

Information Sheet



VOLUME X, ISSUE 13

13 November 2021

★	အကြောင်းအရာ	စာမျက်နှာ
၁	ကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအနက် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံး ဖြစ်လာမည့် “မာရဝိဇယ” ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ထုဆစ်ခြင်းနှင့် တည်ထားကိုးကွယ်ရန် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများအား ရှင်းလင်းပြောကြား	၁
၂	နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ရုရှား-မြန်မာ စစ်ဘက်နည်းပညာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးပူးတွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံ	၄
၃	(၂၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံကြည်းတပ် ဦးစီးချုပ်များအစည်းအဝေးကို Virtual Conferencing ဖြင့်ကျင်းပ	၅
၄	နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ၏ (၂၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံကြည်းတပ် ဦးစီးချုပ်များအစည်းအဝေးတွင် ပြောကြားချက်များမှကောက်နုတ်ချက်များ	၇
၅	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း အာဆီယံ-ဂျပန် ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေး၊ အာဆီယံ-ကိုရီးယား ပို့ဆောင်ရေး ဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေး၊ အာဆီယံနှင့် ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများ ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှု မိတ်ဖက်များ၏ အထူးအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်	၁၃



အကြောင်းအရာ

စာမျက်နှာ

၆	တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ Sinovac ကိုဗစ်-၁၉ ရာဂါကာကွယ်ဆေးနှစ်သန်း ထပ်မံရောက်ရှိ	၁၄
၇	ကာကွယ်ဆေးထိုးသတင်းအချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် (VMIS) အတွက် Digital Government Award ချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ	၁၅
၈	ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ်၊ကျိုခဝန်ကျေးရွာ၌ ကျောင်းများပြန်လည် ဖွင့်လှစ်ပေးရန် ကျောင်းသားမိဘများကဆန္ဒဖော်ထုတ်	၁၇
၉	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများအား အကြမ်းဖက်သမားများက နှောင့်ယှက်တိုက်ခိုက်	၁၈
၁၀	ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၊ သဲတောလေးကျေးရွာရှိ မင်္ဂလာမှန်ကျောင်း ဆရာတော်အား အကြမ်းဖက်သမားများက လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်	၁၉
၁၁	အကြမ်းဖက်သူများ၏ အကြောင်းမဲ့ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ပညာရေးဝန်ထမ်း တစ်ဦးသေဆုံး၊ သင်ကြားမှုအဆောက်အဦများအနီး ဖုံးပေါက်ကွဲမှုများ ဖြစ်ပွား	၂၀

Information Sheet

ကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအနက် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံး ဖြစ်လာမည့် “မာရဝိဇယ” ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ထုဆစ်ခြင်းနှင့် တည်ထားကိုးကွယ်ရန် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများအား ရှင်းလင်းပြောကြား



ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိ မြို့နယ်တွင်တည်ထား ပူဇော်မည့် “မာရဝိဇယ” ဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်မြတ်ကြီးအား ထုဆစ်ခြင်းနှင့် တည်ထားကိုးကွယ်ရန် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က နိုင်ငံတော် အဆင့်တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များအား ရှင်းလင်းပြောကြားခြင်းအခမ်းအနားကို နိုဝင်ဘာလ ၁၂ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က-

- “မာရဝိဇယ” ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ရည်ရွယ်ချက် ၄ ရပ်ဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာ ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိသည်ကို ကမ္ဘာကို ပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရန်၊ ပြည်တွင်း/ ပြည်ပမှ ဘုရားဖူးများ လာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အထောက်အကူဖြစ်စေရန် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်။
- စကျင်ကျောက်တော်ကြီးအား အဆင့်ဆင့်တူးဖော်ခြင်းနှင့် ကျောက်တုံးတော်များအား အပိုင်းအလိုက် သယ်ယူနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် စကျင်တောင်မှ နေပြည်တော်

- သို့ ရေလမ်းကြောင်း၊ ကုန်းလမ်းကြောင်းများဖြင့် အဆင့်ဆင့်ပင့်ဆောင်ခဲ့ရ။
- ကျောက်တုံးတော်ကြီးများ ပင့်ဆောင်မှုသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရေလမ်းခရီးအရလည်းကောင်း၊ ကုန်းလမ်းခရီးအရလည်းကောင်း အဝေးဆုံးဖြစ်ပြီး အလေးချိန်အရလည်း အများဆုံးဖြစ်။
- “မာရဝိဇယ” ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးတည်ထားကိုးကွယ်မှုပြီးစီးပါက ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များတွင် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံး ဖြစ်လာမည်ဖြစ်။
- ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကိုထုဆစ်ပူဇော်ရာတွင် မြန်မာ့အနုပညာလက်ရာ စုံလင်စွာဖြင့် ဗိသုကာလက်ရာမြောက်အောင် ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်။
- တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတကာမှ ကမ္ဘာ့အံ့ဖွယ်အဆောက်အအုံတို့၏ နည်းပညာလက်ရာများကို လေ့လာ၍ Conceptual Design များဖြင့်ဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်။
- ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ရာသီဥတုနှင့် အခြားသဘာဝဘေးဒဏ်များ ခံနိုင်ရည်ရှိစေရေးအတွက် အလေးချိန်တန်ချိန် ၂၀,၀၀၀ ခံနိုင်သော Foundation ဖြင့် တည်ဆောက်ထားပြီး ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် နာဂစ်မုန်တိုင်း၏ အပြင်းဆုံးလေတိုက်နှုန်း 120 Mph နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ

တွင်အမြင့်ဆုံး လှုပ်ခတ်နိုင်သည့် cလျင်လှုပ်ခတ်နှုန်း Earthquake Magnitude 8.7, 8.8 အထိ ခံနိုင်ရည်ရှိစေရန်အတွက် Steel Rebars များထည့်သွင်းအားဖြည့်ထားကာ သမားရိုးကျနည်းလမ်းများနှင့် ခေတ်မီနည်းလမ်းများပေါင်းစပ်၍ Composite နည်းပညာ အသုံးပြုတွဲဆက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ထား။

- ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပြီးစီးပါက ဉာဏ်တော်အမြင့် ၆၃ ပေ၊ ပလ္လင် တော်အမြင့် ၁၈ ပေ၊ စုစုပေါင်း ၈၁ ပေ အမြင့်ရှိမည်ဖြစ်ပြီး ဆင်းတုတော်အလေးချိန် ၁,၇၈၂ တန်၊ ပလ္လင်တော် အလေးချိန် ၃,၅၁၀ တန်၊ စုစုပေါင်း အလေးချိန် ၅,၂၉၂ တန် ရှိမည်ဖြစ်။
- မာရဝိဇယရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်ရာတွင် ပိဋကတ် သုံးပုံကျမ်းများကိုပါ တစ်ပါတည်းဖူးမြော်နိုင်ရေး စကျင်ကျောက်တော်များ၌ ခေတ်မီစက်ကိရိယာများ အသုံးပြု၍ ပါဠိအက္ခရာ၊ Romanize Language တို့ဖြင့် ရေးထိုးပူဇော်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိ။
- ကျောက်စာရုံများ တည်ထားနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး စာအုပ်ကြီးအဖြစ် ဂင်းနစ်စံချိန်တင်ထားသည့် မန္တလေးမြို့၊ မဟာလောကမာရဇိန် ကုသိုလ်တော်ဘုရားရှိ ပဉ္စသင်္ဂါယနာတင် ပိဋကတ်ကျောက်စာရုံများအား

အလေးထားစံပြု၍ တည်ထားကိုးကွယ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ။

ဥယျာဉ်တော်ကြီးအတွင်း ရာသီမရွေးသာယာလှပစေရေးအတွက် သစ်ပင်ပန်းမန်များ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်သူအများ စိတ်လက်ကြည်သာစွာဖြင့်ဖူးမြော်နိုင်ရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရေးတို့အတွက် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်ကြီးအဖြစ် တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပါသည်။

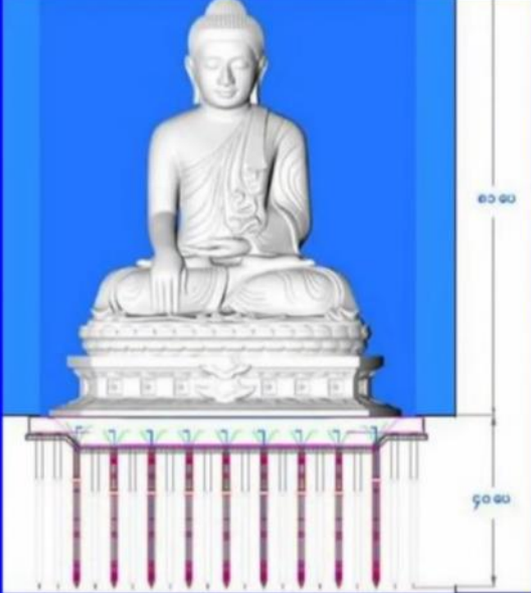
အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စု တရားသူကြီးချုပ်၊ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

(မြဝတီသတင်းစာ ၁၃-၁၁-၂၀၂၁)

- “မာရဝိဇယ” ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ရည်ရွယ်ချက် ၄ ရပ်ဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာ ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိသည်ကို ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရန်၊ ပြည်တွင်း/ပြည်ပမှ ဘုရားဖူးများ လာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အထောက်အကူဖြစ်စေရန် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်။
- “မာရဝိဇယ” ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးတည်ထားကိုးကွယ်မှုပြီးစီးပါက ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များတွင် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံး ဖြစ်လာမည်ဖြစ်။
- ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ရာသီဥတုနှင့် အခြားသဘာဝဘေးဒဏ်များ ခံနိုင်ရည်ရှိစေရေးအတွက် အလေးချိန် တန်ချိန် ၂၀,၀၀၀ ခံနိုင်သော Foundation ဖြင့်တည်ဆောက်ထားပြီး ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် နာဂစ်မုန်တိုင်း၏ အပြင်းဆုံးလေတိုက်နှုန်း 120 Mph နှင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင်အမြင့်ဆုံး လှုပ်ခတ်နိုင်သည့် cလျင်လှုပ်ခတ်နှုန်း Earthquake Magnitude 8.7, 8.8 အထိ ခံနိုင်ရည်ရှိစေရန်အတွက် Steel Rebars များထည့်သွင်းအားဖြည့်ထားကာ သမားရိုးကျနည်းလမ်းများနှင့် ခေတ်မီနည်းလမ်းများပေါင်းစပ်၍ Composite နည်းပညာအသုံးပြု တွဲဆက်ခြင်းများဆောင်ရွက်ထား။

ကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအနက် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် “မာရဝိဇယ” ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ထုဆစ်ခြင်းနှင့် တည်ထားကိုးကွယ်ရန် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများအား ရှင်းလင်းပြောကြားနေမှု

ဆင်းတုတော်ကြီး ၏ Pile Foundation MWD VARIETY HD

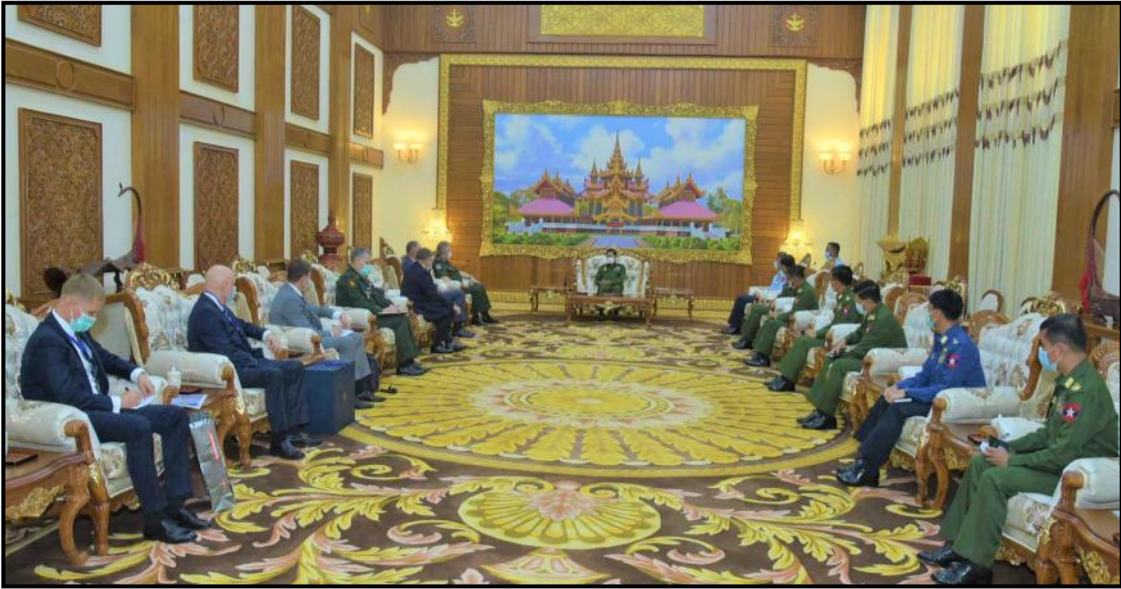


Pile Cap အလျား	-	၇၄	ပေ
Pile Cap အနံ	-	၆၀	ပေ
Pile အမြင့်	-	၄၀	ပေ
Pile အရွယ်အစား	-	၁၄	လက်မ ပတ်လည်
Pile အရေအတွက်	-	၁၈၀	ချောင်း

❖ ဆင်းတုတော်ကြီး ၏ အလေးချိန်မှာ ၅၂၉ တန် ဖြစ်သော်လည်း Foundation အား တန်ချိန် ၂၀,၀၀၀ ခံနိုင်ရည်ရှိစေရန် တည်ဆောက်ထားပါသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ရုရှား-မြန်မာစစ်ဘက်နည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးပူးတွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ရုရှား-မြန်မာ စစ်ဘက်နည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးပူးတွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ၊ FSMTC of Russia ၏ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး Mr.Vladimir Drozhzhov နှင့် JSC “Rosoboronexport” ကုမ္ပဏီ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr.A.L.Chekmarev တို့ ဦးဆောင်သည့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား နိုဝင်ဘာလ ၁၂ ရက်နေ့တွင် နေပြည်တော်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံခဲ့ပါသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရာတွင်-

- နှစ်နိုင်ငံတပ်မတော်အကြား စစ်ဘက်နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေများ။
- မြန်မာ့တပ်မတော်ကို ခေတ်မီတပ်မတော်တစ်ရပ်အဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်လျှက်ရှိရာတွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံမှ လူသားအရင်းအမြစ်နှင့် နည်းပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာတို့တွင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့မှုအခြေအနေများ။
- စစ်ဘက်နည်းပညာနှင့် စစ်လက်နက်နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများတွင် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေများ။
- နှစ်နိုင်ငံကာကွယ်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ အပြင် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကိုလည်း

ကဏ္ဍပေါင်းစုံ၌ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်နိုင်မည့်အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရှိရပါသည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အတူ မြန်မာ့တပ်မတော်မှအရာရှိကြီးများ၊ ရုရှား-မြန်မာ စစ်ဘက်နည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးပူးတွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌတို့ ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Nikolay A.Listopadov၊ စစ်သံမှူး Col. Sergei Kurchenko တို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။

(မြဝတီသတင်းစာ ၁၃-၁၁-၂၀၂၁)

- ရုရှားနှင့် မြန်မာတပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား စစ်ဘက်နည်းပညာနှင့် စစ်လက်နက်နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ၊ မြန်မာ့တပ်မတော်ကို လူသားအရင်းအမြစ်ဆိုင်ရာ တိုးတက်အောင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့မှုများနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများအပြင် ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် တိုးမြှင့်အောင်လုပ်ဆောင်နိုင်မည့် အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးခဲ့။

(၂၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံကြည်းတပ် ဦးစီးချုပ်များအစည်းအဝေးကို Virtual Conferencing ဖြင့်ကျင်းပ



(၂၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံကြည်းတပ်ဦးစီးချုပ်များ အစည်းအဝေး (22nd ASEAN Chiefs of Army Multilateral Meeting) ကို နိုဝင်ဘာလ ၁၂ ရက်တွင် Virtual Conferencing ဖြင့်ကျင်းပခဲ့ရာ အဆိုပါအစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကြည်းတပ်ဦးစီးချုပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံအခြေစိုက် အာဆီယံနိုင်ငံများမှ စစ်သံမှူးများ၊ သံရုံးတာဝန်ရှိသူများ၊ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ကိုဗစ်-19 ကပ်ရောဂါအလွန် ပြန့်လွှတ်ထူထောင်ရေးတွင် အာဆီယံကြည်းတပ်များ၏ အခန်းကဏ္ဍ(The Role of ASEAN Armies In the Process of Rehabilitation After the COVID-19 Pandemic) ခေါင်းစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဦးဆောင်ဆွေးနွေးခဲ့ပြီးနောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် အာဆီယံကြည်းတပ်

ဦးစီးချုပ်များနှင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများက အဆိုပါခေါင်းစဉ်အား နိုင်ငံအက္ခရာစဉ်အလိုက် ကျယ်ပြန့်စွာဆွေးနွေးခဲ့ကြပါသည်။

နိုင်ငံအလိုက်ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ် မြန်မာ့တပ်မတော်မှ ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးဖြစ်သည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ဒေါက်တာယဉ်ယဉ်နွယ်က အနှစ်ချုပ်သုံးသပ်ဆွေးနွေးပြောကြားပြီးနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က နိဂုံးချုပ်စကား ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

(၂၃) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံကြည်းတပ်ဦးစီးချုပ်များ အစည်းအဝေး(ACAMM XXIII)၊ (၃၀) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံတပ်မတော်(ကြည်း)များ သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ (30th ASEAN Armies Rifle Meet-AARM XXX) နှင့် (၁၀) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံလုပ်သက်ရင့် အရာခံဗိုလ်များအစည်းအဝေး (10th ASEAN Sergeant Major Army Meets-ASMAM X) တို့ကို အိမ်ရှင်အဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ဥက္ကဋ္ဌတာဝန်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရာ AARM အလံနှင့် ACAMM Stand တို့ကို ဗီယက်နမ်ပြည်သူ့တပ်မတော် ဒုတိယစစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး Nguyen Van Nghia ကိုယ်စား မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံစစ်သံမှူး Senior Colonel Nguyen Thanh ဦးစီးချုပ်သည် အစည်းအဝေးတက်ရောက်လာကြသော မြန်မာနိုင်ငံ Dong က လက်ခံရယူပြီး ASAM ကျိုင်းအား အရာခံဗိုလ် အခြေစိုက် အာဆီယံနိုင်ငံများမှ စစ်သံမှူးများ၊ သံရုံးတာဝန်ရှိ ဝင်းလှိုင်မှ ဆက်လက်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ သူများနှင့်အတူ စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခဲ့ကြောင်းသိရှိရပါသည်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံစစ်သံမှူးက လက်ခံရယူခဲ့ပါသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံအကြောင်း မိတ်ဆက် ဗီဒီယိုကိုပြသပြီး ဗီယက်နမ်ပြည်သူ့တပ်မတော် ဒုတိယစစ်ဦးစီး အရာရှိချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး Nguyen Van Nghia က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက် စကားပြောကြားပြီးနောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး

(မြဝတီသတင်းစာ ၁၃-၁၁-၂၀၂၁)



- Virtual Conferencing ဖြင့်ကျင်းပခဲ့သော (၂၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံကြည်းတပ် ဦးစီးချုပ်များအစည်းအဝေး (22nd ASEAN Chiefs of Army Multilateral Meeting) သို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကြည်းတပ်ဦးစီးချုပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံအခြေစိုက် အာဆီယံနိုင်ငံများမှစစ်သံမှူးများ၊ သံရုံး တာဝန်ရှိသူများ၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့။
- အစည်းအဝေး၌ “ကိုဗစ်-19 ကပ်ရောဂါအလွန် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးတွင် အာဆီယံ ကြည်းတပ်များ၏ အခန်း ကဏ္ဍ”(The Role of ASEAN Armies In the Process of Rehabilitation After the COVID-19 Pandemic) ခေါင်းစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ အာဆီယံ ကြည်းတပ်ဦးစီးချုပ်များနှင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများက နိုင်ငံအကွာရာစဉ် အလိုက် ဆွေးနွေးခဲ့။
- (၂၃) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံကြည်းတပ်ဦးစီးချုပ်များအစည်းအဝေး၊ (၃၀) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံတပ်မတော် (ကြည်း)များသေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲနှင့် (၁၀) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံလုပ်သက်ရင့် အရာခံဗိုလ်များအစည်းအဝေး တို့ကို အိမ်ရှင်အဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ဥက္ကဋ္ဌတာဝန်လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ခဲ့။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ၏ (၂၂) ကြိမ်မြောက်
အာဆီယံကြည်းတပ် ဦးစီးချုပ်များအစည်းအဝေးတွင် ပြောကြားချက်များမှကောက်နုတ်ချက်များ



(၂၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံကြည်းတပ်ဦးစီးချုပ်များ အစည်းအဝေး (22nd ASEAN Chiefs of Army Multilateral Meeting) ကို နိုဝင်ဘာလ ၁၂ ရက်တွင် Virtual Conferencing ဖြင့်ကျင်းပခဲ့ရာ အစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ၏ ပြောကြားချက်များမှာ-

- “ကိုဗစ်-19 ကပ်ရောဂါအလွန် ပြန့်လည်ထူထောင်ရေးတွင် အာဆီယံကြည်းတပ်များ၏ အခန်းကဏ္ဍ” (The Role of ASEAN Armies In the Process of Rehabilitation After the COVID-19 Pandemic) ခေါင်းစဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ အာဆီယံဒေသအပါအဝင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုး ရိုက်ခတ်မှုဒဏ်ကို ခံစားနေကြရသည်မှာ အချိန်ကာလအားဖြင့် ၂ နှစ်နီးပါးရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း။
- စီးပွားရေးနှင့်ဆက်စပ်ပြီး လူမှုစီးပွားဘဝ ပြန်လည်နလန်ထူရေးလုပ်ငန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါအလွန်ကာလတွင် နိုင်ငံများအားလုံး ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ရမည့် အရေးကြီးဆုံးလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်၍ နိုင်ငံများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ယခင်ထက်ပိုပြီး တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း။
- အထူးသဖြင့် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် ကပ်ရောဂါအလွန် ပြန့်လည်

ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဘုံအကျိုးစီးပွားအဖြစ် သိမှတ်ခံယူပြီး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်မှုများ လုပ်ဆောင်သွားပါက နိုင်ငံအားလုံးအတွက် ပိုမိုထိရောက်ပြီး အကျိုးများစေမည်ဖြစ်ကြောင်း။

- ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအားလုံး၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ်များသည် စိန်ခေါ်မှုများနှင့်ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအနေဖြင့်လည်း ပုံမှန်မဟုတ်သည့် ဖိအားများ၊ စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ကြရကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးတွင် ကျရာနေရာက ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ ပရဟိတသမားများနှင့် တပ်မတော်သားများ၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများကို အသိအမှတ်ပြု ချီးကျူးဂုဏ်ပြုရမည်ဖြစ်ကြောင်း။
- အာဆီယံနိုင်ငံများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကို တုံ့ပြန်တွန်းလှန်ရာတွင် အစိုးရများအနေဖြင့် စစ်ဘက်အရင်းအမြစ်များနှင့် ၎င်းတို့၏ စွမ်းဆောင်နိုင်ရည်များကို လက်တွေ့အသုံးပြုကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။
- စစ်ဘက်ဆိုင်ရာအရင်းအမြစ်များအနေဖြင့် အရပ်ဘက်ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများကို အထောက်အကူပြု ကူညီဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးကြီးမားစွာထမ်းထားရသည့် ဆေးရုံများတွင် ဝင်ရောက်ကူညီခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အပြင် လိုအပ်ပါကစစ်ဘက်အနေဖြင့် အရေးပေါ်ကုသရေး

ဆေးရုံများ ဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ သို့မဟုတ် စစ်ဘက်ဆရာဝန်များ နှင့် သူနာပြုများကို လိုအပ်ချက်များရှိနေသည့် ကျန်းမာရေး စင်တာများသို့ စေလွှတ်အားဖြည့်စေခြင်းနှင့် အနီးကပ်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးစင်တာများ (Quarantine Centers) ဖွင့်လှစ်ခြင်းစသည်ဖြင့် အစိုးရ၏ ကပ်ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တစ်တပ်တစ်အား ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

- ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့ထားသည့်နေရာများ (Lockdown Areas) သတ်မှတ်ထားရှိမှုကြောင့် နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော အစာရေစာပြတ်လပ်သွားခြင်းမျိုးမဖြစ်စေရန် အတွက် စားနပ်ရိက္ခာနှင့်သောက်သုံးရေ ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးရသည့်ပြင် ကာကွယ်ဆေးများနှင့်ဆေးပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာနေရာဒေသအသီးသီးသို့ ပို့ဆောင်ရာတွင်လည်း စစ်ဘက်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်မှတစ်ဆင့် ထိရောက်လျင်မြန်စွာဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည့် အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များတွင်လည်း အထောက်အကူပြု အားဖြည့်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း။
- စစ်ဘက်အနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းရှိသည်ကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် စစ်ဘက်၏အခန်းကဏ္ဍ မည်မျှအရေးကြီးကြောင်းကို သိရှိနိုင်ကြောင်း။
- စစ်ဘက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၏ သဘောသဘာဝမှာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးကို လွှမ်းခြုံနိုင်သည့် အမိန့်ပေးစနစ် ကောင်းမွန်စွာတည်ဆောက်ထားနိုင်ပြီး လိုအပ်သည့်လူသားအရင်းအမြစ်ပိုင်ဆိုင်ထားကြောင်း၊ အချို့နိုင်ငံများတွင် အမြဲတမ်း စစ်ဘက်ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများသာမက အရန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကိုပါ ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး ၎င်းတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တွင် အရေးပေါ်အခြေအနေပေါ်ပေါက်လာပါက ရှေ့တန်းကျကျ အားဖြည့်ကူညီဆောင်ရွက်နိုင်သည့် စွမ်းဆောင်ရည်များရှိသည်ကို တွေ့ ရှိကြောင်း။
- နိုင်ငံအတော်များများ၏ တပ်မတော်များအနေဖြင့် အတိတ်ကဖြစ်ပွားခဲ့ဖူးသည့် ကပ်ရောဂါများတွင် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် အကြပ်အတည်းများ၊ အခက်အခဲများကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းခဲ့ဖူးသည့် အတွေ့အကြုံကောင်းများရှိနှင့်ပြီးဖြစ်ကြောင်း။
- မြန်မာ့တပ်မတော်မှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် ကူညီပါဝင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၊ ဆေးတပ်ရင်း

များတွင် တပ်မတော်သားများ၊ မိသားစုဝင်များနှင့် အရပ်သားပြည်သူလူထုကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုများကို ကူညီပြုလုပ်ပေးနိုင်ခဲ့သည့်အရေအတွက်မှာ ယနေ့အချိန်အထိ ၅၆၄,၇၇၇ ဦးရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပြီး မြန်မာ့တပ်မတော်အနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့်ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အားဖြည့်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း။

- တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အလိုက် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးဝန်ထမ်းများဖြစ်သည့် ရောဂါရှာဖွေရေးနှင့် ကုသရေးပါရဂူများကို ဆေးမှူးများ၊ သူနာပြုများ၊ ကျွမ်းကျင်သူများပါဝင်သည့် အဖွဲ့များဖြင့်ဖွဲ့စည်းပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဧပြီလမှစ၍ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အပြင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များတွင်လည်း မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းမှ သက်ဆိုင်ရာဒေသအသီးသီးသို့ ကာကွယ်ဆေးများ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းကဲ့သို့သော လုပ်ငန်းများ အပါအဝင် အခြားလုပ်ငန်းများတွင်လည်း လိုအပ်သလိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။
- မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဇူလိုင်လနှင့် ဩဂုတ်လတို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိခဲ့သော်လည်း စစ်ဘက်-အရပ်ဘက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် အောက်တိုဘာလအတွင်းတွင် ကူးစက်မှုနှုန်းသည် ၄ ရာခိုင်နှုန်း ဝန်းကျင်မျှအထိ လျော့နည်းလာခဲ့ကြောင်း။
- စတုတ္ထလှိုင်းဖြစ်ပွားလာနိုင်မှုကို ကြိုတင်မျှော်တွေးပြီး ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မြန်မာ့တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ အတည်ပြုလူနာကုသရေးစင်တာ ၉၈ ခု ပြင်ဆင်ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး အရေးပေါ်လူနာကုတင် ၉၅၀၀ ခန့်ကို ပြင်ဆင်ထားရှိပြီးဖြစ်သလို အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန် အတွက် Oxygen Plant နှင့် Liquid Oxygen Plant များ တည်ဆောက်ထားရှိပြီး Oxygen Plant တည်ဆောက်ရန် အခက်အခဲရှိသောနေရာများတွင် Oxygen Concentrator များ ဖြန့်ခွဲထုတ်ပေးနိုင်ရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားလျက်ရှိကြောင်း။
- စစ်ဘက်အနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ အရင်းအမြစ်များကို ပြဿနာအမျိုးမျိုးတွင် ပုံစံအမျိုးမျိုးနှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် မဟာဗျူဟာကျသည့်မူဝါဒများကို ပြန်လည် ဆန်းစစ်ရန်လိုပြီး စစ်

ဘက်အရင်းအမြစ်များ၏ စွမ်းဆောင်နိုင်ရည်နှင့် အရည်အသွေးများ ပိုမိုတိုးတက်လာစေရန် နောင်အနာဂတ်ကာလတွင် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင် ပြင်ဆင်သင့်သည်ဟု အကြံပြုလိုကြောင်း။

- ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအနေဖြင့် ကပ်ရောဂါအလွန်ကာလတွင် ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခံစားခဲ့ရသည့် နိုင်ငံတော်၏ လူမှုစီးပွားကဏ္ဍ ပြန်လည်နုလန်ထူရေးအတွက် ရေတို၊ ရေရှည်စီမံချက်များရေးဆွဲပြီး သက်ဆိုင်ရာအစိုးရများ၏ ဦးဆောင်မှုနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် စစ်ဘက်အခန်းကဏ္ဍသည် အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ အရေးပါနေဦးမည်ဖြစ်ကြောင်း။
- သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများ၏ တပ်မတော်များအနေဖြင့် နိုင်ငံ၏ လူမှုစီးပွားကဏ္ဍ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေရသည့်ကာလတွင် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးအခြေခံအဆောက်အအုံများကို သက်ရောက်မှုမရှိစေမည့် စစ်အသုံးစရိတ်ကိုသာ လျာထားအသုံးပြုနိုင်ရေး ချင့်ချိန်ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း။
- ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအားလုံး လူသားများ၏အသက်ခန္ဓာ ကိုယ်နှင့်ရင်း၍ ကျော်လွှားနိုင်ရန် အရေးကြီးဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် အင်အားကြီးနိုင်ငံအချို့၏ မဟာဗျူဟာအားပြိုင်မှုများသည် အာဆီယံအပါအဝင် ဒေသအသီးသီးအပေါ် ရိုက်ခတ်မှုများရှိလာခဲ့သည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရကြောင်း။
- အာဆီယံဗဟိုပြုမှု (ASEAN Centrality)၊ အာဆီယံစုစည်းညီညွတ်မှု (ASEAN Unity) နှင့် အာဆီယံလမ်းကြောင်း (ASEAN Way) တို့သည် မည်သည့်အချိန်နှင့်မျှမတူအောင် ခြိမ်းခြောက်ခံနေရပြီဖြစ်သည့်အတွက် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ အားလုံး ယခင်ကထက်ပို၍ စည်းလုံးညီညွတ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။
- “အခြား နိုင်ငံများ၏ ပြည်တွင်းရေးကိစ္စများတွင် ဝင်ရောက်စွက်ဖက်မှုမပြုခြင်း” ဆိုသည့် အခြေခံမူသည် အခြားဒေသဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် မတူကွဲပြားပြီး ထူးခြားလှသည့် အာဆီယံ၏ အမှတ်လက္ခဏာတစ်ခုဖြစ်သည်ကို အလေးအနက်ထား ပြောကြားလိုကြောင်း။
- မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အခြားနိုင်ငံများ၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို အမြဲတစေလေးစားခဲ့သလို မည်သည့်နိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းရေးကိစ္စများကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ခြင်းလည်းမရှိခဲ့သော်လည်း ယနေ့ အာဆီယံထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင်မက

ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများနှင့် အစည်းအဝေးများတွင်ပါ မြန်မာနိုင်ငံနှင့်ပတ်သက်သည့် ဆောင်ရွက်ချက်များကိုကြည့်ပါက ASEAN Centrality၊ ASEAN Unity နှင့် ASEAN Way ကို ထိခိုက်လာပြီလားဆိုသည်ကို သံသယဖြစ်လာကြောင်း။

- မြန်မာနိုင်ငံ၏ လက်ရှိအစိုးရအနေဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၄ ရက် အာဆီယံ ထိပ်သီးအစည်းအဝေး၏ သဘောတူညီချက် ၅ ရပ်အပေါ် တုံ့ပြန်မှုမရှိဆိုသည့် အကြောင်းပြချက်ဖြင့် အစည်းအဝေးတွင် မြန်မာအစိုးရခေါင်းဆောင်ကို မဖိတ်ရေးအဓိကဆုံးဖြတ်ချက်ထွက်လာကြောင်း။
- ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂၄ ရက် အာဆီယံထိပ်သီး အစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ လက်ရှိအခြေအနေ၊ ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများ၊ ရပ်တည်ချက် သဘောထားများကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း။
- အာဆီယံအထူးကိုယ်စားလှယ် မြန်မာနိုင်ငံသို့လာရောက်ရေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အလေးထားဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း အမျိုးမျိုးသောညှိနှိုင်းမှုများနှင့် ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ် တောင်းဆိုမှုများအပြင် နိုင်ငံ၏တည်ဆဲဥပဒေဖြစ်သည့် တရားရင်ဆိုင်ဆဲပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးကို မည်သည့်ပုဂ္ဂိုလ်အဖွဲ့အစည်းကမျှ တွေ့ခွင့်မရှိသည့်အချက်ကိုကျော်လွန်၍ တွေ့ခွင့်ရရန် မဖြစ်နိုင်သည့်တောင်းဆိုချက်များပါ ကြုံတွေ့ခဲ့ရကြောင်း။
- အာဆီယံအလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌ၏ ကြေညာချက်သည် အာဆီယံ၏ ပဋိညာဉ်များပါ ပြည်တွင်းရေး မစွက်ဖက်ရန်နှင့် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ အမျိုးသားရေးတည်ရှိမှုကို ပြင်ပမှမစွက်ဖက်ရေး စသည့်မူများနှင့် ဆန့်ကျင်နေကြောင်း။
- နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တာဝန်အား စတင်တာဝန်ယူသည့်ကာလမှစ၍ ချမှတ်ထားပြီး အာဆီနိုင်ငံ ခေါင်းဆောင်များအစည်းအဝေး၌လည်း ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့သည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်အတိုင်း ခိုင်မာတိကျစွာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သလို အာဆီယံ၏သဘောတူညီချက် (၅) ရပ်အတိုင်း လုပ်ငန်းစဉ်များအား အတတ်နိုင်ဆုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။
- နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) ပါ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒအတိုင်း ဆက်လက်လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်ဟု သဘောထားထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ကြောင်း။



(၂၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံကြည်းတပ်ဦးစီးချုပ်များအစည်းအဝေးသို့ တတ်ရောက်လာသည့် တာဝန်ရှိသူများ အမှတ်တရစုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်ကူးနေမှု

- ယခုကဲ့သို့အာဆီယံပဋိညာဉ်များကို ကျော်လွန်ဆောင်ရွက်လာသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ခုတည်းအပေါ်ကိုသာ သက်ရောက်မည်မဟုတ်ဘဲ ကျန်အာဆီယံ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအားလုံးအပေါ်တွင်လည်း မည်သည့်အချိန်မျိုးတွင်မဆို ယခုကဲ့သို့ အာဆီယံပြင်ပအသိုက်အဝန်းများ၏ အသွေးအရောင်စုံဖိအားပေး၊ သွေးထိုး၊ သွေးခွဲ၊ သပ်လျှို့မှုနှင့်အတူ စည်းလုံးညီညွတ်သော အာဆီယံအဖွဲ့အတွင်း ဝင်ရောက်စွက်ဖက်မှုများ၊ တစ်နည်းအားဖြင့် အာဆီယံနိုင်ငံအချင်းချင်း မျက်နှာထက်ကျော်လွန်ကြည့်ရသည့် သက်ရောက်မှုများ ရှိလာနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုကြစေလိုကြောင်း။
- ပိုမိုစည်းလုံးညီညွတ်သည့် အာဆီယံအသိုက်အဝန်းဖြစ်လာရန်အတွက် အာဆီယံကြည်းတပ်များအဆင့်မှသည် နိုင်ငံအဆင့်အထိ ယခင်ထက်ပို၍ အပြန်အလှန်လေးစားရန်၊ နားလည်မှုနှင့် ယုံကြည်မှုရှိရန်လိုအပ်သည်ဟု ပြောကြားလိုကြောင်း။
- မိမိတို့ကြည်းတပ်၊ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် အသက်ကိုပင်ပစာနမထားဘဲ တိုက်ပွဲများဆင်နွှဲလာခဲ့သူများဖြစ်ပြီး ယခုကြုံတွေ့နေရသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကို လည်း အစိုးရ၊ ပြည်သူနှင့်အတူ လက်တွဲပူးပေါင်း၍ အနိုင်တိုက်နိုင်လိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း။
- ယခုကျင်းပနေသည့် အာဆီယံကြည်းတပ်ဦးစီးချုပ်များအစည်းအဝေးသည် အာဆီယံဒေသကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ သံခင်းတမန်ခင်း (Defence Diplomacy of ASEAN) ၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ်ဖြစ်၍ ယခုကဲ့သို့ တွေ့ဆုံမှုများမှတစ်ဆင့် အာဆီယံကြည်းတပ်ခေါင်းဆောင်များအကြား ချစ်ခင်ရင်းနှီးမှု၊ နားလည်မှုနှင့် ယုံကြည်မှုများတိုးပွားလာစေနိုင်မည်ဖြစ်ကာ ထိုမှတစ်ဆင့် အာဆီယံကြည်းတပ်များအကြား ဆက်ဆံရေး၊ အာဆီယံတပ်မတော်များအကြားဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေမည်ဖြစ်သည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း။
- အာဆီယံကြည်းတပ်ဦးစီးချုပ်များ အစည်းအဝေးသည် “One Vision, One Identity, One Community” ဆိုသည့် အာဆီယံဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ တစ်ခုတည်းသော အာဆီယံအသိုက်အဝန်းတည်ဆောက်ရေးတွင် အရေးပါသည့် အစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည်ဟု ဆိုနိုင်ကြောင်း။
- ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံကျင်းပမည့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ACAMM အစည်းအဝေးကို အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်လိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့။
အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကြည်းတပ်ဦးစီးချုပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံအခြေစိုက် အာဆီယံနိုင်ငံများမှ စစ်သံမှူးများ၊ သံရုံးတာဝန်ရှိသူများ၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။

(မြဝတီသတင်းစာ ၁၃-၁၁-၂၀၂၁)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ၏ (၂၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံကြည်းတပ်ဦးစီးချုပ်များအစည်းအဝေး မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းက AARM အလံအား မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဗီယက်နမ်စစ်သံမှူးထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်နေမှု



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းက ACAMM Stand အား မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဗီယက်နမ်စစ်သံမှူးထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်နေမှု



ASMAM ကျိုင်းအား ဗီယက်နမ်စစ်သံမှူးအား လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပြီး ခင်မင်ရင်းနှီးစွာ လက်ဆွဲနှုတ်ဆက်နေမှု

- အာဆီယံဒေသအပါအဝင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုး ရိုက်ခတ်မှုဒဏ်ကိုခံစားနေကြရသည် မှာအချိန်ကာလအားဖြင့် ၂ နှစ်နီးပါးရောက်ရှိလာပြီဖြစ်။
- စီးပွားရေးနှင့်ဆက်စပ်ပြီး လူမှုစီးပွားဘဝ ပြန်လည်နလန်ထူရေးလုပ်ငန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါအလွန် ကာလတွင် နိုင်ငံများအားလုံး ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ရမည့် အရေးကြီးဆုံးလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်၍ နိုင်ငံများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ယခင်ထက်ပိုပြီး တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားရန်။
- မြန်မာ့တပ်မတော်မှ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၊ ဆေးတပ်ရင်းများတွင် တပ်မတော်သားများ၊ မိသားစုဝင် များနှင့် အရပ်သားပြည်သူလူထုကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုများကို ကူညီပြုလုပ်ပေးနိုင်ခဲ့သည့် အရေအတွက်မှာ ယနေ့အချိန်အထိ ၅၆၄,၇၇၇ ဦးရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့်ပူးပေါင်း၍လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အားဖြည့်ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိ။
- စစ်ဘက်အနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ အရင်းအမြစ်များကို ပြဿနာအမျိုးမျိုးတွင် ပုံစံအမျိုးမျိုးနှင့် ဆောင်ရွက် နိုင်မည့် မဟာဗျူဟာကျသည့်မူဝါဒများကို ပြန်လည်ဆန်းစစ်ရန်လိုပြီး စစ်ဘက်အရင်းအမြစ်များ၏ စွမ်းဆောင် နိုင်ရည်နှင့် အရည်အသွေးများ ပိုမိုတိုးတက် လာစေရန် နောင်အနာဂတ်ကာလတွင် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင် ပြင်ဆင်သင့်။
- သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများ၏ တပ်မတော်များအနေဖြင့် နိုင်ငံ၏လူမှုစီးပွားကဏ္ဍ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေရသည့်ကာလတွင် နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေး အခြေခံအဆောက်အအုံများကို သက်ရောက် မှုမရှိစေမည့် စစ်အသုံးစရိတ်ကိုသာလျာထား အသုံးပြုနိုင်ရေး ချင့်ချိန်ဆောင်ရွက်သင့်။
- အာဆီယံဗဟိုပြုမှု(ASEAN Centrality)၊ အာဆီယံစုစည်းညီညွတ်မှု (ASEAN Unity)နှင့် အာဆီယံ လမ်းကြောင်း (ASEAN Way) တို့သည် မည်သည့်အချိန်နှင့်မျှမတူအောင် ခြိမ်းခြောက်ခံနေရပြီဖြစ် သည့်အတွက် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအားလုံး ယခင်ကထက်ပို၍ စည်းလုံးညီညွတ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ကြရန်။
- အာဆီယံအထူးကိုယ်စားလှယ် မြန်မာနိုင်ငံသို့လာရောက်ရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အလေး ထားဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း အမျိုးမျိုးသောညှိနှိုင်းမှုများနှင့် ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်တောင်းဆိုမှုများ အပြင် နိုင်ငံ၏တည်ဆဲဥပဒေဖြစ်သည့် တရားရင်ဆိုင်ဆဲပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးကို မည်သည့်ပုဂ္ဂိုလ်အဖွဲ့အစည်းကမျှ တွေ့ခွင့်မရှိသည့်အချက်ကို ကျော်လွန်၍တောင်းဆိုချက်များပါ ကြုံတွေ့ခဲ့ရ။
- အာဆီယံပဋိညာဉ်များကို ကျော်လွန်ဆောင်ရွက်လာသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ခုတည်းအပေါ်ကိုသာ သက်ရောက်မည်မဟုတ်ဘဲ ကျန်အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအားလုံးအပေါ်တွင်လည်း တစ်ချိန်ချိန်တွင် ယခု ကဲ့သို့ အာဆီယံပြင်ပအသိုက်အဝန်းများ၏ ဖိအားပေး၊ သွေးထိုး၊ သွေးခွဲ၊ သပ်လျှို့မှုနှင့်အတူ ဝင်ရောက် စွက်ဖက်မှုများ၊ တစ်နည်းအားဖြင့် အာဆီယံနိုင်ငံအချင်းချင်း မျက်နှာထက်ကျော်လွန်ကြည့်ရသည့် သက် ရောက်မှုများ ရှိလာနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုကြစေလို။
- အာဆီယံကြည်းတပ်ဦးစီးချုပ်များ အစည်းအဝေးသည် “One Vision, One Identity, One Community” ဆိုသည့် အာဆီယံဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ တစ်ခုတည်းသော အာဆီယံအသိုက်အဝန်းတည်ဆောက်ရေးတွင် အရေးပါသည့် အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း အာဆီယံ-ဂျပန် ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေး၊ အာဆီယံ-ကိုရီးယား ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေး၊ အာဆီယံနှင့် ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများ ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်များ၏ အထူးအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းသည် နိုဝင်ဘာလ ၁၂ ရက်တွင် ကျင်းပသော (၁၉) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-ဂျပန် ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးအစည်းအဝေး၊ (၁၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-ကိုရီးယား ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီး အစည်းအဝေးနှင့် အာဆီယံနှင့် ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်များ၏ အထူးအစည်းအဝေးများသို့ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

- (၁၉)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-ဂျပန် ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးတွင် အာဆီယံနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံအကြား အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်သည့်လျှော့စရိတ် စံညွှန်းသတ်မှတ်ရေးကို ဂျပန်နိုင်ငံက ကူညီရေးဆွဲနေမှု၊ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးတွင် ICT နည်းပညာအသုံးချရေး ကိစ္စနှင့် နှစ်နိုင်ငံအစီအစဉ်အရ ဂျပန်-မြန်မာ ပို့ဆောင်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့။
- (၁၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-ကိုရီးယား ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးတွင် ကိုရီးယားနိုင်ငံက အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား ပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်မှုများနှင့်

အာဆီယံ-ကိုရီးယားလေကြောင်း သဘောတူစာချုပ် အပြီးသတ်အတည်ပြုရေးကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့။

- အာဆီယံနှင့် ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများ/ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်များ၏ အထူးအစည်းအဝေးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအလွန်အာဆီယံသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ဝန်ကြီးများက နိုင်ငံအလိုက် ပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးရေးဆောင်ရွက်နေမှုများကို ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့။

အစည်းအဝေးများသို့ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်(၁၀)နိုင်ငံ၊ ဂျပန်နှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့မှ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးများ၊ အာဆီယံနှင့် ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်နိုင်ငံများမှ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးများ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

(မြဝတီသတင်းစာ ၁၃-၁၁-၂၀၂၁)

- ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းက ဂျပန်-မြန်မာ ပို့ဆောင်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် အာဆီယံ- ကိုရီးယား လေကြောင်းသဘောတူစာချုပ် အပြီးသတ်အတည်ပြုရေး ကိစ္စရပ်များကို အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့။
- အာဆီယံနှင့် ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများ/ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်များ၏ အထူးအစည်းအဝေးတွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ဝန်ကြီးများက နိုင်ငံအလိုက်ပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ဆွေးနွေးခဲ့။

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ Sinovac ကိုဗစ်-၁၉ ရာဂါကာကွယ်ဆေး နှစ်သန်းထပ်မံရောက်ရှိ



တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှထပ်မံလှူဒါန်းသည့် Sinovac အမှတ်တံဆိပ် ကာကွယ်ဆေး တစ်သန်း doses နှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ထပ်မံဝယ်ယူထားသည့် Sinovac အမှတ်တံဆိပ် ကာကွယ်ဆေးတစ်သန်းသည် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ နိုဝင်ဘာလ ၁၂ ရက်တွင် ထပ်မံရောက်ရှိလာခဲ့ပါသည်။

- ထပ်မံရောက်ရှိလာသည့် ကာကွယ်ဆေးများကို အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများနှင့် အခြားသတ်မှတ်လူအုပ်စုများကို ထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ်။
- ကာကွယ်ဆေးများကို တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များသို့ လိုအပ်ချက်အရ မြေပြင်ခရီးလမ်းကြောင်းမှလည်းကောင်း၊ တပ်မတော်(လေ)နှင့် မြန်မာ့လေကြောင်းတို့၏ အကူအညီဖြင့်လေကြောင်းခရီးမှလည်းကောင်း အအေးလမ်းကြောင်းမပျက် ဆက်လက်ဖြန့်ဝေသွားမည်ဖြစ်။
- နိုဝင်ဘာ ၁၂ ရက်အထိ လူဦးရေစုစုပေါင်း ၁၄ ဒသမ ၄ သန်းအား ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်၍ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်အပြည့် ထိုး

နှံပြီးစီးသူ ၉ ဒသမ ၃ သန်းနှင့် ပထမအကြိမ် ထိုးနှံပြီးစီးသူ ၅ ဒသမ ၁ သန်းရှိကာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ရေ စုစုပေါင်း ၂၃ ဒသမ ၇ သန်း ထိုးနှံပြီးဖြစ်။

မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိအတွက် ရရှိလာသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို မပျက်မကွက်အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံမှုခံယူခြင်း၊ ပထမအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုရရှိထားသူများအနေဖြင့်လည်း ဒုတိယအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို သတ်မှတ်ရက်တွင်(သို့မဟုတ်)အနီးဆုံးသတ်မှတ်ကာလအတွင်း တွင် နီးစပ်ရာ ကာကွယ်ဆေးထိုးစုရပ်များသို့ သွားရောက်၍ ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းများတွင် တက်ကြွစွာပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ထားပါသည်။

(မြဝတီသတင်းစာ ၁၃-၁၁-၂၀၂၁)



တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ Sinovac အမှတ်တံဆိပ် ကာကွယ်ဆေးနှစ်သန်းသည် ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ထပ်မံရောက်ရှိလာမှု

- တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှထပ်မံလှူဒါန်းသည့် Sinovac အမှတ်တံဆိပ် ကာကွယ်ဆေးတစ်သန်း doses နှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ထပ်မံဝယ်ယူထားသည့် Sinovac အမှတ်တံဆိပ် ကာကွယ်ဆေးတစ်သန်းသည် ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ နိုဝင်ဘာလ ၁၂ ရက်တွင်ထပ်မံရောက်ရှိခဲ့။
- ထပ်မံရောက်ရှိလာသည့် ကာကွယ်ဆေးများကို အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများနှင့် အခြားသတ်မှတ်လူအုပ်စုများကို ထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ်။
- နိုဝင်ဘာလ ၁၂ ရက် အထိလူဦးရေစုစုပေါင်း ၁၄ ဒသမ ၄ သန်းအား ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်၍ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်အပြည့်ထိုးနှံပြီးစီးသူ ၉ ဒသမ ၃ သန်းနှင့် ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီးစီးသူ ၅ ဒသမ ၁ သန်းရှိကာ မြန်မာနိုင်ငံ တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ရေစုစုပေါင်း ၂၃ ဒသမ ၇ သန်း ထိုးနှံပြီးဖြစ်။

ကာကွယ်ဆေးထိုးသတင်းအချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် (VMIS) အတွက် Digital Government Award ချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲရေးတွင်အသုံးပြုသော ကာကွယ်ဆေးထိုးသတင်းအချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် (Vaccination Management Information System-VMIS) အတွက် Asian-Oceanian Computing Industry Organization မှ Digital Government Award ဆုချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနားကို နိုဝင်ဘာလ ၁၂ ရက်နေ့က ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

ASOCIO အဖွဲ့အစည်းသည် အာရှနှင့် သမုဒ္ဒရာဒေသတွင်း နိုင်ငံများတွင် ICT နည်းပညာကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ကုန်ထုတ်စွမ်းအား၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း၊ ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာ

ရေးလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်လာစေရန်ရည်ရွယ်ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ် တွင် ICT နည်းပညာအသုံးပြုမှု အမျိုးအစား (၅) ခု ဖြစ်သော ASOCIO Outstanding Tech Company Award၊ ASOCIO Outstanding User Organization Award၊ ASOCIO Digital Government Award၊ ASOCIO EdTech Award နှင့် ASOCIO Health Tech Award တို့ဖြင့် အဖွဲ့ဝင် ၂၄ နိုင်ငံမှ အမျိုးအစားအလိုက်ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ရန်ဖိတ်ခေါ်ခဲ့၍ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) သတင်းနှင့်နည်းပညာဌာန၏ကူညီပံ့ပိုးဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ Digital Government Award ဆုကို ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

၎င်းဆုပေးပွဲအခမ်းအနားသို့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြည် ဌာနနှင့် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) သတင်းနှင့်နည်းပညာဌာနမှ ထောင်စုဝန်ကြီးက Video Message ပေးပို့ခဲ့ပြီး၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး တာဝန်ရှိသူများက Video Conferenceဖြင့် တက်ရောက် ခဲ့ကြပါသည်။
(မြဝတီသတင်းစာ ၁၃-၁၁-၂၀၂၁)

ကာကွယ်ဆေးထိုးသတင်းအချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် (VMIS) အတွက် Digital Government Award ချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပနေမှု



- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အသုံးပြုနေသော ကာကွယ်ဆေးထိုးသတင်း အချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် (VMIS) ဖြင့် ASOCIO အဖွဲ့အစည်းမှ ပြုလုပ်သော ASOCIO Award တွင် Digital Government Award ကို ရရှိခဲ့။
- ICT နည်းပညာများကို အသုံးပြုပြီး ကုန်ထုတ်စွမ်းအား၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း၊ ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေး လုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်လာစေရန် ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်။

ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ်၊ ကျုံခဝန်ကျေးရွာ၌ ကျောင်းများပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးရန် ကျောင်းသားမိဘများကဆန္ဒဖော်ထုတ်



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်တွေ ရှိမှု၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ တွေရှိမှုနှုန်းနှင့်ပိုးတွေ့ရာခိုင် နှုန်းများကို သုံးသပ်ဆန်းစစ်၍ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးရှိ မြို့နယ် ၄၆ မြို့နယ်မှအပ ကျန်မြို့နယ်အားလုံးမှ အခြေခံပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ (ပုဂ္ဂလိကကျောင်းများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း များ) အပါအဝင် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်အတွက် နိုဝင်ဘာလ ၁ ရက်မှစ၍ တစ်ပြိုင်တည်းပြန်လည်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့ သည်။

- ထိုသို့ကျောင်းများဖွင့်လှစ်ချိန်တွင် ကြာအင်းဆိပ်ကြီး မြို့နယ်၊ ကျုံခဝန်ကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းခွဲ (ကျုံခဝန်)နှင့် အမှတ်(၃)အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း တို့မှာ နယ်မြေအခြေအနေအရ ကျောင်းပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင် ခြင်းမရှိသဖြင့် နိုဝင်ဘာလ ၁၀ ရက်တွင် ကျောင်းသားမိဘ များက သက်ဆိုင်ရာသို့ တရားဥပဒေနှင့်အညီ တင်ပြခွင့် ပြုချက်ရယူပြီး ပညာသင်ကြားမှုကို နှောင့်ယှက်တားဆီးပိတ် ပင်နေသည့် KNU အဖွဲ့အားဆန္ဒဖော်ထုတ်ခဲ့။
- ဆန္ဒဖော်ထုတ်သူများက “ကလေးများ၏စာသင်ကျောင်း ဖွင့် ပေးပါ။ ကလေးများအား လွတ်လပ်စွာ စာသင်ခွင့်ပေးပါ။ ကလေးများစိတ်အေးချမ်းသာစွာ စာသင်ခွင့်ပေးပါ။ စာသင် ကျောင်းပိတ်သူများအား ရှုတ်ချသည်။ ကလေးသူငယ်

အခွင့်အရေးပိတ်ပင်သူများအား ရှုတ်ချသည်” ဟူသည့် စာသားများပါရှိသည့် ဆိုင်းဘုတ်များကိုကိုင်ဆောင်၍ အော်ဟစ်ကြွေးကြော်ကာ ကျေးရွာအတွင်း လှည့်လည်ဆန္ဒ ဖော်ထုတ်ခဲ့။

အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းခွဲ(ကျုံခဝန်)တွင် ကျောင်းသား/ကျောင်းသူ ၅၄၆ ဦးနှင့် အမှတ်(၃)အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်းတွင် ကျောင်းသား/ကျောင်းသူ ၆၆ ဦးရှိပြီး အဆိုပါကျောင်းများသည် ဇူလိုင်လ ၇ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါ သည်။

(မြဝတီသတင်းစာ ၁၃-၁၁-၂၀၂၁)



ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ်ကျုံ့ခဝန်ကျေးရွာ၌ ကျောင်းများပြန်လည် ဖွင့်လှစ်ပေးရန် ကျောင်းသားမိဘများကဆန္ဒဖော်ထုတ်နေမှု

- တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိမြို့နယ် ၄၆ မြို့နယ်မှအပ ကျန်မြို့နယ်အားလုံးမှ အခြေခံပညာဦးစီးဌာန အောက်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ (ပုဂ္ဂလိက ကျောင်းများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများ) အပါအဝင် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်အတွက် နိုဝင်ဘာလ ၁ ရက်မှစ၍ တစ်ပြိုင်တည်းပြန်လည်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့။
- ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ်ကျုံ့ခဝန်ကျေးရွာရှိအခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းခွဲ(ကျုံ့ခဝန်)နှင့် အမှတ်(၃)အခြေခံ ပညာမူလတန်းကျောင်းတို့မှာ နယ်မြေအခြေအနေအရ ကျောင်းပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခြင်းမရှိသဖြင့် ကျောင်းသားမိဘ များက သက်ဆိုင်ရာသို့ တရားဥပဒေနှင့်အညီ တင်ပြခွင့်ပြုချက်ရယူပြီး ပညာသင်ကြားမှုကို နှောင့်ယှက်တားဆီး ပိတ်ပင်နေသည့် အဖွဲ့အစည်းများအား နိုဝင်ဘာလ ၁၀ ရက်တွင် ဆန္ဒဖော်ထုတ်ခဲ့။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများအား အကြမ်းဖက်သမားများက နှောင့်ယှက်တိုက်ခိုက်

အစွန်းရောက်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများသည် အေးချမ်းစွာနေထိုင်သော ပြည်သူလူထုနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုး ရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်နေသော အုပ်ချုပ်ရေးတာဝန် ရှိသူများအား ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိစေရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် အကြမ်းဖက်ဖောက်ခွဲရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည့် အပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကိုလည်း နှောင့်ယှက်တိုက်ခိုက် လျက်ရှိပါသည်။

- နိုဝင်ဘာလ ၁၂ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မတ္တရာ မြို့အဝင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် တားဆီးစစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့်ဒဂုံချောင်း ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးရေးဂိတ်အနီး လမ်းဘေး၌ အကြမ်းဖက် သူများထောင်ထားသည့် လက်လုပ်မိုင်း ၁ လုံးပေါက်ကွဲခဲ့

ပြီး ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် လူနှင့် အဆောက်အဦ ထိခိုက် ပျက်စီးမှု မရှိ။

- ချင်းပြည်နယ်၊ မင်းတပ်ခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံဝင်းအတွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက် ခံထားရသူ ၆၃ ဦးအား သီးသန့် ထားရှိသည့် ၈ ခန်းတွဲ ၂ ထပ်ဆောင်နှင့် ၄ ခန်းတွဲ ၂ ထပ်ဆောင် တို့အား နိုဝင်ဘာလ ၁၁ ရက် ညပိုင်းတွင် CDF အကြမ်းဖက် သမားများက ချောင်းမြောင်းပစ်ခတ်တိုက်ခတ်ခဲ့သဖြင့် အဆိုပါ အဆောင်များတွင် တပ်ဆင်ထားသည့် ရေပိုက်များ၊ ပြတင်း တံခါးမှန်များနှင့် အဆောက်အဦခုံရံတို့၌ ကျည်ထိမှန် ပျက်စီးခဲ့သောကြောင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပိုးတွေ့ လူနာ ၆၃ ဦးအား မြို့မနှစ်ခြင်း ဘုရားကျောင်းဝင်းအတွင်း ရှိ သီးသန့်ဆောင်သို့ ပြောင်းရွှေ့ကာ ဆေးကုသမှုများ ပြု လုပ်ပေးခဲ့။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံထားရသူများအား ကုသ တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများနှင့် ပူးပေါင်းကာ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်း ပေးလျက်ရှိသည့် ကုသရေးစင်တာများအား ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက် စဉ်များနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
ခဲသည့် အကြမ်းဖက်သမားများအား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက (မြဝတီသတင်းစာ ၁၃-၁၁-၂၀၂၁)

- မတ္တရာမြို့အဝင် ဒဂုံချောင်း ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးရေးဂိတ်အနီး လမ်းဘေး၌ အကြမ်းဖက်သူများထောင်ထားသည့် လက်လုပ်မိုင်း ၁ လုံးပေါက်ကွဲခဲ့ပြီး ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် လူနှင့် အဆောက်အဦ ထိခိုက်ပျက်စီးမှု မရှိ။
- CDF အကြမ်းဖက်သမားများက မင်းတပ်ခရိုင်၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံဝင်အတွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံထားရသူ ၆၃ ဦးအား သီးသန့်ထားရှိသည့် ၈ ခန်းတွဲ ၂ ထပ်ဆောင်နှင့် ၄ ခန်းတွဲ ၂ ထပ်ဆောင်တို့အား ချောင်းမြောင်းပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် အဆိုပါအဆောင်များတွင် တပ်ဆင်ထားသည့် ရေပိုက်များ၊ ပြတင်းတံခါး မှန်များနှင့် အဆောက်အဦနံရံတို့၌ ကျည်ထိမှန် ပျက်စီးခဲ့။
- လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပိုးတွေ့လူနာ ၆၃ ဦးအား မြို့မနှစ်ခြင်းဘုရားကျောင်း ဝင်းအတွင်းရှိ သီးသန့်ဆောင်သို့ ပြောင်းရွှေ့ကာ ဆေးကုသမှုများ ပြုလုပ်ပေးခဲ့။

ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၊ သဲတောလေးကျေးရွာရှိ မင်္ဂလာမှန်ကျောင်း ဆရာတော်အား အကြမ်းဖက်သမားများက လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်

နိုဝင်ဘာလ ၁၁ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဝမ်းတွင်း မြို့နယ်၊ သဲတောလေးကျေးရွာရှိ မင်္ဂလာမှန်ကျောင်းအတွင်းသို့ အကြမ်းဖက်သမား အမျိုးသား (၂) ဦးသည် ဆိုင်ကယ်ဖြင့် စီးနင်း ဝင်ရောက်၍ ဆွမ်းဘုန်းပေးနေသည့် ကျောင်းထိုင်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသောမဏအား သေနတ်ဖြင့်ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ ဆရာတော်၏နဖူး မှနောက်စေ့ ကျည်ဖောက်ဝင်ဒဏ်ရာဖြင့် ဖြစ်စဉ်နေရာတွင်ပင် ပျံလွန်တော်မူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၎င်းတို့အား ဥပဒေအရထိရောက်စွာအရေးယူနိုင်ရေး အတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မိဘပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ အမြန်ဆုံးဖမ်းဆီးရမိရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။

(မြဝတီသတင်းစာ ၁၃-၁၁-၂၀၂၁)

- ဖြစ်စဉ်နေရာသို့ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်စစ်ဆေး ခဲ့ရာ 9 mm LUGER ကျည်ခွဲတစ်ခုကို တွေ့ရှိရပြီး ဆရာတော်၏ ရုပ်ကလာပ်တော်အား ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ခဲ့။
- အကြမ်းဖက်သမားများသည် မိမိတို့၏ကိုယ်ကျိုးအတွက် အခြေခံ၍ ကလေးသူငယ်များနှင့် သာသနာ့အကျိုးသယံပိုး နေသည့် ဘုရားသားတော်များပါ မချန်ပဲ အကြောင်းအမျိုးမျိုး ပြုပြီး စွပ်စွဲသတ်ဖြတ်ခြင်းများကို ကျူးလွန်လုပ်ဆောင်လာ လျက်ရှိ။



ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသောမဏအား အကြမ်းဖက်သမား အမျိုးသား (၂) ဦးက သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့မှု ဖြစ်စဉ်နေရာမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ

- ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၊ သဲတောလေး ကျေးရွာရှိမင်္ဂလာမှန်ကျောင်းမှ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသောမဏအား အကြမ်းဖက်သမား အမျိုးသား (၂) ဦးက သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့သောကြောင့် ကျည်ဖောက်ဝင်ဒဏ်ရာဖြင့် ဖြစ်စဉ်နေရာ၌ ယုံလွန်တော်မူခဲ့။
- အကြမ်းဖက်သမားများသည် မိမိတို့၏ကိုယ်ကျိုးအတွက် ကလေးသူငယ်များနှင့် သံဃာတော်များကို သတ်ဖြတ်ခြင်း များကို ကျူးလွန်လျက်ရှိ။

အကြမ်းဖက်သူများ၏ အကြောင်းမဲ့ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ပညာရေးဝန်ထမ်းတစ်ဦးသေဆုံး၊ သင်ကြားမှုအဆောက်အဦများအနီး ဗုံးပေါက်ကွဲမှုများ ဖြစ်ပွား



NUG အကြမ်းဖက်အဖွဲ့၏ ဩဇာခံအဖွဲ့ဖြစ်သော ဒေသခံ PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့သည် ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ပညာရေး ဝန်ထမ်းများအား လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခြင်းနှင့် စာသင်ကျောင်း

များအား မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်းစသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ် များအား ကျူးလွန်လျက်ရှိရာ-

- နိုဝင်ဘာလ ၁၁ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဝမ်းတွင်း မြို့နယ်၊ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း (ညောင်ကားယား)

မှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမ ဒေါ်စိန်ကြည်သည် ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ဦးဇော်မိုးနှင့်အတူ နေအိမ်ဈေးဆိုင်၌ ရှိနေစဉ် အကြမ်းဖက် သမား အမျိုးသား ၂ ဦးက ဆိုင်ကယ်ဖြင့် ရောက်ရှိလာပြီး သေနတ်ဖြင့်ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ ဒေါ်စိန်ကြည်၏ ချိုင်းအောက်နှင့် ရင်ဘတ်တို့၌ ကျည်ဖောက်ဝင်ဒဏ်ရာများဖြင့် သေဆုံးခဲ့ ပြီး ဦးဇော်မိုးမှာ လက်မောင်းနှင့် ရင်အုံတို့၌ ကျည်ဖောက် ဝင်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သဖြင့် ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်၍ ဆေးကုသမှု ခံယူခဲ့။

- ဆိုင်ကယ်စီးနင်းလာသည့် အကြမ်းဖက်သူအမျိုးသား ၂ ဦး က မကွေးမြို့၊ မင်းကန်ကြီးရပ်ကွက်ရှိ တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံးအား လက်လုပ်ဖုံးဖြင့် ပစ်ပေါက်ခဲ့သဖြင့် ခြံစည်းရိုးအုတ်တံတိုင်း ကျိုးပဲ့ပျက်စီးခဲ့။
- မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိုးကုတ်မြို့နယ် ရေဦးကြီးကျေးရွာ ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှေ့၌ အကြမ်းဖက်

သူများထောင်ထားသည့် လက်လုပ်မိုင်း ၂ လုံး ပေါက်ကွဲခဲ့ ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူများ ဘေး အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မိုင်းရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေစဉ် လက်လုပ် မိုင်း ၂ လုံး ထပ်မံပေါက်ကွဲခဲ့ရာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် ၁ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့။

အထက်ပါဖြစ်စဉ်များမှ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်လုပ်ဆောင် သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူနိုင်ရေး အတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စုံစမ်းဖော်ထုတ်လျက် ရှိပါသည်။

(မြဝတီသတင်းစာ ၁၃-၁၁-၂၀၂၁)

- အကြမ်းဖက်သမား ၂ ဦး၏ သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်မှုကြောင့် မူလတန်းကျောင်းအုပ်ဆရာမ ဒေါ်စိန်ကြည် သေဆုံး ခဲ့ပြီး ခင်ပွန်းဖြစ်သူမှာ ကျည်ဖောက်ဝင်ဒဏ်ရာများဖြင့် ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိ။
- ဆိုင်ကယ်စီးနင်းလာသည့် အကြမ်းဖက်သမား ၂ ဦးက မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံးအား လက်လုပ်ဖုံးဖြင့် ပစ်ပေါက်ခဲ့သဖြင့် ခြံစည်းရိုးအုတ်တံတိုင်း ကျိုးပဲ့ပျက်စီးခဲ့။
- မိုးကုတ်မြို့နယ် ရေဦးကြီးကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှေ့၌ အကြမ်းဖက်သမားများ ထောင်ထားသည့် လက်လုပ်မိုင်း ၂ လုံး ပေါက်ကွဲခဲ့သဖြင့် ကျောင်းသား/သူများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အတွက် မိုင်းရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေစဉ် လက်လုပ်မိုင်း ၂ လုံး ထပ်မံပေါက်ကွဲခဲ့ရာ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့။