့်တာ၊ အူလမ်းကြောင်းရောဂါတွေ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။ ဒါကို ကာကွယ်နိုင်ဖို့အတွက် ရေကို ကျိုချက်ပြီးသောက်သုံးပါ။ လက်ဆေးတဲ့ အလေ့အကျင့်ကောင်းကို လိုက်နာပါ။ အစားအစာကို သန့်ရှင်းစွာပြင်ဆင်စားသုံးပါ။ မိုးခေါင်ခြင်းနဲ့ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုနဲ့ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါတွေဖြစ်တဲ့ ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါ၊ အဆုတ်ရောဂါ၊ မျက်စိယားယံခြင်း၊ နှာခေါင်းနဲ့ လည်ချောင်းယားယံခြင်းတွေ ပိုမိုဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။ ကာကွယ်ရန်အနေနဲ့ ဖုန်ထုတဲ့နေရာတွေမှာ ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ပါ။ မီးခိုးငွေ့များတဲ့နေရာတွေကို ရှောင်ရှားပါ။

၁၆၀၀ ပြည့်နှစ်ဝန်းကျင် (၁၇ ရာစု) ကတည်းက ပီရူးနဲ့ အီကွေဒေါနိုင်ငံက တံငါသည်တွေဟာ နှစ်အနည်းငယ်မှာ တစ်ကြိမ်၊ ခရစ္စမတ်ကာလ (ဒီဇင်ဘာလနှောင်းပိုင်း) ရောက်တိုင်း ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာအရှေ့ပိုင်းရေပြင်က ပုံမှန်ထက် ထူးခြားစွာ ပူနွေးလာတတ်တာကို သတိပြုမိခဲ့ကြပါတယ်။ ရေနွေးစီးကြောင်းကြောင့် ပုံမှန်ထက်ပိုမိုပူနွေးကျ ငါးတွေ ပျောက်ကွယ်သွားတတ်သလို ကုန်းပေါ်မှာလည်း မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းတတ်ပါတယ်။ ဒီဖြစ်စဉ်ဟာ ခရစ္စမတ်အချိန်အခါနဲ့ တိုက်ဆိုင်နေလို့ စပိန်ဘာသာစကားနဲ့ "El Niño" (The Boy Child သို့မဟုတ် ခရစ္စမတ်သူငယ်တော်)လို့ အဓိပ္ပာယ်ရတဲ့အမည်ကို ပေးခဲ့ကြတာဖြစ်ပါတယ်။

သိပ္ပံနည်းကျ လေ့လာသုတေသနပြုကြခြင်း
၁၉ ရာစုနှောင်းပိုင်း - ၂၀ ရာစုအစမှာတော့ သိပ္ပံနည်းကျ စတင်လေ့လာမှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြပါတယ်။ အစပိုင်းမှာ ဒေသတွင်းဖြစ်စဉ်တစ်ခုလုံးပဲ ထင်ခဲ့ကြပေမယ့် ၁၈၉၀ ပြည့်နှစ်တွေမှာ သိပ္ပံပညာရှင်တွေက ဒါဟာ ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာတစ်ခုလုံးနဲ့ ဆက်စပ်နေတဲ့ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြီးဖြစ်မှန်း စတင်ရိပ်မိလာကြပါတယ်။ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်တွေမှာ ဗြိတိသျှပညာရှင် ဆာဂျီလ်ဘတ် ဝေါကာ (Sir Gilbert Walker) က အိန္ဒိယမှတစ်ဆင့် အားနည်းရခြင်းအကြောင်းကို လေ့လာရင်း ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာ အရှေ့ပိုင်းနဲ့ အနောက်ပိုင်းကြားက လေဖိအားပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ် (Southern Oscillation) ကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ပါတယ်။

ဒါပေမဲ့ အဲဒီအချိန်တုန်းက သမုဒ္ဒရာရေပူလာတာ (အယ်လ်နီညီ)နဲ့ လေဖိအားပြောင်းလဲတာ (Southern Oscillation)ဟာ တစ်ခုနဲ့တစ်ခု ဆက်စပ်နေမှန်း မသိကြသေးပါဘူး။ ၁၉၆၉ ခုနှစ်မှာတော့ နော်ဝေ-အမေရိကန် မိုးလေဝသပညာရှင် ဂျေးကော့ဘ် ဘာ့ဂ်နက်စ် (Jacob Bjerknes) က အယ်လ်နီညီ (သမုဒ္ဒရာရေပြင် ပူနွေးမှု) နဲ့ ဝေါကာ ရှာဖွေခဲ့တဲ့ လေဖိအားပြောင်းလဲမှုဟာ သီးခြားစီ မဟုတ်ဘဲ တောက်လျှောက်ဆက်စပ်နေတဲ့ ကမ္ဘာ့ ရာသီဥတုစက်ဝန်းကြီးတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သက်သေပြနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် သိပ္ပံလောကမှာ အယ်လ်နီညီကို ENSO (El Niño-Southern Oscillation) လို့ ယနေ့ထိတိုင် ခေါ်ဝေါ်သုံးစွဲလာကြတာဖြစ်ပါတယ်။

မြစ်ကြီးတွေမှာ ရေမျက်နှာပြင်ခံချိန်တင် ကျဆင်းခဲ့ပြီး စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကို ပြင်းထန်စွာထိခိုက်ခဲ့ပါတယ်။ ဆက်လက်ပြီး ၂၀၁၅ - ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှာ ဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ အယ်လ်နီညီဟာ အာရှသစ်အလွန်ပြင်းထန်ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း စိုချိန်တင်အပူချိန်တွေ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။ ပုသိမ်၊ မကွေး၊ မန္တလေးနဲ့ မုံရွာ စတာတွေမှာ အပူချိန် ၄၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကနေ ၄၇ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အထိ မြင့်မားခဲ့တယ်။ ကျေးရွာပေါင်းထောင်ချီ ရေရှားစေခံခဲ့ရပြီး အယ်လ်နီညီ အလွန်မှာလည်း “နာဂစ်”လို့ မဟုတ်ပေမယ့် ပြင်းထန်တဲ့ မုန်တိုင်းအချို့နဲ့ ရေကြီးမှုတွေ နောက်ဆက်တွဲဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ၂၀၂၃ - ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွေမှာလည်း ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အယ်လ်နီညီ စိုချိန်တင်ဖြစ်စဉ်နဲ့အတူ မြန်မာနိုင်ငံမှာလည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် နွေရာသီက အပူလှိုင်း (Heat Waves) တွေ ပြင်းထန်စွာရိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး ရေရှားပါးမှုပြဿနာတွေ ခံစားခဲ့ရပါတယ်။

အပူပြင်းချိန်မှာ နေပူထဲ အချိန်ကြာမြင့်စွာမနေခြင်း၊ ကျန်းမာရေးသတိပြုစောင့်ကြည့်ခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနဲ့ ရာသီဥတုသတင်းအချက်အလက် အမြဲစောင့်ကြည့်ခြင်းတွေကို ဆောင်ရွက်သင့်ပါတယ်။

အလေးထားရမည့် ကျန်းမာရေး
အယ်လ်နီညီကာလဟာ အပူဒဏ်၊ ရေရှားပါးမှု၊ ကူးစက်ရောဂါနဲ့ စိတ်ကျန်းမာရေးပြဿနာတွေ ပိုမိုဖြစ်ပွားစေနိုင်တဲ့ ကာလဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ရေကိုလုံလောက်စွာ သောက်သုံးခြင်း၊ အပူဒဏ်ကာကွယ်ခြင်း၊ အစားအစာနဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးဂရုစိုက်ခြင်း စတာတွေကို လုပ်ဆောင်ခြင်းအားဖြင့် မိမိနဲ့ မိသားစုရဲ့ ကျန်းမာရေးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ခြင်ပေါက်ပွားမှု ပုံစံတွေ ပြောင်းလဲလာပြီး သွေးလွန်တုံ့ပုံကွေးရောဂါနဲ့ အခြားခြင်ပူတစ်ဆင့် ကူးစက်တဲ့ရောဂါတွေ တိုးပွားလာနိုင်ပါတယ်။ အပူဒဏ်ကြောင့် တိုက်ရိုက်ဖြစ်ပွားနိုင်တဲ့ ကျန်းမာရေးပြဿနာအနေနဲ့ အပူဒဏ်ကြောင့် ကိုယ်လက်နွမ်းနယ်ခြင်း၊ အပူလှုပ်ခြင်း၊ ရေဓာတ်ခန်းခြောက်ခြင်း၊ ခေါင်းမူး၊ မောပန်းခြင်း၊ သွေးပေါင်ကျခြင်းစတာတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ရေသန့်များများ သောက်ပါ။ နံနက် ၁၁ နာရီမှ ညနေ ၃ နာရီအတွင်း နေပူထဲ အချိန်ကြာမြင့်စွာမနေပါနဲ့။ ပေါ့ပါးပြီး လေဝင်လေထွက်ကောင်းတဲ့ အဝတ်အစားတွေ ဝတ်ဆင်ပါ။ ကလေး

ထွက်ကုန်တွေ လျော့နည်းလာနိုင်ပြီး အာဟာရချို့တဲ့မှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်နဲ့ အသီးအနှံတွေကို မျှတစွာစားသုံးပါ။ ပရိုတင်းဓာတ်ကြွယ်ဝတဲ့ အစားအစာတွေ စားသုံးပါ။ ကလေးနဲ့ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်တွေရဲ့ အာဟာရကို အထူးဂရုစိုက်ပါ။ ဒါ့အပြင် အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်းနဲ့ တခြားအခက်အခဲကြောင့် စိတ်ဖိစီးမှု၊ စိန်ခံစားမှု၊ အိပ်မေပျံခြင်းတွေ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။ ကြိုတင်ကာကွယ်အရေးနဲ့ လုံလောက်စွာအနားယူပါ။ မိသားစုနဲ့ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းရဲ့ ပံ့ပိုးမှုကိုရယူပါ။ စိတ်ဖိစီးမှု လျော့ချနိုင်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းတွေ ပြုလုပ်ပါ။

အချုပ်အခြေ စူပါအယ်လ်နီညီနဲ့အတူ ဒွန်တွဲပါလာတဲ့ အကျိုးဆက်တွေကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းဖြင့် လျော့ချနိုင်ပါတယ်။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိမယ့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးစနစ်တည်ဆောက်ခြင်း၊ ကြိုတင်သတိပေးချက်တွေကို လိုက်နာခြင်းနဲ့ တစ်ကိုယ်ရေ ကျန်းမာရေးဂရုစိုက်ခြင်း စတာတွေဟာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားရာမှာ အဓိက သော့ချက်တွေဖြစ်ပါတယ်။ “ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းသည် ကုသခြင်းထက် ထိရောက်သည်” ဆိုတဲ့ ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း စူပါအယ်လ်နီညီကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာမယ့် ကျန်းမာရေးဆိုးကျိုးတွေကို အားလုံးစုပေါင်း၍ သတိပြုပြင်ဆင်ခြင်းဖြင့် မိမိနဲ့အတူ မိမိပတ်ဝန်းကျင်ရှိ အသက်ပေါင်းများစွာကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ကြပါစို့ဟု နှိုးဆော်တိုက်တွန်း ရေးသားလိုက်ရပါတယ်။ ။

အယ်လ်နီညီသက်ရောက်မှုများ
စူပါအယ်လ်နီညီဖြစ်ပေါ်လာရင် အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်း၊ ရေရှားပါးခြင်းနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးထုတ်လုပ်မှုထိခိုက်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါတယ်။ အပူလွန်ကဲခြင်းကြောင့် သက်ကြီးရွယ်အိုနဲ့ ကလေးငယ်တွေမှာ အပူလှုပ်ခြင်း (Stroke)ကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်း မြင့်မားလာတတ်ပါတယ်။ လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်မှုမှာလည်း ဇေယားလှုပ်စစ်ကို အဓိကအားကိုးရတာကြောင့် ဆည်တွေမှာ ရေခန်းခြောက်

ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား အစီအစဉ် ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀
မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှု တားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက် စကားသံများ အားသစ် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားကပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “ပိုမိုတိုးတက်လာသော သံတမန် လမ်းကြောင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ငြိမ်းချမ်းတိုးတက် ရေးအနာဂတ်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဇူလိုင် ၁ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွား မည်ဖြစ်သည်။ လာမည့်အပတ် ဇူလိုင် ၈ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “ကြိုတင်ကန့်သတ်ချက်မရှိသော နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးရဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲ ဖိတ်ခေါ်ခြင်းမှာ EAO တွေရဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးသယံဇာတ

အစစ်မှန်ကို မြင်တွေ့နိုင်မည်လား” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေး တင်ဆက်မည်ဖြစ်သည်။ အထက်ပါအစီအစဉ်အား အပတ်စဉ်ဆွေးနွေး တင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေး လိုသူပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ်ကြာသပတေး နေ့တိုင်း နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ် လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ် ပါကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက် များအား လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။
သတင်းစဉ်

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမနေ့
၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ(၄)ရက် (စနေနေ့)



“Cooperatives for a Peaceful World”
“ကမ္ဘာမြေငြိမ်းချမ်းဖို့ သမဝါယမများက ဝန်းရံစို့”

ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေး

တောင်ကြီး ဇွန် ၃၀
ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုင်းထိန်စိုးသည် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက် ပိုင်းက တောင်ကြီးမြို့နယ် သံသ ကျေးရွာအုပ်စု သံလွန်ကျေးရွာ၌ တောင်သူ ဦးရဲမော်၏လယ်မြေ ငါးဧကတွင် ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြ ပွဲကို တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေး ပြီး ဒေသခံတောင်သူများအား မျိုးစပါး၊ ဓာတ်မြေဩဇာတို့ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။
ကြည့်ရှုအားပေး ထိုနေ့က ကိုမူလယ်ယာဦးစီး ဌာနမှ ကူတိုတာ ကောက်စိုက်စက်၊ (၆တန်း) လက်ဆွဲကောက်စိုက် စက်၊ (၈)တန်းသွား လက်ဆွဲမျိုး စေ့ချက်ရိယာတို့ဖြင့် မိုးစပါး



စိုက်ပျိုးသရုပ်ပြသနေမှုနှင့် စိုက်ပျိုး ပြီးစီးသွားသည့် စိုက်ခင်းကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ယင်းနောက် တောင်ကြီးမြို့ ကြားပြီး အမှတ်(၃)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း ဘင်ခရာ တပ်ဖွဲ့အား လူဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ ပေးအပ်ကာ ပြိုင်ပွဲပထမရက်ပွဲစဉ် အဖြစ် လားရှိုးမြို့နယ်အသင်းနှင့် ကျောက်မဲမြို့နယ် အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေး ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

သမဝါယမအသင်းများ၏ ဝင်ငွေကြေညာလွှာပေးအပ်

မိတ္ထီလာ ဇွန် ၃၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံးတွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် သမဝါယမအသင်းများ၏ ဝင်ငွေကြေညာ လွှာပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးမှူးက ဝင်ငွေကြေညာလွှာ ပေးအပ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ် အခွန်ဦးစီးမှူးထံသို့ အခြေခံသမဝါယမအသင်းစု၏ ဝင်ငွေကြေညာလွှာ များကို မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် အတွင်းရေးမှူးတို့က ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ချမ်းသာ (မိတ္ထီလာ)



လမ်းမတော်မြို့နယ်၌ အားကစားဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၃၀
ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး လမ်းမတော် မြို့နယ်တွင် အားကစားဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက အမှတ်(၁)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း စွမ်းအား ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ ကျောက်တံတားခရိုင် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်အေးအေးမျိုးက အမှာစကား ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးမှူး ဒေါက်တာ



နီနီအေးက အီးစီးကရက် အကြောင်း၊ ဆေးလိပ်ဆေးရွက် ကြီးထွက် ပစ္စည်းသောက်သုံးမှု အန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်၍ အသိ ပညာပေး ဟောပြောသည်။
ဆက်လက်၍ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်တင်တင်စိန် က လူငယ်နှင့်စာပေခေါင်းစဉ်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူငယ်

ရေးရာဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင်ပပထွန်း က လူငယ်နှင့် ဗလငါးတန်ပြည့်ဝ ရေးခေါင်းစဉ်တို့ဖြင့် ဟောပြောခဲ့ ကြသည်။ ထို့နောက် ပြန်ကြားရေး နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန မှ ခင်းကျင်းပြသထားသော ကလေး ကြိုက်ရုပ်ပြများ၊ ပုံပြင်စာအုပ်များ နှင့် လူကုန်ကူးမှုအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေး၊ မူးယစ် ဆေးဝါးအန္တရာယ် တားဆီး ကာကွယ်ရေး နံရံကပ်စာစောင် များကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များက စိတ်ပါဝင်စားစွာ လေ့လာ ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ဆန်းမြင့်

ကလေးမြို့၌ မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် စိုက်ပျိုးနည်းသရုပ်ပြ

ကလေး ဇွန် ၃၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့တွင် တောင်သူများအား ဧရာမင်း စပါးမျိုးစေ့၊ ယူနိုင်းယားဓာတ်မြေဩဇာပေးအပ်ခြင်းနှင့် မျိုးစေ့ချက်ရိယာ ဖြင့် စိုက်ပျိုးနည်းသရုပ်ပြပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ ကလေးခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမိုးထက်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ကလေးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မေကြွယ်ဝင်းက ဧရာမင်း စပါးမျိုးစေ့၊ ယူနိုင်းယားဓာတ်မြေဩဇာပေးအပ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မာနီအေက ယူနိုင်းယား ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် သဘာဝမြေဩဇာသုံးစွဲနည်းများ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုး လယ်ယာဦးစီးဌာနမှ ဦးစင်မင်းဇော်က မျိုးစေ့ချက်ရိယာအသုံးပြုနည်း များကို ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိ သူများက စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုများကို တောင်သူများထံ ပေးအပ် သည်။
ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် စိုက်ပျိုးနည်း သရုပ်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

တံတားခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ၏ကြီးကြပ်မှု ဖြင့် ငှက်အော်စမ်းလူငယ်သင်တန်းကျောင်းနှင့် သစ်တောဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် (ဒုတိယအကြိမ်) မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ဇွန် ၂၇ ရက်က ကော့မှူး မြို့နယ် ပြည်အော်စမ်းလူငယ်သင်တန်းကျောင်းဝင်းအတွင်း၌ ကျင်းပစဉ်။
ကျော်သူရ(ကော့မှူး)



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး စီးကုန်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန တွင် မြို့နယ်အဆင့် လူထုကျန်းမာရေးလှုပ်သား မွမ်းမံသင်တန်း (အကျဉ်းချုပ်) ကို ဇွန် ၁၅ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားခဲ့ပြီး ဇွန် ၂၆ ရက်က သင်တန်းဆင်းပွဲ ပြုလုပ်စဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ကလေး-တမူးလမ်းကြောင်းပေါ်ရှိ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူပူးပေါင်းအဖွဲ့များ၏ ခံစစ်စခန်းတစ်ခုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားများယာယီစိုးမိုးထားသည့် ကနန်ကျေးရွာအား ထပ်မံသိမ်းပိုက်ရရှိ

နေပြည်တော် ဇူန် ၃၀

တပ်မတော် စစ်ကြောင်းများ အနေဖြင့်ကလေး-တမူးဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းအား အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ထိန်းချုပ် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကလေးမြို့ဘက်မှခိုတောက်လာသော စစ်ကြောင်းသည် နယ်မြေလုံခြုံရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်စဉ် ဇူန် ၂၉ ရက်တွင် ကျွန်းတောရေရှင် ကျေးရွာ၏ မြောက်ဘက် မီတာ ၂၀၀၀ ခန့်အကွာ၌ မသိကာဖွယ် အဆောက်အအုံများ ဓတေ့ရှိသဖြင့် စစ်နည်းဗျူဟာမြောက် ချီတက် ရှင်းလင်းခဲ့ရာ အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများနှင့် ထိတွေ့ တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ၎င်းတို့ အခြေပြုနေထိုင်သည့် စခန်းအား သိမ်းပိုက်ရရှိခဲ့ကာ အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများသည် ထိခိုက် သေဆုံးမှုများစွာဖြင့် ဆုတ်ခွာ ထွက်ပြေးသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါနေရာအား အသေးစိတ် ရှင်းလင်းခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်သမား များနေထိုင်သည့် သွပ်မိုးပျဉ်ကာ လူနေအိမ် တစ်လုံး၊ ၁၀ ဦးခန့် နေထိုင်သည့် သက္ကယ်မိုးထရ်ကာ ယာယီတံလေးလုံးစားချက်ဆောင် များ၊ အချုပ်ခန်းများကို သိမ်းပိုက် ရရှိခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ တပ်မတော် စစ်ကြောင်းများသည် အဆိုပါ ကလေး-တမူး လမ်းကြောင်း တစ်လျှောက်အား နယ်မြေလုံခြုံ

ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် အကြမ်းဖက် သမားများ စစ်စခန်းအဖြစ် အသုံးပြု၍ အခြေချဝင်ရောက် နေထိုင်သည့် ကနန်ကျေးရွာအား ထပ်မံသိမ်းပိုက်ရရှိခဲ့ပြီး အလောင်း၊ လက်နက်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်း များကို သိမ်းပိုက်ရရှိခဲ့သည်။

အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ များအနေဖြင့် ကနန်ကျေးရွာအား ယာယီစိုးမိုးထားစဉ် ဒေသခံ ပြည်သူလူထု၏ ကိုယ်ကျိုးစီးပွား ကိုမင့်ကွက်ဘဲ ကျေးရွာရှိ ပြည်သူ များ၏ နေအိမ်များ၊ ဘာသာရေး အဆောက်အအုံများ၊ ပြည်သူပိုင် အဆောက်အအုံများ၊ အများ ပြည်သူ သွားလာအသုံးပြုလျက် ရှိသည့် လမ်းဘေးဝဲ ယာများတွင် ဘန်ကာများ တည်ဆောက်၍ လည်းကောင်း၊ ကျေးရွာများ အတွင်း ပြည်သူလူထုနေအိမ်ဝင်း များအတွင်းနှင့် လမ်းမများပေါ် တွင် မိုင်းများထောင်ထား၍ လည်းကောင်း၊ ခြံဝင်းများအတွင်း ခံစစ်ကျင်းများတူးဖော်၍ လည်း ကောင်း၊ အခိုင်အမာခံစစ်ဆင်၍ စစ်စခန်းများအဖြစ် အသုံးပြုထား သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

တပ်မတော် စစ်ကြောင်းများ အနေဖြင့် ဒေသခံပြည်သူများ ပြန်လည် ဝင်ရောက်နေထိုင်စဉ် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ယုတ်မာ ရိုင်းစိုင်းစွာ ထောင်ထားသည့် မိုင်းများအား ရှင်းလင်းပေးခြင်း၊

အကြမ်းဖက်သမားများကြောင့် ယုံယွင်းပျက်စီးခဲ့ရသည့် လမ်း၊ တံတားများကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်း ပြုပြင်ပေးခြင်း၊ စာသင်ကျောင်း များ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ရေး လိုအပ်သည့်များ ဆောင်ရွက်ပေး ခြင်းစသည့် ပြန်လည်ထူထောင် ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ကလေး-တမူး ဆက်သွယ်ရေး လမ်းကြောင်းအား အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ထိန်းချုပ် ဖွင့်လှစ်ကာ ဒေသခံပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွား ဘဝများ အမြန်ဆုံးဖော်ဆောင် ပေးနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် နယ်မြေလုံခြုံရေး လုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထားသော ကလေး-တမူး လမ်းကြောင်းပေါ်ရှိ ကနန်ကျေးရွာအား ထပ်မံသိမ်းပိုက်ရရှိမှု။



ကနန်ရွာရှင်းလင်းစဉ် အကြမ်းဖက်သမားများထံမှ သိမ်းဆည်း ရရှိသည့် လက်နက်/ခဲယမ်းများနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား တွေ့ရစဉ်။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ကျွန်းတောရေရှင်ကျေးရွာအနီး ရှိအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ စခန်းအား သိမ်းပိုက်ရရှိခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက အကြမ်းဖက်သမားများ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် ကနန်ကျေးရွာအား ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ရရှိခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ။

ဓာတ်အားလိုင်းကြိုးများ အစားထိုးလဲလှယ်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ယာယီဓာတ်အားပြတ်တောက်မည်

နေပြည်တော် ဇူန် ၃၀

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တည်ဆောက် ပြီးစီးသည့် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံစီမံကိန်း များ၏ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုများကို နိုင်ငံတော် ဓာတ်အားစနစ်ကွန်ရက်သို့ ပိုမိုသယ်ဆောင်နိုင်ရန်၊ ဓာတ်အားစနစ်တည်ငြိမ်စေရန်နှင့် ဗီအီးအီးတိုက် ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် ၁၂ ကေပီ မကွေး- တောင်တွင်းကြီး ဓာတ်အားလိုင်း၏ လက်ရှိ ACSR

ဓာတ်အားလိုင်းကြိုးကို ဝန်အားနှစ်ဆကျော်အထိ တိုးမြှင့်သယ်ဆောင်နိုင်သည့် နည်းပညာဖြင့် ဖိုင်ဘာ အူတိုင် အလူမီနီယံ ဓာတ်အားလိုင်းကြိုးဖြင့် ဓာတ်အားပို့တံ၍ အစားထိုးလဲလှယ်ခြင်းလုပ်ငန်း များကို မေ ၂၂ ရက်မှ ဇူန် ၂၈ ရက်အထိ ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ လုပ်ငန်းတစ်ရပ်လုံး၏ ၅၄ ဒေသ ၅၂ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သည်။

တိုင်အမှတ် (၁၁၄) နှင့် (၁၁၅) ကြားနှင့် တိုင်

အမှတ် (၁၁၈)နှင့် (၁၁၉)ကြားတို့တွင် ဓာတ်အား လိုင်းကြိုး အစားထိုးလဲလှယ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ရာ အဆိုပါလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မည့် ဓာတ်အားလိုင်းအပိုင်းအောက်ရှိ ၆၆ ကေပီ တောင်တွင်းကြီး-သစ်ရာကောက် ဓာတ်အားလိုင်းကို ဇူလိုင် ၃ ရက်မှ ၅ ရက်အထိ နေ့စဉ် နံနက် ၆ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီအထိ ဓာတ်အား ပိတ်ထားမည်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း မြင်ကွန်းမြို့၊ မိကျောင်းရဲမြို့နှင့် သစ်ရာကောက်မြို့ တို့အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်များနှင့် ကျေးရွာများ ယာယီ ဓာတ်အားပြတ်တောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဓာတ်အား ပြတ်နေရယာများရှိ ဓာတ်အားသုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူ များကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ရုံးများမှတစ်ဆင့် ကြိုတင်အသိပေးထားပြီး ဖြစ် ကြောင်း လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၏သတင်း ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြဝတီမြို့ ရွှေမြင်းဝန်စေတီတော်မြတ်ကြီး၌ ဥပုတသန္တိပါဠိတော် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ခြင်း အောင်ပွဲမင်္ဂလာအခမ်းအနား ကျင်းပ

မြဝတီ ဇွန် ၃၀ ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့၏ ကျက်သရေဆောင် ရှေးဟောင်း သမိုင်းဝင် ဆံတော်ရှင်ရွှေမြင်းဝန် စေတီတော်မြတ်ကြီး၌ ဥပုတသန္တိပါဠိတော် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲ အောင်ပွဲမင်္ဂလာ အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက် ၉ နာရီက အဆိုပါ စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ မြောက်ဘက်မုခ် ဂန္ဓကုဋ်တိုက် အတွင်း ကျင်းပသည်။



သုံးကြိမ် ရွတ်ဆိုဘုရားကန်တော့၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် စည်ပင်သတိအပေါင်းတို့

များအား လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပေးပြီး နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် နိုင်ငံတော်ဝန်ထမ်းရုံးရှိ မြသုခ အမှတ်(၂၇၅)တပ်ဦးကျောင်းတိုက် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဓဇ မဟာဂန္ဓဝါစက ပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဒေါက်တာအရှင် ပညာနန္ဒထံမှ အနုမောဒနာတရား ချီးမြှင့်ပေးမှုကို နာကြားပြီး လှူဒါန်းမှု အစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေခဲ့ပြီး ဥပုတသန္တိပါဠိတော်ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲမင်္ဂလာအောင်ပွဲ အခမ်းအနား အောင်မြင်စွာပြီးမြောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မင်းလှမြို့နယ်၌ တစ်သျှူးငှက်ပျောစုပေါင်းစိုက်ပျိုး

မင်းလှ ဇွန် ၃၀ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မင်းလှမြို့နယ်၌ တစ်သျှူးငှက်ပျောမျိုးစုပေါင်းစိုက်ပျိုးပွဲကို ဇွန် ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက အထက(စိန်ကန့်လန့်) နှင့် အထက(မင်းလှ)၌ ကျင်းပသည်။ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးတင့်ထူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးမျိုးသန့်၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဦးထွန်းထွန်းအောင်၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်ကြည်ကြည်ချိုနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အထက စိန်ကန့်လန့်တွင် တစ်သျှူးငှက်ပျော ၂၄၅ လုံး၊ အထက မင်းလှတွင် ၆၅၂ ပတ်တိုကို တောင်းအပ်ကြပြီး ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။ မင်းလှမြို့နယ် အခြေခံပညာကျောင်းပေါင်း ၁၅၃ ကျောင်းတွင် တစ်သျှူးငှက်ပျော ၁၃၈၀၉ ပတ်တို စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပေါက်စ(မင်းလှ)



အခြေခံ/မွမ်းမံစက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

ရမည်းသင်း ဇွန် ၃၀ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ်၌ အခြေခံ/မွမ်းမံစက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်းဆင်းပွဲနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများပေးအပ်ပွဲကို ဇွန် ၂၉ ရက်က အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန သင်းရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိန်မြင့်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးဝင်းဗိုလ်က သင်းတန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တာဝန်ရှိသူများက ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများကို ထူးချွန်သင်တန်းသူများအား ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ခင်းကျင်းပြသထားသော စက်ပစ္စည်းများနှင့် သင်တန်းသူများ ချုပ်လုပ်ထားသည့် အဝတ်အထည်များကို လေ့လာကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဟိန်းပြည့်စော်(ရမည်းသင်း)



သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး

ပခုက္ကူ ဇွန် ၃၀ ပခုက္ကူတက္ကသိုလ်၌ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်နိုင်ရေးအသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ပခုက္ကူတက္ကသိုလ် ခေတ္တပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ တင်ထွန်းအောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာသိန်းဇော်က သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်နိုင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အသိပညာပေးဟောပြောသည်။ ထို့နောက် တက္ကသိုလ်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ခြင်ခိုအောင်းနိုင်သော နေရာများ၊ ရေတင်ကန်နှင့်သော ရေပုံး၊ ရေအိုးများ၊ ဘုရားပန်းအိုးများကို ဖုံး၊ သွန်း လဲ၊ စစ်လုပ်ငန်းများ စုပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘာသာ(ပခုက္ကူ)

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို



နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေ အေးချမ်းသာယာရေးအတွက် ဟိုမိန်းဒေသတစ်ဝိုက် စစ်ဆင်ရေးနှင့်နယ်မြေလုံခြုံရေး တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်၍ ပြန်လည် ရောက်ရှိလာသော အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ

သားကောင်း တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရုမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ခိုင်းနေောင် မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း၌ ပြုလုပ်ရာ အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ

ဆရာမများ၊ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များနှင့် ဒေသခံ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရေးနှင့်

အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ဥစ္စာ လုံခြုံမှုရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေအေးချမ်းရေးအတွက် ရှေ့တန်းစစ်ချက်နာများတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို နေ့မအားညမနား စွမ်းစွမ်းတမ်းတာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန်တပ်မတော်သားများအား တက်ရောက်လာကြသူများက အောင်ပွဲရအောင်ပေးပြုလည်းကောင်း၊ အိုးအိမ်စည်းပတ်အတိုး၊ အမှုတ်၊ အက၊ အခုန်များဖြင့်လည်းကောင်း ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန် တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရန်ကင်းမြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁-၇-၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကင်း	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	ပဲခူး	ပုသိမ်	မြန်မာပြည်	စစ်မလွှဲ	တနင်္သာ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	မကွေးကြီး	ရခိုင်တော်	ဟင်္သာ
92 Ron	၃၆၁၅	၃၇၇၀	၃၇၂၀	၃၆၃၀	၃၇၇၀	၃၇၇၀	၃၆၂၀	၃၇၇၀	၃၇၇၀	၃၇၇၀	၃၇၇၀	၃၆၇၀	၃၇၇၀	၃၇၇၀	၃၇၇၀	၃၆၇၀
95 Ron	၃၆၇၅	၃၈၃၀	၃၇၈၀	၃၆၉၀	၃၈၃၀	၃၈၃၀	၃၆၄၀	၃၈၃၀	၃၈၃၀	၃၈၃၀	၃၈၃၀	၃၇၃၀	၃၈၃၀	၃၈၃၀	၃၈၃၀	၃၇၃၀
HSD (500 ppm)	၃၅၅၀	၃၆၀၀	၃၆၅၀	၃၅၆၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၅၁၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၅၀၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၅၀၀
HSD (50 ppm)	၃၅၅၀	၃၆၀၀	၃၆၅၀	၃၅၆၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၅၁၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၅၀၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၅၀၀
HSD (10 ppm)	၃၅၅၀	၃၆၀၀	၃၆၅၀	၃၅၆၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၅၁၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၅၀၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၅၀၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကင်း	မန္တလေး
92 Ron	၃၅၀၅	၃၅၂၀
95 Ron	၃၅၇၀	၃၅၈၅
HSD (500 ppm)	၃၅၀၅	၃၅၂၀
HSD (50 ppm)	၃၅၀၅	၃၅၂၀
HSD (10 ppm)	၃၅၀၅	၃၅၂၀

မှတ်ချက် (၁) MOPS ရှေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများယူသုံးစွဲရာတွင် ကျောက်မုချိုပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
 ၀၆၇-၄၁၁၂၅၂၊ ၀၉-၆၀၈၅၅၅၅၅၅

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်မြန်မြန်ခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ဘာသာ(ပခုက္ကူ)

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသား ၁၀ ဦး မြန်မာ-ထိုင်း အမှတ်(၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံသို့ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပေးအပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀

ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်ခံပြတ်သန်း၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများမှ တရားမဝင် ဝင်ရောက် လာပြီး ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီ-ရွှေကျိုက်လမ်းမမြေ တွင် တရားမဝင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ၊ ဒုစရိုက်မှုများ ကျူးလွန်ခဲ့ ကြသည့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသား ၁၀ ဦးအား မြန်မာ- ထိုင်း အမှတ်(၂)ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံသို့ လူသားချင်းစာနာထောက်ထား မှုနှင့် နိုင်ငံအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရေးနီးမှုတို့ကို ရှေးရှု ၍ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ထပ်မံ လွှဲပြောင်းပေးသည်။

အဆိုပါ ပြည်နှင်လွှဲပြောင်းပေးမှုလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျရှိစေရေးနှင့် အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေး အတွက် မြဝတီခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးရဲလင်းမောင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်တွေ့ဆုံကာ စာရင်းဖော်ပြ၊ အချက်အလက်များ ကိုက်ညီမှုရှိရေးနှင့် ပြည်စုံမှန်ကန်မှုရှိရေးတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစည်းဆောင်ရွက်ပေး သည်။

ထိုသို့ ပြည်နှင်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရာတွင်



လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီး ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဦးကျော်ကျော်သန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသံရုံးမှ First Secretary Mr. Nguyen Xuan Loc နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ တာဝန်ရှိသူ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိ သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိ များက သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူများထံသို့ ပြည်နှင်လွှဲပြောင်းလက်ခံရေးဆိုင်ရာ အထောက်

အထား စာရွက်စာတမ်းများကို စနစ်တကျ လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၃၀ ရက်အထိ မြဝတီမြို့နယ်အတွင်းသို့ တရား မဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၁၄၇၃၀ ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ယင်းနိုင်ငံသား အားလုံးကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက်မှ ၁၃၅၆၃ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများသို့ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ

စနစ်တကျ ပြည်နှင်လွှဲပြောင်းပေးခဲ့သည်။

လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရန်ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံ သား ၁၀၆၇ ဦးတွင် မြန်မာနိုင်ငံ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး (လတ်တလော)ပြဋ္ဌာန်းချက်များ အက်ဥပဒေပုဒ်မ ၃(၁)/၁၃(၁)နှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲ စေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အပြစ်ပေး အရေးယူခဲ့သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၆၆၂ ဦးရှိသည့် အတွက် ကျန်ရှိသည့်ပြည်ပနိုင်ငံသား ၅၀၅ ဦးတို့အား သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့် ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ထားရှိသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် Online Scam Center လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ပတ်သက်နေသူများနှင့် နောက်ကွယ်မှကြိုးကိုင်သော နိုင်ငံခြားသားများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးပြီး ထိထိရောက်ရောက် ပြင်းပြင်း ထန်ထန် အရေးယူနိုင်ရေး အိမ်နီးချင်းနှင့် ဒေသတွင်း နိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် တက်ကြွ စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဒုက္ခရောက်နေကြသော နိုင်ငံခြားသားများနှင့် လူကုန်ကူးခံရသည့် နိုင်ငံခြား သားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံး ပြည်နှင်လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေး ထိရောက်စွာ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာ့

ဧရာဝတီအသင်းသည် ပြည်ပကစားသမားနှစ်ဦး၊ ပြည်တွင်းလက်ရွေးစင် ကစားသမားများဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့သော်လည်း မြေစွမ်းမပြနိုင်ဘဲ အမှား များသဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အား/ကာသိပွဲအသင်းအတွက် ဂိုးများကို ၂-၁ ဝှက် မိနစ်တွင် ရွှေရည်ထွန်းက သွင်းယူပြီး ဧရာဝတီအသင်း အတွက် ချေပဂိုးတစ်ဂိုးကို ၆၅ မိနစ်တွင် မေထက်လူက သွင်းယူသည်။ ယခုပွဲအတွက် အကောင်းဆုံးကစားသမားဆု (AYA Pay player of the Match) ကို ရွှေရည်ထွန်း (အား/ကာသိပွဲ)ကရရှိပြီး အမှတ်တရဆုနှင့် ဆုကြေးငွေကျပ် ငါးသိန်းရရှိသည်။

သုဝဏ္ဏကွင်း၌ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် ရတနာပုံအသင်းက ဇွဲကပင် ယူနိုက်တက်အသင်းကို ခုနစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ရတနာပုံ အသင်းသည် နှစ်ပွဲဆက်တိုက် ဂိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့ပြီး ဇွဲကပင်ယူနိုက်တက် အသင်း ရှုံးပွဲဆက်ခဲ့သည်။ ရတနာပုံအသင်းအတွက် ဂိုးများကို ၄၅-၂ မိနစ်တွင် ဝင်းစန္ဒာ၊ ၁၁၊ ၂၁ မိနစ်တွင် မေထပ်ပူ၊ ၅၅ မိနစ်တွင် မာရီယာ၊ ၆၉ မိနစ်တွင် ပင်ဖြင့်၊ ၈၄ မိနစ်တွင် နှင်းဝင်ကျော်တို့က သွင်းယူပြီး ဇွဲကပင်ယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် ချေပဂိုးတစ်ဂိုးကို ၅၈ မိနစ်တွင် ပင်နယ်တီမှတစ်ဆင့် ဂလိုရီရာက သွင်းယူသည်။ ယခုပွဲ အတွက် အကောင်းဆုံးကစားသမားဆု (AYA Pay player of the Match) ကို ဝင်းစန္ဒာ(ရတနာပုံ)ကရရှိပြီး အမှတ်တရဆုနှင့် ဆုကြေး ငွေကျပ် ငါးသိန်းရရှိသည်။

ပွဲစဉ်(၃) နောက်ဆုံးနေ့ကို ဇူလိုင် ၁ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပ မည်ဖြစ်ပြီး သုဝဏ္ဏကွင်း၌ မြဝတီအသင်းနှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ သတင်း-ကိုညီလေး၊ ဓာတ်ပုံ-MWL

မိုင်းဆတ်မြို့နယ်၌ ငွေကျပ်သိန်း ၁၈၀ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြားများနှင့် တာချီလိတ်မြို့၌ ငွေကျပ်သိန်း ၉၆၀ တန်ဖိုးရှိ ကက်တမင်းများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀

မိုင်းဆတ်မြို့နယ်၌ ငွေကျပ် သိန်း ၁၈၀ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွရှားသွပ် ဆေးပြားများနှင့် တာချီလိတ်မြို့ ၌ ငွေကျပ် သိန်း ၉၆၀ တန်ဖိုးရှိ ကက်တမင်းများ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်း အဖွဲ့သည် ဇွန် ၂၇ ရက် ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် သတင်းအရ မိုင်းဆတ် မြို့နယ် မိုင်းထလမ်းကျေးရွာ အုပ်စု မိုင်းကန်းကျေးရွာအနီး မိုင်းတွမ်း-တာချီလိတ်သွား ကား လမ်းတွင် မိုင်းဆတ်မြို့နယ် မိုင်းထလမ်းကျေးရွာနေ အိုက်ရန်း (၄၃)နှစ် မောင်းနှင်လာသော



တရားခံ အိုက်ရန်းအား ဖမ်းဆီးရမိ စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြားများ နှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

TOYOTA CROWN အမျိုးအစား ယာဉ်အား ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာဌာန ရာ စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြား ၁၈၀၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသ တန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်း ၁၈၀)

နာရီတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီး နှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင် များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သတင်းအရ တာချီလိတ်မြို့ တာလော့ချရပ်ကွက် အနီးတွင် လမ်းလျှောက်လာသူ ထိုင်းနိုင်ငံ နတ်ခွန်းစဝမ်မြို့ ပါက်နမ့်ဖို ရပ်ကွက်နေ Mr. Chairat Visitsri (ချိုင်းလတ်စစ်စစ်) (၂၈)နှစ်အား စစ်ဆေးရာဌာန ကက်တမင်း ၈ ကီလို (တစ်ကီလိုလျှင် ငွေကျပ် သိန်း ၁၂၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသ တန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်း ၉၆၀) ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် Mr. Chairat Visitsri အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေး ဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေး ယူထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

၀ ဘရာဇီးအသင်းမှ

တစ်ဖက်တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်ခံယူရာမှာ မော်ရိုကိုအသင်းက သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် နယ်သာလန်အသင်းဟာ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကနေ ထွက်ခဲ့ရတာ ဖြစ်ပါတယ်။



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သဲကုန်း မြို့နယ်တွင် (၁၀၄)နှစ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမ နေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် ချမ်းမြေ့ ငါးမွေးမြူရေးသမဝါယမ အသင်းလိမ်တက်က ငါးသား ပေါက်/ငါးမွန် သိန်းတစ်ထောင် ခန့်ကို ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူများအား ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချပေးစဉ်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မော်ဘီမြို့နယ်၌ တည်ဆဲအခွန်ဥပဒေဆိုင်ရာ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

မော်ဘီ ဇွန် ၃၀

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မော်ဘီ မြို့နယ်တွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာ နှစ် တည်ဆဲအခွန်ဥပဒေများအရ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စ ရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးပွဲကို ဇွန် ၂၉ ရက် က မော်ဘီမြို့နယ် ပြည်တွင်း အခွန်များဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပ သည်။

ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ဦးစွာ မော်ဘီမြို့နယ် ပြည်တွင်း အခွန်များဦးစီးဌာန မြို့နယ်အခွန် ဦးစီးဌာနမှူး ဦးအောင်ခိုင်သန်းက တည်ဆဲအခွန် ဥပဒေများအရ



လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စ ရပ်များ၊ ကောက်ခံလျက်ရှိသည့် အခွန်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းခြင်း များ၊ ပြေစာအမှတ်တံဆိပ်ကပ်စီ မြင်းများနှင့် ပတ်သက်၍ အကျယ်တဝင့် ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ကောင်းမြတ်သူ(မော်ဘီ)

ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ ကတ္တရာလမ်းခင်းခြင်းဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ချောင်းဆုံ ဇွန် ၃၀ မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ်တွင် ကျေးလက်လမ်းတံတားများကို တည်ဆောက်ပေးလျက်ရှိရာ ဇွန် ၂၉ ရက်က မုရစ်ကြီး-စီးကုန်းကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းကတ္တရာခင်းမည့် အခြေအနေကို တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။



တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၆ -၂၀၂၇ တက္ကသိုလ် ပြည်နယ် ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် မုရစ်ကြီး-စီးကုန်း ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ကတ္တရာခင်းမည့် အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြပြီး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ)က လိုအပ်သည်များကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပင်းတယ်မြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုများ ပေးအပ်

ပင်းတယ် ဇွန် ၃၀ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ဇနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်းတယ်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးတွင် ယနေ့



နံနက် ၉နာရီက ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ပြည်နယ် ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် စပါး၊ နေကြာ၊ မြေ၊ ကော်ဖီမျိုးစေ့ထုတ်နှင့် စံပြစိုက်ခင်းများအတွက် ပျိုးပင်၊ မျိုးစေ့၊ မြေဓာတ်နှင့်လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ကျင်းပသည်။

ဦးစွာပင်းတယ်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်မော်မော်လှိုင်က ပေးအပ်ခြင်းရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူးက ကျွေးကျေးရွာအုပ်စု၊ တစ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကျောက်စုကျေးရွာအုပ်စု၊ မိုင်းလီကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ရည်ကျေးရွာအုပ်စုတို့ကို မျိုးစေ့ထုတ်နှင့် စံပြစိုက်ခင်းများအတွက် စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုများနှင့် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ကိုဦး (ပြန်/ဆက်)



ဆိပ်ကြီး-ခနောင်တိုမြို့နယ် ချောင်ပိုင်းလေးရပ်ကွက်တောင်သူဦးစော်ဦး၏လယ်မြေ၌ မျိုးစေ့ချက်ရှိလာဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို ဇွန် ၃၀ ရက်က ပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီးစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးမျိုးမြင့်၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဝင် ဒုတိယမြို့နယ်မှူး ဦးကျော်မင်းထွန်း၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးလှဌေးနှင့်အဖွဲ့က ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

တင်ဝင်းလေး



သန်လျင်ခရိုင်အဆင့် စုပေါင်းသစ်စိုက်ပျိုးပွဲကို ဇွန် ၃၀ ရက်က သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်(သန်လျင်)၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးရန်မျိုးအောင်၊ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစင်မင်းကိုတို့က သစ်စိုက်ပျိုးရေးပွဲကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။ သန်းဝင်း(သန်လျင်)

လှိုင်ဘွဲ့မြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ဘားအံ ဇွန် ၃၀ ကရင်ပြည်နယ် လှိုင်ဘွဲ့မြို့နယ်တွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ထုတ်ပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက လှိုင်ဘွဲ့မြို့နယ် မြလေးကျေးရွာအုပ်စုရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အဆိုပါကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်မှုတွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန လှိုင်ဘွဲ့မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစည်သူအောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၆၃ ဦးအား နိုင်ငံသား



စိစစ်ရေးကတ်များကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စင်လေး (ပြန်/ဆက်)



ပုသိမ်မြို့ ဈေးချောင်းလမ်း ဆိပ်မော်တားပေါ်တွင် ရေကြောင်းရဲတပ်ဖွဲ့ (ပုသိမ်)မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဇွန် ၂၉ ရက်တွင် ဈေးချောင်းလှေဆိပ်နှင့် ဆိပ်ကမ်းလှေဆိပ်တို့မှ ပုသိမ်မြို့ တစ်ဖက်ကမ်းသို့ ခရီးသည်များ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည့် စက်တပ်သမ္မန်မောင်းနှင်သူများအား ရေယာဉ်/ စက်တပ်သမ္မန်မောင်းနှင်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်အချက်များကို အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် အသက်ကယ်အင်္ဂါဝတ်ဆင်မှု လက်တွေ့သရုပ်ပြစဉ်။ မေချို

ဘားအံမြို့နယ်၌ အမျိုးသမီးများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအသိပညာပေးသင်တန်းဖွင့်



ဘားအံ ဇွန် ၃၀ မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကဏ္ဍတွင် အမျိုးသမီးများ၏ အရေးပါပုံနှင့် အသိပညာများ ပြန့်ပွားစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဆက်စပ်ဌာနဆိုင်ရာများ ပူးပေါင်းပြီး ဇွန် ၃၀ ရက်က ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ဘားအံခရိုင်ဦးစီးမှူးရုံး၌ အမျိုးသမီးများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးသင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်သည်။

အဆိုပါသင်တန်းတွင် ဘားအံခရိုင်/မြို့နယ် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့နှင့် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းတို့မှ သင်တန်းသူ ၃၀ တက်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)



ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ ပြည်သူ့စကားပိုင်းကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၃၀ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ် အမှတ်(၁) ရပ်ကွက်ရှိ မြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ သာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီးတွင် မြို့သူ့ရင်း သာယာလှပရေး ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပြည်သူ့စကားပိုင်းကို ဇွန် ၂၇ ရက်က ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးသိန်းရီက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ



ရေးဦးစီးအရာရှိ ဦးအောင်စံထွန်းက ပြည်သူ့စကားပိုင်းကျင်းပခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဦးအေးဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြို့သူ့ရင်း သာယာလှပရေး ခေါင်းစဉ်ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးကြသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာသူများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စင်မင်းထိုက် (ထန်းတပင်)

သထုံမြို့နယ်၌ ကြက်ဥများ သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေး

သထုံ ဇွန် ၃၀ မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်တွင် (၁၀၄)နှစ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုမှ အသင်းသား အသင်းသူများအား ဇွန် ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကြက်ဥများကို သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးခဲ့သည်။ ထိုသို့ရောင်းချပေးရာတွင် သထုံမြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုဥက္ကဋ္ဌနှင့် အသင်းဝန်ထမ်းများ စုပေါင်း၍ အသင်းသားများ၊ ပြည်သူများအား သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ကြက်ဥအလုံးရေ ၁၀၀၀ ကျော်ကို ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

စစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းခေါ်ယူခြင်း

၁။ လျှောက်ထားသူသည်-

- (က) ၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ(၁)ရက်နေ့တွင် အသက်(၂၀)နှစ်ထက်မကြီးရ။
- (ခ) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(လူပျို)ဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) အနည်းဆုံးအရပ် (၅)ပေ၊ (၃)လက်မနှင့် ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင်(၁၀၀)နှင့်အထက်ရှိရမည်။
- (ဃ) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူများ မဖြစ်စေရ။
- (င) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဖြေဆိုအောင်မြင်သူ ဖြစ်ရမည်။

၂။ လျှောက်လွှာများကို မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ(၂၉)ရက်နေ့မှစ၍ အခမဲ့ရယူနိုင်သည်။

၃။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)နှင့် ပတ်စ်ပို့အရွယ်ခတ်ပုံ(၃)ပုံ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

၄။ လျှောက်လွှာကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ(၂၇)ရက်နေ့နောက်ဆုံးထား၍ လျှောက်လွှာထုတ်ယူခဲ့သော တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ကြရမည်။

၅။ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်စုံပြီး အရည်အချင်းပြည့်မီသော လျှောက်လွှာရှင်များသာ စစ်တက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်း သင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ဖြေဆိုကြရမည်။

၆။ စစ်တက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲသင်ရိုး ညွှန်းတမ်းအတိုင်း အောက်ပါဘာသာရပ်များကို ဖြေဆိုကြရမည်-

- (က) အင်္ဂလိပ်စာ။
- (ခ) သင်္ချာ။

၇။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(၂၀)ရက်နေ့တွင် မိမိတို့လျှောက်လွှာ တင်သွင်းရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တည်ရှိသည့်မြို့၌ ဖြေဆိုကြရမည်။

၈။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုရမည့် နေရာနှင့်အချိန်ကို သတင်းစာမှ ကြော်ငြာပေးမည်။

၉။ ဖြေဆိုရမည့်ခုံအမှတ်မှာ လျှောက်လွှာတွင်ဖော်ပြထားသည့် ခုံအမှတ်အတိုင်းဖြစ်သည်။

၁၀။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲဖြေဆိုအောင်မြင်သူများသည် တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက် အစစ်ဆေးခံရမည်။ တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက်အစစ်ဆေးခံရန် အကြောင်းကြားစာများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှတစ်ဆင့် အချိန်မီပေးပို့သွားမည်။

၁၁။ သတ်မှတ်ထားသည့်အချက်အလက်များကို တိကျပြည့်စုံစွာရေးသားဖော်ပြခြင်းမပြုသော လျှောက်လွှာများ၊ မမှန်မကန်ဖြည့်စွက်ရေးသားဖော်ပြသောလျှောက်လွှာများနှင့် အချိန်မီမရောက်ရှိသော လျှောက်လွှာများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။ မိမိတို့ လျှောက်လွှာတင်သွင်းသည့်ဌာနတွင် ရွေးချယ်ခြင်းခံရသည်/မခံရသည်ကို သွားရောက်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းခေါ်ယူခြင်း

၁။ လျှောက်ထားသူသည်-

- (က) ၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ(၁)ရက်နေ့တွင် အသက်(၂၀)နှစ်ထက်မကြီးရ။
- (ခ) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(လူပျို)ဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) အနည်းဆုံးအရပ် (၅)ပေ၊ (၃)လက်မနှင့် ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင်(၁၀၀)နှင့်အထက်ရှိရမည်။
- (ဃ) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူများ မဖြစ်စေရ။
- (င) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် သိပ္ပံဘာသာတွဲ (သို့မဟုတ်) ဝိပ္ပံဘာသာတွဲဖြင့် ဖြေဆိုအောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။

၂။ လျှောက်လွှာများကို မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ(၂၉)ရက်နေ့မှစ၍ အခမဲ့ရယူနိုင်သည်။

၃။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)နှင့် ပတ်စ်ပို့အရွယ်ခတ်ပုံ(၃)ပုံ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

၄။ လျှောက်လွှာကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ(၂၇) ရက်နေ့နောက်ဆုံးထား၍ လျှောက်လွှာထုတ်ယူခဲ့သော တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ကြရမည်။

၅။ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်စုံပြီး အရည်အချင်းပြည့်မီသော လျှောက်လွှာရှင်များသာ တပ်မတော်နည်းပညာ တက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ဖြေဆိုကြရမည်။

၆။ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲတွင် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအတိုင်း အောက်ပါဘာသာရပ်များကို ဖြေဆိုကြရမည်-

- (က) အင်္ဂလိပ်စာ။
- (ခ) သင်္ချာ။

၇။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(၁၉)ရက်နေ့တွင် မိမိတို့လျှောက်လွှာ တင်သွင်းရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တည်ရှိသည့်မြို့၌ ဖြေဆိုကြရမည်။

၈။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုရမည့် နေရာနှင့်အချိန်ကို သတင်းစာမှ ကြော်ငြာပေးမည်။

၉။ ဖြေဆိုရမည့်ခုံအမှတ်မှာ လျှောက်လွှာတွင်ဖော်ပြထားသည့် ခုံအမှတ်အတိုင်းဖြစ်သည်။

၁၀။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင်သူများသည် တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက် အစစ်ဆေးခံရမည်။ တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက်အစစ်ဆေးခံရန် အကြောင်းကြားစာများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှတစ်ဆင့် အချိန်မီပေးပို့သွားမည်။

၁၁။ သတ်မှတ်ထားသည့်အချက်အလက်များကို တိကျပြည့်စုံစွာရေးသားဖော်ပြခြင်းမပြုသော လျှောက်လွှာများ၊ မမှန်မကန်ဖြည့်စွက်ရေးသားဖော်ပြသောလျှောက်လွှာများနှင့် အချိန်မီမရောက်ရှိသော လျှောက်လွှာများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။ မိမိတို့ လျှောက်လွှာတင်သွင်းသည့်ဌာနတွင် ရွေးချယ်ခြင်းခံရသည်/မခံရသည်ကို သွားရောက်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်(အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)ဗိုလ်လောင်းများခေါ်ယူခြင်း

၁။ လျှောက်ထားသူသည်-

- (က) ၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ(၁)ရက်နေ့တွင် အသက်(၂၀)နှစ်ထက်မကြီးရ။
- (ခ) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(လူပျို/အပျို)ဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) အနည်းဆုံးအရပ် (၅)ပေ၊ (၃)လက်မနှင့် ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင်(၁၀၀)နှင့်အထက်ရှိရမည်။
- (ဃ) အမြင်အာရုံကြီးမားစွာချို့ယွင်းသူမဖြစ်စေရ။(မျက်မှန်တပ်ဆင်သူများလည်း လျှောက်ထားနိုင်သည်။)
- (င) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် သိပ္ပံဘာသာတွဲဖြင့် ဖြေဆိုအောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။

၂။ လျှောက်လွှာများကို မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ(၂၉)ရက်နေ့မှစ၍ အခမဲ့ရယူနိုင်သည်။

၃။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)နှင့် ပတ်စ်ပို့အရွယ်ဓာတ်ပုံ(၃)ပုံ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

၄။ လျှောက်လွှာကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ(၂၇) ရက်နေ့နောက်ဆုံးထား၍ လျှောက်လွှာထုတ်ယူခဲ့သော တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ကြရမည်။

၅။ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်စုံပြီး အရည်အချင်းပြည့်မီသော လျှောက်လွှာရှင်များသာ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ဖြေဆိုကြရမည်။

၆။ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲတွင် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအတိုင်း အောက်ပါဘာသာရပ်များကို ဖြေဆိုကြရမည်-

- (က) အင်္ဂလိပ်စာ။
- (ခ) ဇီဝဗေဒ နှင့် ဓာတုဗေဒ။

၇။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(၁၈)ရက်နေ့တွင် မိမိတို့လျှောက်လွှာ တင်သွင်းရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တည်ရှိသည့်မြို့၌ ဖြေဆိုကြရမည်။

၈။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုရမည့် နေရာနှင့်အချိန်ကို သတင်းစာမှ ကြော်ငြာပေးမည်။

၉။ ဖြေဆိုရမည့်ခုံအမှတ်မှာ လျှောက်လွှာတွင်ဖော်ပြထားသည့် ခုံအမှတ်အတိုင်းဖြစ်သည်။

၁၀။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင်သူများသည် တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက် အစစ်ဆေးခံရမည်။ တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက်အစစ်ဆေးခံရန် အကြောင်းကြားစာများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှတစ်ဆင့် အချိန်မီပေးပို့သွားမည်။

၁၁။ သတ်မှတ်ထားသည့်အချက်အလက်များကို တိကျပြည့်စုံစွာရေးသားဖော်ပြခြင်းမပြုသော လျှောက်လွှာများ၊ မမှန်မကန်ဖြည့်စွက်ရေးသားဖော်ပြသောလျှောက်လွှာများနှင့် အချိန်မီမရောက်ရှိသော လျှောက်လွှာများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။ မိမိတို့ လျှောက်လွှာတင်သွင်းသည့်ဌာနတွင် ရွေးချယ်ခြင်းခံရသည်/မခံရသည်ကို သွားရောက်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

❖ နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို
ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးဖို့
ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော် သာယာဖို့
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

မြန်မာ U-20 အမျိုးသားဘောလုံးအသင်းနှင့် တရုတ်ဟောင်ကောင် U-20 အမျိုးသားဘောလုံးအသင်းတို့၏ ခြေစမ်းပွဲများ MRTV မှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀

2027 AFC U-20 Asian Cup Development (အုပ်စု K) ပြိုင်ပွဲ အကြိုခြေစမ်းပွဲများအဖြစ် မြန်မာ U-20 အမျိုးသားဘောလုံးအသင်းနှင့် တရုတ်ဟောင်ကောင် U-20 အမျိုးသားဘောလုံးအသင်းတို့ ဇူလိုင် ၄ ရက်နှင့် ၇ ရက်နေ့ ညနေ ၄ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏ အားကစားကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ပွဲစဉ်များကို MRTV - HD Channel ၊ MRTV Sports Channel နှင့် မြန်မာ့အသံရေဒီယိုတို့မှ တိုက်ရိုက်(Live) ထုတ်လွှင့် ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဝတ်ဆင်မှုပြပွဲနှင့် ရုပ်ရှင်၊ သဘင်၊ ဂီတ ဖျော်ဖြေပွဲကို MRTV Entertainment Channel မှ တိုက်ရိုက်(Live)ထုတ်လွှင့်ပြသမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀

မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ ဂုဏ်ပြုအထိမ်းအမှတ် ဝတ်ဆင်မှု ပြပွဲနှင့် ရုပ်ရှင်၊ သဘင်၊ ဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို နေပြည်တော် မြန်မာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၁ (MICC-1) ကျောက်စိမ်း ခန်းမ၌ ဇူလိုင် ၁ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ ထိုသို့ ကျင်းပပုံများကို MRTV Entertainment Channel မှ တိုက်ရိုက် (Live) ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်သည်။

ထို့အပြင် မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားမှလည်း အပတ်စဉ်သောကြာ နေ့ညတိုင်း ဖျော်ဖြေတင်ဆက်လျက်ရှိသည့် Friday Night Live Show အစီအစဉ်ကို ဇူလိုင် ၃ ရက်တွင်ရောက်ရှိမည့် မြန်မာ အမျိုးသမီးများနေ့ ဂုဏ်ပြုအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် “ယဉ်တကိုယ်မယ်” တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို နာမည်ကျော်အဆိုတော်များအပါအဝင် တေးသံရှင်များက မြန်မာ့အသံ ခေတ်ပေါ်တေးဂီတအဖွဲ့၏ တီးခတ် မှုနှင့်အတူ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၏ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀

နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၏ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး ဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော် သမ္မတရုံး ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာခိုင်ခိုင်စိုးက နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံခရီးစဉ်များအတွင်း ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ အစိုးရ၏ ရက် ၁၀၀ စီမံချက်အတွင်း ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက နိုင်ငံတော် သမ္မတကြီးနှင့်အဖွဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံ သို့ သွားရောက်ရသည့် ပထမ အကြောင်းရင်းမှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ကျင်းပမည့် ကြောင်ကြီးမျိုးနွယ် ဝင်များ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ရေးဖို့ရပ်သို့ သွားရောက်ရန် စီစဉ် ခဲ့ပါကြောင်း၊ သို့သော်လည်း အာဖရိကနိုင်ငံများတွင် ဖြစ်ပွား ခဲ့သည့် အီဘိုလာရောဂါကြောင့် ယင်းနိုင်ငံများမှ ခေါင်းဆောင် များ မလာရောက်နိုင်တော့သဖြင့် စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၁ သို့ ၂



နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၏ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ ကျင်းပစဉ်။

ဘရာဇီးအသင်း (၁၆)သင်းအဆင့်တက်လှမ်းခဲ့ပြီး ဂျာမနီအသင်းနဲ့ နယ်သာလန်အသင်းတို့ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခဲ့ရ

ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ (၃၂)သင်းအဆင့်ပွဲစဉ်တွင် ဇွန် ၃၀ ရက်မှာ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်တွင် ဘရာဇီးအသင်းက နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ပြီး (၁၆)သင်းအဆင့်တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ပေမယ့် ဂျာမနီအသင်းနဲ့ နယ်သာလန်အသင်းတို့ကတော့ ရှုံးပွဲကိုယ်စီကြုံတွေ့ကာ ပြိုင်ပွဲကနေထွက်ခဲ့ရပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

ဘရာဇီးအသင်းဟာ (၃၂)သင်းအဆင့်မှာ ဂျပန်အသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရပြီး နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိကာ ကမ္ဘာ့ဖလား(၁၆)သင်း အဆင့် တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ဘရာဇီးအသင်းဟာ ကမ္ဘာ့ဖလား(၁၆)သင်းအဆင့်မှာ နော်ဝေ အသင်းနဲ့ အိုင်ဗရီကို့စ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာ အနိုင်ရရှိတဲ့အသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားရမှာလည်းဖြစ်ပါတယ်။

နာမည်ကြီးဂျာမနီအသင်းကတော့ ပါရာဂွေးအသင်းကို သာမန် ပွဲကစားချိန်အတွင်း တစ်ဖက်တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါခဲ့တာ ကြောင့် ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်ခံယူရမှာ ပါရာဂွေးအသင်းကိုလေးဂိုး- သုံးဂိုးနဲ့ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကနေ ထွက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ဇွန် ၃၀ ရက်မှာ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ အခြားသောပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်တဲ့ နယ်သာလန်အသင်းနဲ့ မော်ရိုကိုအသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာလည်း သာမန် ပွဲကစားချိန်အတွင်း စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ သို့ ၀



ဘရာဇီးအသင်းနှင့် ဂျပန်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ကလေး-တမူး လမ်းကြောင်းပေါ်ရှိ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များ၏ ခံစစ်ခန်းတစ်ခုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားများ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် ကနန်ကျေးရွာအား ထပ်မံသိမ်းပိုက်ရရှိ

စာမျက်နှာ » ၁၅

မိုင်းဆတ်မြို့နယ်၌ ငွေကျပ်သိန်း ၁၈၀ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့် တာချီလိတ်မြို့၌ ငွေကျပ်သိန်း ၉၆၀ တန်ဖိုးရှိ ကက်တမင်းများ သိမ်းဆည်းရမိ

စာမျက်နှာ » ၁၇

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်တွင် လက်ရှိချန်ပီယံ ရော့တီကို အား/ ကာသိပ္ပံအသင်း အနိုင်ယူပြီး ရတနာပုံအသင်း နှစ်ပွဲဆက်တိုက် ဂိုးပြတ်အနိုင်ရ

ရန်ကုန် ဇွန် ၃၀

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်က ကြီးမှူး၍ Max Energy ၏ အဓိကပံ့ပိုး ကူညီမှုဖြင့်ကျင်းပသည့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ရာသီ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၃) ဒုတိယနေ့ကို ဇွန် ၃၀ ရက်က ဆက်လက်ကျင်းပရာ လက်ရှိချန်ပီယံ ရော့တီကို အား/ ကာသိပ္ပံအသင်း အနိုင်ယူပြီး ရတနာပုံအသင်း နှစ်ပွဲဆက်တိုက် ဂိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့သည်။

ပုသိမ်မြို့ ကိုးသိန်းကွင်း၌ ကျင်းပ သည့်ပွဲတွင် အား/ကာသိပ္ပံအသင်း က လက်ရှိချန်ပီယံ ရော့တီကို အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ရော့တီအသင်း သည် ထိပ်ဆုံးနေရာအတွက် အရေးပါသည့်ပွဲတွင် အား/ကာသိပ္ပံ အသင်းကို အရှုံးပေးခဲ့ရပြီး ထိပ်ဆုံး မှ ဖယ်ပေးခဲ့ရသည်။ အား/ကာ သိပ္ပံအသင်းသည် အဝေးကွင်း၌ ပုံစံကောင်းပြသခဲ့ပြီး တိုက်စစ်မှူး ရွှေရည်ထွန်း၏ သွင်းဂိုးများ ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ သို့ ၆

ရတနာပုံအသင်းနှင့် ရွှေကပင် ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင် နေစဉ်။

