



MIFER

ရင်းနှီး/ စီးပွား သတင်းလွှာ

MIFER Newsletter
No: 5, Vol: 2/2025

ရင်းနှီး/ စီးပွားဝန်ကြီးဌာန

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၁ ရက်(အင်္ဂါနေ့)

ဘူတာနှင့် ဆက်သွယ်ပေးမည့် ပထမဆုံး နယ်စပ် ဖြတ်ကျော် မီနိုထာဆမ်းကို အိန္ဒိယ တည်ဆောက်သွားမည်

စာမျက်နှာ ၃



Apple သည် Vision Pro Headset ကို ပြုပြင်မွမ်းမံရန် အစီအစဉ်ကိုရုပ်ဆွဲပြီး AI မျက်မှန် (AI Glasses) ဖန်တီးမည်

စာမျက်နှာ ၅



တရုတ်နှင့် အမေရိကန် ကုန်သွယ်ရေး စစ်ပွဲ ပြန်လည်စတင်ခြင်း၏ အကျိုးဆက်များ

စာမျက်နှာ ၁၅



ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံး ပင်လယ် ဆိပ်ကမ်းနှင့် အာရှတွင် အကောင်းဆုံး ပင်လယ်ဆိပ်ကမ်းဖြစ်သတ်မှတ်ခံရသည့် စင်ကာပူနိုင်ငံ

စာမျက်နှာ ၁၅



သတင်းများ

<p>BRICS နှင့် BRI တို့သည် ကမ္ဘာ့တောင်ပိုင်းနိုင်ငံများအကြား အခြေခံ အဆောက်အအုံများနှင့် စည်းလုံးညီညွတ်ရေးကို တိုးတက်စေရန် အရေးပါကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ကျွမ်းကျင်သူအရာရှိမှ ပြောကြား</p>	<p>ဒေါ်မြအိန္ဒြေခင် (FERD)</p>	<p>၁</p>
<p>ဘူတန်နှင့် ဆက်သွယ်ပေးမည့် ပထမဆုံးနယ်စပ်ဖြတ် ကျော် မီးရထားလမ်းကို အိန္ဒိယတည်ဆောက်သွားမည်</p>	<p>ဒေါ်စန်းစန်းမာ (FERD)</p>	<p>၄</p>
<p>Apple သည် Vision Pro Headset ကို ပြုပြင်မွမ်းမံရန် အစီအစဉ်ကိုရပ်ဆိုင်းပြီး AI မျက်မှန် (AI Glasses) ဖန်တီးမည်</p>	<p>ဒေါ်စိုးဧကရီမောင် (FERD)</p>	<p>၅</p>
<p>ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆောင်သော မြန်မာ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ မြန်မာ-ဘယ်လာရုစ် နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု ပူးတွဲကော်မတီ၏ ဒုတိယအကြိမ် အစည်းအဝေးနှင့် ဘယ်လာရုစ် နိုင်ငံတကာစက်မှု ပြပွဲသို့ တက်ရောက်</p>	<p>ဒေါ်ထက်ထက်လွင် (FERD)</p>	<p>၆</p>
<p>ဓာတုဗေဒဆိုင်ရာ နိုဘယ်ဆုကို ဂျပန်သိပ္ပံပညာရှင်နှင့် တခြားသူနှစ်ဦး အတူရရှိ</p>	<p>ဦးဟိန်းဇော် (FERD)</p>	<p>၁၀</p>
<p>အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ အကောက်ခွန်ဖြင့် ခြိမ်းခြောက်မှုသည် 'စံနှုန်းနှစ်ခွဲ' ဖြစ်နေကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံက စွပ်စွဲ ပြောကြား</p>	<p>ဒေါ်မြတ်အိန္ဒြေခိုင် (UMO)</p>	<p>၁၁</p>
<p>အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသသို့ ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မည့် ခရီးစဉ်တစ်ခုစတင်ခဲ့သည့် ထရန်</p>	<p>ဦးညဏ်မင်းထွန်း (UMO)</p>	<p>၁၃</p>

သတင်းများ

<p>တရုတ်နှင့် အမေရိကန် ကုန်သွယ်ရေးစစ်ပွဲ ပြန်လည်စတင်ခြင်း၏ အကျိုးဆက်များ</p>	<p>ဒေါက်တာခင်ဆွေဦး (UMO)</p>	<p>၁၅</p>
<p>စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် Sembcorp ကုမ္ပဏီက ၈၆ MWP ရေပေါ်ဆိုလာစီမံကိန်းဆောင်ရွက်</p>	<p>ဒေါ်သွယ်သွယ်ဆုတင် (DICA)</p>	<p>၁၆</p>
<p>မလေးရှားနိုင်ငံ၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာကိရိယာအာဏာပိုင်အဖွဲ့ (Medical Device Authority-MDA) နှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ ကျန်းမာရေး သိပ္ပံအာဏာပိုင်အဖွဲ့ (Health Science Authority- HSA) တို့ အကြား ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ကိရိယာများ ဈေးကွက်ဝင်ရောက်မှု လျင်မြန်စေရန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချွန်လွှာ လက်မှတ်ရေးထိုး</p>	<p>ဒေါ်သွယ်သွယ်ဆုတင် (DICA)</p>	<p>၁၇</p>
<p>ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံးပင်လယ်ဆိပ်ကမ်းနှင့် အာရှတွင် အကောင်းဆုံးပင်လယ်ဆိပ်ကမ်းအဖြစ် သတ်မှတ်ခံရသည့် စင်ကာပူနိုင်ငံ</p>	<p>ဒေါ်သွယ်သွယ်ဆုတင် (DICA)</p>	<p>၁၉</p>
<p>တရုတ်-အမေရိကန် ကုန်သွယ်ရေးတင်းမာမှုများကြောင့် အာရှတွင် တရုတ်စတော့ရှယ်ယာများ ကျဆင်းလာ</p>	<p>ဒေါ်နှင်းနှင်းဝေ (UMO)</p>	<p>၂၀</p>

**BRICS နှင့် BRI တို့သည် ကမ္ဘာ့တောင်ပိုင်းနိုင်ငံများအကြား အခြေခံ
အဆောက်အအုံများနှင့် စည်းလုံးညီညွတ်ရေးကို တိုးတက်စေရန် အရေးပါကြောင်း
ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ကျွမ်းကျင်သူအရာရှိမှ ပြောကြား**

ဘရာဇီး၊ ရုရှား၊ အိန္ဒိယ၊ တရုတ်နှင့် တောင်အာဖရိကနိုင်ငံများပါဝင်သည့် အစိုးရအချင်းချင်းအဖွဲ့ အစည်း (Brazil, Russia, India, China and South Africa - BRICS) နှင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရပ်ဝန်းနှင့် ပိုးလမ်းမစီမံကိန်း (China's Belt and Road Initiative-BRI) တို့သည် ကမ္ဘာ့တောင်ပိုင်းနိုင်ငံများအကြား အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ နားလည်မှုနှင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို တည်ဆောက်ရာတွင် အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်ကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်အရာရှိ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။



အာရှ၊ အာဖရိကနှင့် လက်တင်အမေရိက တစ်ဝှမ်းရှိ ကမ္ဘာ့တောင်ပိုင်း နိုင်ငံများသည် ကမ္ဘာ့ရေးရာ ကိစ္စရပ်များမှ ဘေးထွက်နေရန် ဆန္ဒမရှိတော့ကြောင်း၊ BRICS နှင့် ရပ်ဝန်းနှင့် ပိုးလမ်းမ စီမံကိန်းကဲ့သို့သော စင်္ကြံအသစ်များမှတစ်ဆင့် လမ်းများ၊ ဆိပ်ကမ်းများနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဖြစ်နိုင်စေမည့် မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများကို တည်ထောင်နေကြောင်းနှင့်ကမ္ဘောဒီးယားတော်ဝင် အကယ်ဒမီ၏ လက်ရုံးဖြစ်သော ကမ္ဘောဒီးယား နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး တက္ကသိုလ်မှ ကျင်းပသည့် (၄)ကြိမ်မြောက် ဖနောင်းပင်ဖိုရမ်တွင် ဝန်ကြီးများကောင်စီ၏ ပြည်နယ်အတွင်းရေးမှူးဖြစ်သူ Eng Kok Thay က ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအသင်း (အာဆီယံ) အတွက် BRICS နှင့် BRI တို့သည် ပိုမိုနက်ရှိုင်းသော ချိတ်ဆက်မှု၊ ပိုမိုခိုင်မာသောကုန်သွယ်မှုနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကွဲပြားမှုများကို ဆောင်ကြဉ်းပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အာဆီယံအတွက် အခွင့်အလမ်းကောင်းများစွာရှိပြီး တရုတ်-လာအို မီးရထားလမ်းမှ ဂျကာတာ-ဘန်ဒေါင်း အမြန်ရထားလမ်းအထိ ဖောက်လုပ်ထားသည့် BRI သည် မိမိတို့ဒေသ အတွက် အခြေခံအဆောက်အအုံကွာဟချက်ကို အထောက်အပံ့ ပေးနိုင်ကြောင်း Kok Thay က ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

အာဆီယံပေါင်းစပ်ဆက်သွယ်မှု မဟာစီမံကိန်း ၂၀၂၅ နှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက အဆိုပါ စီမံကိန်းများသည် အာရှတိုက်တစ်ခုလုံးကို ဖုံးလွှမ်း

သည့်စင်္ကြံ(Pan-Asian)ကိုတည်ဆောက်နိုင်ကြောင်း၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် BRI မှ တစ်ဆင့် သမိုင်းဝင်တိုးတက်မှုကို ရရှိခဲ့ကြောင်း အဆိုပါအရာရှိက ပြောကြားခဲ့သည်။

ကမ္ဘောဒီးယား နိုင်ငံ၏ ပထမဆုံး ခေတ်မီအဝေးပြေး လမ်းမကြီးဖြစ်သည့် Phnom Penh- Sihanoukville အမြန်လမ်းသည် ခရီးသွားလာရန် ကြာမြင့်ချိန်ကို ငါးနာရီမှ နှစ်နာရီအထိ လျှော့ချပေးနိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ အမြန်လမ်းသည် ကုန်သွယ်မှု စင်္ကြံများဖွင့်ပေးခြင်း၊ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေး မြှင့်တင်ပေးခြင်း၊ လမ်းကြောင်း တစ်လျှောက်ရှိ ရပ်ရွာများအား အခွင့်အလမ်းကောင်းများကို ဆောင်ကြဉ်းပေးခဲ့သည်။

ထို့ပြင် Sihanoukville အထူးစီးပွားရေးဇုန်၌ လက်ရှိတွင် လုပ်ငန်းပေါင်း ၂၀၀ ကျော်ကို လက်ခံဆောင်ရွက်နေပြီး အလုပ်အကိုင်ပေါင်း တစ်သောင်းကျော် ဖန်တီးပေးကာ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတောင်ပိုင်း ကမ်းရိုးတန်းကို ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ဗဟိုချက်အဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်ခဲ့သည်။

ရေအားလျှပ်စစ်မှ ဆိုလာစွမ်းအင်သို့ ပြောင်းလဲလာသည့် စွမ်းအင်စီမံကိန်း များနှင့် 5G ကွန်ရက်များကို ချဲ့ထွင်ခြင်းတို့သည် ဒီဂျစ်တယ်နဲ့ အစိမ်းရောင် စီးပွားရေးအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်များဖြစ်ကြောင်း၊ ရပ်ဝန်းနှင့်ပိုးလမ်းမ စီမံကိန်း စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုမှတစ်ဆင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် ၎င်း၏ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုသာမက ဘဏ္ဍာရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများတွင် ပိုမိုကွဲပြားအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအခါ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံတည်း အပေါ် မမှီခိုဘဲ တိုးတက်မှုကို ရရှိနိုင်ကြောင်းလည်း Kok Thay က ဖနောင်ပင် ဖိုရမ်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

အခြေခံအဆောက်အအုံများသာမက ရပ်ဝန်းနှင့်ပိုးလမ်းမ စီမံကိန်းသည် ပညာသင်ဆုများ၊နည်းပညာဆိုင်ရာ သင်တန်းများနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ လွှဲပြောင်းမှု များကို အထောက်အပံ့ ပေးနိုင်သည့်အတွက် ကမ္ဘောဒီးယား လူငယ်များအနေဖြင့် ခေတ်မီ ကမ္ဘာတွင် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်သည့် စွမ်းရည်များကို ပေးစွမ်းနိုင်ခဲ့သည်။

BRICS နှင့် ရပ်ဝန်းနှင့် ပိုးလမ်းမစီမံကိန်း မူဘောင်များသည် အခြေခံ အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ရန်သာမက ကမ္ဘာ့တောင်ပိုင်း နိုင်ငံများအကြား နားလည်မှုနှင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို တည်ဆောက်ရာတွင် ကူညီပေးနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နယ်နိမိတ်များကို တံတားများအဖြစ် ပြောင်းလဲကာ ကမ္ဘာ့တောင်ပိုင်း နိုင်ငံများကို စစ်မှန်သော အသိုက်အဝန်းအဖြစ် အသွင်ပြောင်းခြင်းအားဖြင့် အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

(၄) ကြိမ်မြောက် ဖနောင်းပင်ဖိုရမ်တွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၊ နိုင်ငံတကာ ဆက်ဆံရေးတက္ကသိုလ်၏ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ဖြစ်သူ Kin Phea က BRICS မူဘောင်၊ ရုပ်ဝန်းနှင့်ပိုးလမ်းမ စီမံကိန်း ၊ အာရှအခြေခံအဆောက်အအုံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဘဏ် (Asian Infrastructure Investment Bank-AIIB) နှင့် လန်ချန်း-မဲခေါင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများသည် ဒေသတွင်းတိုးတက်မှုနှင့် ပေါင်းစည်းရေးအတွက် အဓိကမောင်းနှင်အားများဖြစ်ကြောင်း၊ တောင်ကမ္ဘာခြမ်းနိုင်ငံများ အချင်းချင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးတွင် BRICS၊ BRI နှင့် AIIB ကဲ့သို့သော မူဘောင်များ၏ အလားအလာများကို ဒေသတွင်းတိုးတက်မှုနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အဓိကမောင်းနှင်အားများအဖြစ် ဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စသည် ငြင်းဆိုနိုင်ဖွယ်မရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် တောင်ကမ္ဘာခြမ်းနိုင်ငံများ အချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးသည် အာဆီယံ၏ ကိုယ်ပိုင်ပေါင်းစည်းရေးအစီအစဉ်ကို ဖြည့်စွက်ပေးနိုင်ခြင်း၊ အားလုံးပါဝင်မှုကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းနှင့် ပြင်ပထိခိုက်နိုင်ချေများကို ကြံ့ကြံ့ခံမှုရှိစေခြင်းတို့အတွက် အထိရောက်ဆုံးဖြစ်ကြောင်း Kin Phea က ထပ်လောင်းပြောကြားခဲ့သည်။

Source: <https://www.khmertimeskh.com/501769787/brics-bri-vital-to-enhance-infrastructure-solidarity-among-global-south-countries-cambodian-official-expert/>

ဒေါ်မြအိန္ဒြေခင်

ဒုတိယဦးစီးမှူး

အာဆီယံနှင့် အာဆီယံ စီးပွားရေး အသိုက်အဝန်းရေးဌာနခွဲ
နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန

.....
ဘူတန်နှင့် ဆက်သွယ်ပေးမည့် ပထမဆုံးနယ်စပ် ဖြတ်ကျော်မီးရထားလမ်းကို အိန္ဒိယတည်ဆောက်သွားမည်

အိန္ဒိယနှင့် ဘူတန်နိုင်ငံ တို့ကို ဆက်သွယ်ပေးမည့် ပထမဆုံး နယ်စပ် ဖြတ်ကျော် မီးရထားလမ်းများကို တည်ဆောက်သွားမည်ဟု အိန္ဒိယအစိုးရက ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပါသည်။

၎င်းပရောဂျက်သည် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၄၅၄ သန်းတန်ဖိုးရှိ ပရောဂျက် တစ်ခုဖြစ်ပြီး အချိန် ၄ နှစ် အတွင်း အပြီးသတ် သွားမည်ဟုလည်း သိရှိရပါသည်။

ဘူတန်နိုင်ငံ ၏ အဓိကကုန်သွယ်ရေး မိတ်ဖက်နိုင်ငံဖြစ်သည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ဘူတန်၏ အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် စီးပွားရေးကို ခေတ်မီအောင်လုပ်ဆောင်ရာ တွင် အရေးကြီးသည့် အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ခဲ့သည်ဟုလည်း အိန္ဒိယ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး Vikram Misri က ထုတ်ဖော်ပြောဆိုခဲ့ပါသည်။



၎င်းမီးရထားလမ်းစီမံကိန်းသည် ဘူတန် ပြည်သူများအတွက်ကြီးကြီးမားမား အကျိုး ဖြစ်ထွန်းစေ လိမ့်မည်ဟုလည်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ မီးရထားဝန်ကြီး Ashwini Vaishnaw က ထုတ်ဖော် ပြောဆိုခဲ့ပါသည်။ Ashwini Vaishnaw က ၎င်းမီးရထားလမ်း

စီမံကိန်းသည် ဘူတန်နိုင်ငံ တစ်ခုလုံးနှင့် ချိတ်ဆက်မှုများကို လုပ်ဆောင်နိုင်မည် ဖြစ်ပြီး ယနေ့အချိန်အထိ ကြာမြင့်နေသည့် ကုန်စည် စီးဆင်းမှုများသည် နာရီပိုင်း အတွင်းတွင် မြန်ဆန်လာလိမ့်မည်ဟု ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၃၉၀ ကုန်ကျမည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည့် အကွာ အဝေး ၆၉ ကီလိုမီတာရှိသည့် ရထားလမ်းသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အရှေ့မြောက် ဘက်မြို့ Kokrajhar နှင့် ဘူတန်၏ Gelephu မြို့တို့ကို ဆက်သွယ် ပေးသွားမည် ဖြစ်သည်ဟုလည်း သိရှိရပါသည်။

အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၅ သန်းနီးပါး ကုန်ကျမည့် အကွာအဝေး ၂၀ ကီလို မီတာရှိသည့် ဒုတိယမြောက် မီးရထားလမ်းက ဘူတန်၏ အနောက်မြောက်ဘက် စက်မှုအချက်အချာဖြစ်သည့် Samtse မြို့နယ် အိန္ဒိယအရှေ့ပိုင်းက Banarhat မြို့ တို့ကို ဆက်သွယ်ပေးသွားမည် ဖြစ်သည်ဟုလည်း သိရှိရပါသည်။

Source: <https://npnewsmm.com/news/68dccd800058a845923ef819>

ဒေါ်စန်းစန်းမာ
ဦးစီးအရာရှိ
ဖွံ့ဖြိုးမှုစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဌာနခွဲ
နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန

Apple သည် Vision Pro Headset ကို ပြုပြင်မွမ်းမံရန် အစီအစဉ်ကိုရပ်ဆိုင်းပြီး AI မျက်မှန် (AI Glasses) ဖန်တီးမည်

Apple သည် Vision Pro mixed-reality headset အတွက် စီစဉ်ထားရှိသော ပြုပြင်မွမ်းမံရေး အစီအစဉ်ကို ရပ်ဆိုင်းပြီး Meta Platforms (META.O) ၏ ထုတ်ကုန်များနှင့်ယှဉ်နိုင်မည့် Smart Glasses ဖန်တီးရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း Bloomberg သတင်းဌာနက အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။



အိုင်ဖုန်းထုတ်လုပ်သူသည် ၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် ထွက်ရှိရန် ရည်ရွယ်ထားသော N100 ဟု ကုဒ်အမည်ရှိသည့် ဈေးနှုန်းသက်သာပြီး ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် Vision Pro headset မျိုးတစ်ခုကို ပြင်ဆင်နေခဲ့သော် လည်း ယခုအခါ ထုတ်လုပ်သည့်ကုမ္ပဏီမှ ဝန်ထမ်းများအား Smart Glasses ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရန် တွန်းအားပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့အပြင် Apple သည် အနည်းဆုံး Smart Glasses အမျိုးအစား နှစ်မျိုးကို ဖန်တီးနေပြီး ပထမဆုံးဖြစ်သော N50 ဟု အမည်ပေးထားသည့် မော်ဒယ်သည် iPhone နှင့် တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ကိုယ်ပိုင် Display မပါရှိဘဲ လုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်သည်။ Apple သည် အဆိုပါ မော်ဒယ်ကို နောက်နှစ်အတွင်း မိတ်ဆက်ရန် ရည်မှန်းထားပြီး ၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားသည်။ ဒုတိယမော်ဒယ်မှာ Display ပါရှိပြီး ၂၀၂၈ ခုနှစ်တွင် ထုတ်လုပ်ရန် စီစဉ်ထားသည်။ Meta ၏ Ray-Ban Display နှင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မည့် ထုတ်ကုန်ကို တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

လွန်ခဲ့သည့် စက်တင်ဘာလတွင် Meta ၏ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ Mark Zuckerberg သည် Meta ၏ Connect အစီအစဉ် တွင် ပထမဆုံးအသုံးပြုနိုင်သော \$800 Smart Glasses ကို မိတ်ဆက်ခဲ့ပြီး ၎င်းတွင် Built-in display နှင့် လက်ပတ်ထိန်းချုပ်ကိရိယာ (Wristband controller) ပါရှိသည်။ ထို့အပြင် Meta သည် အားကစားသမားများအတွက် ရည်ရွယ်၍ Vanguard ဟုခေါ်သော Oakley အမှတ်တံဆိပ် မျက်မှန် အသစ်တစ်စုံကိုလည်း မိတ်ဆက်ခဲ့သည်။ Apple ၏ မျက်မှန်များသည် အသံ အပြန်အလှန်တုံ့ပြန်မှုနှင့် ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာများအပေါ် များစွာ အခြေခံ၍ ဖန်တီးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ မကြာသေးမီလအတွင်း ကျင်းပခဲ့သည့် ထုတ်ကုန် မိတ်ဆက်ပွဲတွင် Apple သည် အဆင့်မြှင့်တင် ထားသည့်

iPhone များကို မိတ်ဆက်ခဲ့ပြီး ၎င်းတွင် ပို၍ကောင်းမွန် ပေါ့ပါးသော iPhone Air မော်ဒယ် သစ်ကိုလည်း မိတ်ဆက်ခဲ့ပါသည်။

သို့သော် ၎င်းမိတ်ဆက်ပွဲတွင် AI နည်းပညာတွင် နောက်ကျနေခဲ့သည့် Apple အနေဖြင့် AI နည်းပညာ တွင် ဦးဆောင်နေသည့် Google ကဲ့သို့ ကုမ္ပဏီနှင့် ကွာဟချက်နည်းပါးကြောင်း ပြသနိုင်ခဲ့ခြင်း မရှိခဲ့ ပေ။ Google သည် ၎င်း၏နောက်ဆုံးထုတ် flagship ဖုန်းများတွင် Gemini AI မော်ဒယ်၏ စွမ်းရည်များ ကိုပါ ပြသခဲ့ပါသည်။

Source: <https://onenewstvchannel.com/business/finance/>

ဒေါ်စိုးဇကရီမောင်

ဒုတိယဦးစီးမှူး

အာဆီယံနှင့် အာဆီယံစီးပွားရေးအသိုက်အဝန်းများဌာနခွဲ

နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန



ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆောင်သော မြန်မာ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ မြန်မာ-

ဘယ်လာရုစ် နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု

ပူးတွဲကော်မတီ၏ ဒုတိယအကြိမ် အစည်းအဝေးနှင့် ဘယ်လာရုစ် နိုင်ငံတကာစက်မှု

ပြပွဲသို့ တက်ရောက်

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝါဝါမောင် ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဘယ်လာရုစ်သမ္မတနိုင်ငံ မင့်စ်မြို့၌ စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၃ ရက် အထိ ကျင်းပသည့် မြန်မာ-ဘယ်လာရုစ် ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုပူးတွဲကော်မတီ၏ ဒုတိယအကြိမ်အစည်းအဝေးနှင့် ဘယ်လာရုစ် နိုင်ငံတကာစက်မှုပြပွဲ (International Industrial Exhibition “INNOPROM. Belarus”) သို့ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။



မြန်မာ-ဘယ်လာရုစ် ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပူးတွဲကော်မတီ၏ ဒုတိယအကြိမ် အစည်းအဝေးကို အောက်တိုဘာ ၂ ရက်တွင် ဘယ်လာရုစ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ ပူးတွဲဥက္ကဋ္ဌများ ဖြစ်ကြသည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်

နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဝါဝါမောင်နှင့် ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး မစ္စတာ မက်ဆင်း ရှုဇန်ကော့ဗ်တို့ က ဦးဆောင်ကျင်းပခဲ့သည်။



အစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံ့ခေါင်းဆောင်များ မတ်လအတွင်း တွေ့ဆုံခဲ့စဉ်နှစ်နိုင်ငံအကြား လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည့် စာချုပ်စာတမ်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရေး ကိစ္စရပ်များကို လည်းကောင်း၊ လက်မှတ်ရေးထိုးပြီးဖြစ်သည့် ဖွံ့ဖြိုးမှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ရည်ရွယ်သည့် စာလွှာကို အခြေခံ၍ ရေးဆွဲ

လျက်ရှိသည့် လမ်းပြမြေပုံ (၂၀၂၆-၂၀၂၈) အပြီးသတ်ရေးဆွဲရေး ကိစ္စရပ်များ ကိုလည်းကောင်း အသေးစိတ်ဆွေးနွေးခဲ့ပါသည်။ ဆက်လက်၍ နှစ်နိုင်ငံ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ အရှိန်အဟုန် မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် အဆိုပါ စာချုပ်စာတမ်းများနှင့် လမ်းပြမြေပုံတို့တွင် ပါဝင်သည့် ကဏ္ဍများဖြစ်သော စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အစားအစာ၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ဆေးဝါး၊ ဘဏ်လုပ်ငန်းနှင့် ငွေကြေး၊ ပညာရေးနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းကဏ္ဍတို့တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အလားအလာများနှင့် အခွင့်အလမ်းများ ကို ကဏ္ဍအလိုက် အပြန်အလှန် ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်း ဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ ကြသည်။

ဆွေးနွေးမှုအပြီးတွင် ပူးတွဲဥက္ကဋ္ဌများက ဒုတိယအကြိမ် ပူးတွဲကော်မတီ အစည်းအဝေး၏ ဆွေးနွေးမှုမှတ်တမ်းကို အတည်ပြု လဲလှယ်ခဲ့ကြပြီး ကော်မတီ အစည်းအဝေးကျင်းပခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ကြသည်။ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လိုက်ပါလာသည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး နှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်တို့သည် စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် ကျင်းပသည့် ကုန်သွယ်ရေး ပြပွဲအစီအစဉ် မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေးနှင့် အထူးဧည့်သည် တော်များအား ဧည့်ခံပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေးသို့ ဘယ်လာရစ်၊ ရုရှား၊ အဇာဘိုင်ဂျန်၊ ကာဇက် စတန်၊ ကာဂျစ္စတန်၊ ဥဇဘက်ကစ္စတန် နှင့် တာဂျစ်ကစ္စတန်နိုင်ငံတို့မှ ဝန်ကြီးချုပ်များ တက်ရောက်၍ မိန့်ခွန်းများ ပြောကြားခဲ့ကြသည်။ မျက်နှာစုံညီ အစည်းအဝေးသို့ ဥရောပ-အာရှစီးပွားရေး သမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲများ၊

ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းများမှ ထိပ်တန်း စီးပွားရေး အမှုဆောင်များနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဘယ်လာရစ် နိုင်ငံတကာစက်မှုပြပွဲသို့ တက်ရောက်၍ ဘယ်လာရစ်နိုင်ငံ၏ စက်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများ၊ နည်းပညာမြင့် ထုတ်ကုန်များ၊ ခေတ်မီနည်းပညာများနှင့် စက်ယန္တရားများ ခင်းကျင်းပြသမှုများကို လေ့လာကြည့်ရှု၍ သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မင့်စံမြို့သို့ ရောက်ရှိနေစဉ်ကာလအတွင်း စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် ဘယ်လာရစ် သမ္မတနိုင်ငံ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးမစ္စတာအလီယက်စန်ဒါ ခါဂျာရက်ဗ်နှင့်တွေ့ဆုံ၍ နှစ်နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုနှင့် ဆေးဝါးကဏ္ဍတို့တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ကိစ္စရပ် များကိုလည်းကောင်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး မစ္စတာဒန်းနစ်ဘာခေနှင့် တွေ့ဆုံ၍ နှစ်နိုင်ငံအကြား စက်မှုနှင့် လယ်ယာကဏ္ဍတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ကိစ္စရပ်များကိုလည်းကောင်း သီးခြားစီဆွေးနွေးခဲ့ပါသည်။

ယင်းအပြင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မင့်စံမြို့ရှိ နို့နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်း စက်ရုံသို့ သွားရောက်၍ နို့နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်မှု အရည်အသွေး ထိန်းသိမ်းမှု နှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး စီမံဆောင်ရွက်မှုများကိုလည်းကောင်း၊ မင့်စံ မော်တော်ယာဉ် ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံသို့ သွားရောက်၍ မော်တော်ယာဉ်၊ လူနာတင်ကားများ၊ ရွေ့လျား ဆေးကုသသည့် မော်တော်ယာဉ်များ၊ မီးသတ်ကားများ ထုတ်လုပ်နေမှုများနှင့် အရည် အသွေး စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုများကိုလည်းကောင်း လေ့လာကြည့်ရှုခဲ့ရာ စက်ရုံအသီးသီး မှ တာဝန်ရှိသူများ က လိုက်လံရှင်းလင်းပြသခဲ့ပြီး နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအခွင့်အလမ်းများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ပါသည်။

အလားတူ မြန်မာ-ဘယ်လာရစ် ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုပူးတွဲကော်မတီ၏ မြန်မာဘက်မှ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များသည် သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့အလိုက် ဆွေးနွေးမှုများနှင့် လေ့လာမှုများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဘယ်လာရစ် သမ္မတနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အစားအစာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးတို့သည် မြန်မာ- ဘယ်လာရစ် နှစ်နိုင်ငံအကြား စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အစားအစာကဏ္ဍဆိုင်ရာ ပူးတွဲ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ ပထမအကြိမ် အစည်းအဝေးကို တွဲဖက်ဥက္ကဋ္ဌများအဖြစ် ဆောင်ရွက်

၍ နှစ်နိုင်ငံအကြား စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အလားအလာများ၊ နှစ်နိုင်ငံ သုတေသန အဖွဲ့အစည်းများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ နည်းပညာနှင့် အတွေ့အကြုံများ ဖလှယ်ရေးကိစ္စရပ်များကိုလည်းကောင်း၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ကိုယ်စားလှယ်သည် Advin CJSC စက်ရုံနှင့် Belmedpreparaty ဆေးဝါးထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံတို့သို့ သွားရောက်၍ စက်ပစ္စည်း ပံ့ပိုးဖော်စက်များ၏ နည်းပညာဆန်းသစ် ထုတ်လုပ်မှုများနှင့် ဆေးဝါးထုတ်လုပ် နေမှုများကို လေ့လာခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှ ကိုယ်စားလှယ်သည် ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ အမျိုးသားဘဏ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ နှစ်နိုင်ငံအကြား ငွေပေးချေမှုနှင့် စာရင်းရှင်းလင်းမှု ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်မှ ကိုယ်စားလှယ်များသည် ဘယ်လာရစ် ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ နှစ်နိုင်ငံစီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်များအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ မင်းမြို့တွင်ကျင်းပသည့် မြန်မာ-ဘယ်လာရစ် ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပူးတွဲကော်မတီ၏ ဒုတိယအကြိမ် အစည်းအဝေးနှင့် ဘယ်လာရစ် နိုင်ငံတကာစက်မှုပြပွဲသို့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြား စီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အတူ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်နှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေး ဦးစီးဌာနတို့မှ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်အရာရှိများနှင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်မှ ကိုယ်စားလှယ်များ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့သည်။ မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ထွက်ခွာခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာ ၄ ရက် ညနေပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

Source: <https://www.moi.gov.mm/news/75725>

ဒေါ် ထက်ထက်လွင်
ဒုတိယဦးစီးမှူး
ဖွံ့ဖြိုးမှုစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဌာနခွဲ
နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန

ဓာတုဗေဒဆိုင်ရာ နိုဘယ်ဆုကို ဂျပန်သိပ္ပံပညာရှင်နှင့် တခြားသူနှစ်ဦး အတူရရှိ

သတ္တု-အော်ဂဲနစ် ဖွဲ့စည်းမှုများ (MOFs) ကို တီထွင်နိုင်သည့်အတွက် သိပ္ပံပညာရှင် သုံးဦးဖြစ်သည့် ဆုဆုမှ ကိတာ ဂါဝါ၊ ရစ်ချက်ဒ် ဂျော့ဆင်နှင့် အိုမာ အမ် ယာဂီတို့အား ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် ဓာတုဗေဒဆိုင်ရာ နိုဘယ်ဆုချီးမြှင့်လိုက်ကြောင်း တော်ဝင် ဆွီဒင်သိပ္ပံအကယ်ဒမီက အောက်တိုဘာ ၈ ရက်၌ ကြေညာခဲ့သည်။



၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် ဓာတုဗေဒဆိုင်ရာ နိုဘယ်ဆု ရရှိခဲ့သူများသည် ဓာတ်ငွေ့များနှင့် တခြားဓာတုပစ္စည်းများ ဖြတ်သန်းစီးဆင်းနိုင်ရန် နေရာလွတ်ရှိသည့် မော်လီကျူးဖွဲ့စည်း တည်ဆောက်မှုကို ဖန်တီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ယင်းအကယ်ဒမီက ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဖွဲ့စည်းမှုများဖြစ်သည့် သတ္တု-အော်ဂဲနစ် ဖွဲ့စည်းမှုများအား ပူပြင်းခြောက်သွေ့သည့် လေထုထဲမှ ရေရယူခြင်း၊ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ဓာတ်ငွေ့များကို ဖမ်းယူခြင်း၊ အဆိပ်သင့်ဓာတ်ငွေ့များကို သိုလှောင်ခြင်းနှင့် ဓာတုဓာတ်ပြုမှုများကိုအထောက်အကူပေးခြင်းတို့အတွက် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း တော်ဝင်ဆွီဒင်သိပ္ပံ အကယ်ဒမီက ဖြည့်စွက်ပြောကြားခဲ့သည်။

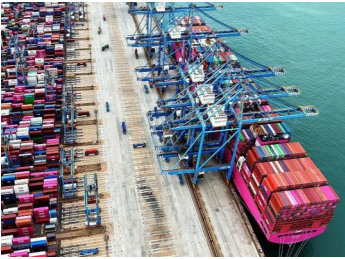
ကိတာဂါဝါမှာ ဂျပန်နိုင်ငံရှိ ကျိုတိုတက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခတစ်ဦးဖြစ်ကာ ဂျော့ဆင်မှာမူ ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် မွေးဖွားသူဖြစ်ပြီး ဩစတြေးလျနိုင်ငံရှိ မဲလ်ဘုန်းတက္ကသိုလ်၌ တာဝန်ထမ်းဆောင် နေသူဖြစ်သည်။ ဂျော်ဒန်နိုင်ငံ အမ်မန်မြို့တွင် မွေးဖွားသူဖြစ်သည့် ယာဂီမှာမူ အမေရိကန်နိုင်ငံ ဘာကလေမြို့ရှိ ကယ်လီဖိုးနီးယားတက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခတစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Source: <https://xinhuanmyanmar.com/news/world/ne-2510940/>

ဦးဟိန်းဇော်
လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး
ဖွံ့ဖြိုးမှုစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဌာနခွဲ
နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန

အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ အကောက်ခွန်ဖြင့် ခြိမ်းခြောက်မှုသည် 'စံနှုန်းနှစ်ခွဲ' ဖြစ်နေကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံက စွပ်စွဲပြောကြား

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်လ် ထရမ်၏ တရုတ်ကုန်ပစ္စည်းများအပေါ် နောက်ထပ် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း အခွန်စည်းကြပ်ရန် ခြိမ်းခြောက်မှုသည် "အမေရိကန်၏ စံနှုန်းနှစ်ခွဲ (double standards) ပုံစံ ဥပမာတစ်ခု" ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံ အစိုးရက ပြောကြားခဲ့သည်။



အမေရိကန်သမ္မတကင်း၏ ခြိမ်းခြောက်မှုကို အကောင်အထည်ဖော်ပါက တရုတ်နိုင်ငံအနေ ဖြင့်လည်း တန်ပြန်ဆောင်ရွက်မှုများကို စတင်မည်ဖြစ်ပြီး ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ကုန်သွယ်ရေးစစ်ပွဲကို ကြောက်ရွံ့နေမည် မဟုတ်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံ စီးပွားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ထပ်လောင်းပြော

ကြားခဲ့သည်။

သောကြာနေ့တွင် သမ္မတ ထရမ်က တရုတ်နိုင်ငံ၏ မြေရှားသတ္တု (rare earths) များ တင်ပို့မှုဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းများကို တင်းကြပ်ရန် ပေကျင်း၏ လုပ်ရပ်အပေါ် တုံ့ပြန်ခဲ့ပြီး တရုတ်နိုင်ငံသည် အလွန်ရန်လိုလာကာ ကမ္ဘာကြီးကို ချုပ်ကိုင်ထားရန် ကြိုးပမ်းနေသည်ဟု စွပ်စွဲခဲ့သည်။ ထို့အပြင် ထရမ်က ယခုလ နှောင်းပိုင်းတွင် တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်နှင့် တွေ့ဆုံမည့် အစည်းအဝေးမှ နုတ်ထွက်မည်ဟုလည်း ခြိမ်းခြောက်ခဲ့သည်။

သို့သော် တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ထရမ်က တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ပတ်သတ်၍ စိုးရိမ်ပူပန်ခြင်း မရှိကြရန်နှင့် အားလုံးအဆင်ပြေသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ သမ္မတရှိသည် ၎င်း၏နိုင်ငံအတွက် စီးပွားပျက်ကပ်ကို မလိုလားသကဲ့သို့ ၎င်းအနေ ဖြင့်လည်း မလိုလားပါကြောင်း၊ အမေရိကန်နိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံအား ကူညီလိုခြင်းသာဖြစ်ပြီး ထိခိုက်နစ်နာစေလိုခြင်း မရှိပါကြောင်း ထရမ်က လူမှုမီဒီယာပေါ်တွင် ရေးသားခဲ့သည်။

သမ္မတ ထရမ်၏ သောကြာနေ့မှ မှတ်ချက်များသည် ငွေကြေးဈေးကွက်များကို လှုပ်ခတ်စေခဲ့ပြီး S&P 500 ရှယ်ယာအညွှန်းကိန်းသည် ဧပြီလနောက်ပိုင်း အပြင်းထန်ဆုံး ကျဆင်းမှုအဖြစ် ၂.၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့်

ပိတ်သိမ်းခဲ့သည်။ သမ္မတ၏ စကားများကြောင့် အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ အကြား ကုန်သွယ်ရေးစစ်ပွဲ ဖြစ်ပွားမည်ကို စိုးရိမ်မှုများ ပြန်လည်ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်။

ပြီးခဲ့သည့် မေလတွင် နှစ်နိုင်ငံသည် အပြန်အလှန် ကုန်ပစ္စည်းများအပေါ် ဂဏန်းသုံးလုံး ပမာဏရှိသော အခွန်များကို လျှော့ချရန် သဘောတူညီခဲ့ကြ သော်လည်း နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုရပ်တန့်သွားနိုင်သည့် အလားအလာကို မြင့်တက်စေခဲ့သည်။

ထိုသို့ လျှော့ချလိုက်သော်လည်း တရုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ အပေါ် အမေရိကန်၏ အခွန်များသည် နှစ်အစပိုင်းထက် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း ထပ်ဆောင်း အခွန် ဆောင်ရဦးမည်ဖြစ်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်သည့် အမေရိကန် ကုန်ပစ္စည်း များသည် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း အခွန်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်၏ တုံ့ပြန်မှု (စီးပွားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းထောက်များ၏ မေးခွန်းများကို စာဖြင့်ဖြေကြားသည့် ပုံစံဖြင့် ထုတ်ပြန်သည်) သည် မကြာ သေးမီကဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ကုန်သွယ်ရေးပဋိပက္ခ အမြင့်ဆုံးကာလမှ ပွဲတင် ထပ်လာ ခြင်းဖြစ်သည်။

၎င်းတို့သည် ချစ်ပ်များနှင့် ဆီမီးကွန်ဒတ်တာများအပေါ် အမေရိကန်၏ ပို့ကုန် ကန့်သတ်ချက်များကို ဝေဖန်ခဲ့ပြီး မြေရှားသတ္တုများအပေါ် တရုတ်၏ ပို့ကုန်ထိန်းချုပ်မှုများကို လည်း နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် နိုင်ငံတိုင်း၏ လုံခြုံရေးကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပုံမှန် လုပ်ဆောင်မှုများအဖြစ် ကာကွယ်ပြောဆိုခဲ့သည်။

ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက အမေရိကန်နိုင်ငံသည် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ သဘောတရားကို အချိန်ကြာမြင့်စွာ အလွန်အကျွံ ချဲ့ကားခဲ့ပြီး ပို့ကုန်ထိန်းချုပ်မှု အစီအမံများကို အလွဲသုံးစားပြုကာ တရုတ်နိုင်ငံအပေါ် ခွဲခြားဆက်ဆံသော လုပ်ရပ် များကို ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ပြောကြားသည်။

အခွန်ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ပြုလုပ်ခြင်းသည် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ထိတွေ့ ဆက်ဆံရန် မှန်ကန်သော နည်းလမ်းမဟုတ်ကြောင်း ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ဆိုသည်။ ကုန်သွယ်ရေးစစ်ပွဲနှင့် ပတ်သက်သည့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရပ်တည်ချက်သည် အမြဲတမ်း တသားတည်းဖြစ်ခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနေဖြင့် ကုန်သွယ်ရေးစစ်ပွဲကို မလိုလား သလို ကြောက်ရွံ့ခြင်းမရှိကြောင်းဆိုသည်။

ပြီးခဲ့သည့်ရက်သတ္တပတ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံသည် မြေရှားသတ္တုများနှင့် အဆင့်မြင့်နည်းပညာ ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် အရေးပါသော အခြားပစ္စည်းများ အပေါ် ပို့ကုန်ထိန်းချုပ်မှုများကို တင်းကြပ်လျက်ရှိကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။

နေရောင်ခြည် စွမ်းအင်သုံးပြားများနှင့် စမတ်ဖုန်းများ ကဲ့သို့သော ကုန်ပစ္စည်းများတွင် အသုံးပြုသည့် ကမ္ဘာ့မြေရှားသတ္တုများ၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို တရုတ်နိုင်ငံက ထုတ်လုပ်နေသည်ဖြစ်ရာ တရုတ်နိုင်ငံသည် အဓိကအဆင့်မြင့် နည်းပညာပိုင်းတွင် ချုပ်ကိုင်နိုင်သည့်အရာတစ်ခုအဖြစ် ရှုမြင်ခံရသည်။

ဝါရှင်တန်နှင့် ပေကျင်းတို့၏ မကြာသေးမီက မှတ်ချက်များသည် အနာဂတ် ကုန်သွယ်ရေး ဆွေးနွေးပွဲများမတိုင်မီ အချို့သူများအတွက် ၎င်းတို့၏ ရပ်တည် ချက်များကို ခိုင်မာစေသည့် နည်းလမ်းတစ်ခုအဖြစ် ရှုမြင်နေကြသည်။

ယခုလနှောင်းပိုင်းတွင် တောင်ကိုရီးယား၌ ပြုလုပ်မည့် ထိပ်သီး အစည်း အဝေး၌ မျှော်မှန်းထားသော သမ္မတထရန်နှင့် ရှီတို့၏ တွေ့ဆုံပွဲ ဆက်လက် ဖြစ်မြောက်မှုရှိ မရှိမှာ ရှင်းရှင်းလင်းလင်းမရှိသေးပေ။

Source: <https://www.bbc.com/news/articles/cn828kg8rmzo>

ဒေါ်မြတ်အိန္ဒြေခိုင်

ဦးစီးအရာရှိ

ပြည်တွင်း/ ပြည်ပ ဆက်ဆံရေးနှင့်သတင်းပြန်ကြားရေးဌာနခွဲ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသသို့ ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မည့်

ခရီးစဉ်တစ်ခုစတင်ခဲ့သည့် ထရန်

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်သည် အရှေ့အလယ်ပိုင်း ဒေသများ ငြိမ်းချမ်းရေးကို ဖော်ဆောင်မည့် ခရီးစဉ်တစ်ခုကို စတင်ခဲ့ပါသည်။ ထရန်အနေဖြင့် အစ္စရေးပါလီမန်တွင် မိန့်ခွန်း ပြောကြားသွားမည်ဖြစ်ပြီး အီဂျစ်တွင် ကျင်းပမည့် ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသဆိုင်ရာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့ ပူးတွဲ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တက်ရောက်သွားမည်ဖြစ်သည်။



အိမ်ဖြူတော်၏ ပြောကြားချက် အရ ထရန်အနေဖြင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်း ဒေသသို့ ခရီးစဉ် သွားရောက်မည်ဖြစ်ပြီး အစ္စရေး နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိမည် ဖြစ်သည်။ အစ္စရေး ပါလီမန်တွင် မိန့်ခွန်းမပြောမီ ဟားမက်စစ် အုပ်စုများမှ ဓားစာခံအဖြစ် ခေါ်ဆောင် ထားသည့် မိသားစုများနှင့် တွေ့ဆုံနိုင်ရေး

စီစဉ်လျက်ရှိသည်။

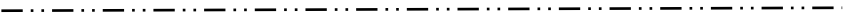
အစ္စရေးဝန်ကြီးချုပ် နေတန်ယာဟုနှင့်လည်းတွေ့ဆုံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အစ္စရေး ဝန်ကြီးချုပ်ရုံး၏ ပြောကြားချက်အရသိရသည်။ သမ္မတထရန်အနေဖြင့် အီဂျစ်နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်းရှိ Sharm el-sheikh သို့ ဆက်လက်သွားရောက်မည်ဖြစ်ပြီး ဂါဇာ ကမ်းမြောင်ဒေသအတွင်း စစ်ပွဲများရပ်တန့်စေရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကိုဖော်ဆောင်မည့် ထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင် ပူးတွဲဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ပါဝင်တက်ရောက်သွားမည် ဖြစ်သည်။

အစ္စရေးနှင့် ဟားမက်မှ ကိုယ်စားလှယ်များသည် အီဂျစ်တွင် တွေ့ဆုံ၍ သမ္မတထရန် မျိုးစေ့ချခဲ့သည့် ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသငြိမ်းချမ်းရေးသစ်ပင်ကြီးအား ဆက်လက်ကြီးထွားစေရေး နှစ်ဦးသဘောတူ ဖော်ဆောင်ရန် ပဏာမအဆင့်သဘော တူခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါညီလာခံတွင် နိုင်ငံပေါင်း ၂၀ ကျော်မှ ကိုယ်စားလှယ်များ ပါဝင် တက်ရောက်ကြမည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံမှ သတင်းမီဒီယာများ၏ ပြောကြားချက်အရ ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ကီယာစတာမာ ပြင်သစ်နိုင်ငံသမ္မတ အီမန်ရှူးရယ် မက်ခရွန်၊ တူကီယိုနိုင်ငံသမ္မတ ရီဂျစ်တိုင်ယစ် အာဒိုဂန်နှင့် ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူး အန်တိုနီဂျီ ဂူတာရက်စ်တို့လည်း ပါဝင်တက်ရောက် သွားမည် ဟုသိရ သည်။ ယခုဖော်ဆောင်မည့် ငြိမ်းချမ်းရေးအစီအစဉ်မှတစ်ဆင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိုဖော်ဆောင်နိုင်ရေး သံတမန်ရေးရာ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုမှ တစ်ဆင့် ရလဒ်တစ်ခု ဖော်ထုတ်နိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ကြောင်း သမ္မတထရန်က ပြောကြားခဲ့သည်။

Source: https://www3.nhk.or.jp/nhkworld/en/news/20251013_04/

ဦးဉာဏ်မင်းထွန်း
ဒုတိယဦးစီးမှူး
စီမံကိန်းနှင့်စာရင်းအင်းဌာနခွဲ
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး



တရုတ်နှင့် အမေရိကန် ကုန်သွယ်ရေးစစ်ပွဲပြန်လည်စတင်ခြင်း၏ အကျိုးဆက်များ

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်သည် တရုတ်နှင့် ကုန်သွယ်ရေးစစ်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်နေ့တွင် ပြန်လည်အသက်သွင်းခဲ့ပြီး တရုတ်မှ အမေရိကန်သို့ ပို့ကုန်များအပေါ်ထပ်ဆောင်း အခွန်ငွေ ၁၀၀ရာခိုင်နှုန်း စည်းကြပ်မည်ဟု သမ္မတ ထရမ်က ပြောကြားခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် အမေရိကန်မှ တရုတ်သို့ တင်ပို့သည့် အရေး ပါသော ဆော့ဖ်ဝဲများကို နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်နေ့မှ စတင်၍ တရုတ်ပြည်သို့ တင်ပို့မှုအား တားမြစ်မည်ဟု ပြောကြားခဲ့ပါသည်။



လာမည့် ၃ ပတ်အကြာတွင် တရုတ် သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်နှင့် တောင်ကိုရီးယားမှာ တွေ့ဆုံမည့် အစီအစဉ်ကိုလည်း ဖျက်သိမ်းလိုက်ကြောင်း "ယခု အခါ တွေ့စရာအကြောင်းမရှိဘူးလို့ ထင်တယ်" ဟု Truth Social တွင် ထရမ်က ပို့စ်တင်ခဲ့ပါ သည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ မြေရှားခြပ်စင်များ ပြည်ပသို့ တင်ပို့မှုအပေါ် ထိန်းချုပ်မှုအား သိသိသာသာ တိုးမြှင့်လိုက်သည်ကို သမ္မတထရမ်က တန်ပြန်တုံ့ပြန်ခြင်းလိုက်ခြင်းလည်းဖြစ်ပြီး "ဒါဟာ အံ့ဩတုန်လှုပ်စရာပါပဲ။ အဲဒါဟာ အရမ်း အရမ်းကို ဆိုးတယ်လို့ ထင်တယ်"ဟု ၎င်းက ပြောကြားခဲ့ပါသည်။ သမ္မတ ထရမ်သည် လေယာဉ်များနှင့် လေယာဉ်အစိတ်အပိုင်းများ တရုတ်သို့ တင်ပို့မှုအပေါ် ထိန်းချုပ်မှုအသစ်များကိုလည်း စဉ်းစားထားပါသည်။



သမ္မတထရမ်က တရုတ်အပေါ် ထပ်ဆောင်းအကောက်ခွန် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ပေါင်းထည့်ပြီး စည်းကြပ်မည်ဟု ပြောကြား ပြီးနောက် ရေနံစိမ်းဈေးနှုန်းများ တစ်စည် လျှင် ၂ ဒေါ်လာကျော် ကျဆင်းသွားခဲ့ပါသည်။ အကောက်ခွန်ကိစ္စရပ်ကြောင့် စီးပွားရေး နှေးကွေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး လောင်စာ သုံးစွဲမှု

လျော့ကျလာမည်ဖြစ်ပြီး ရေနံစိမ်းများ ရောင်းအားကျပြီး ပိုလျှံနိုင်မည်ဟုလည်း သုံးသပ်ရပါသည်။ Brent ရေနံစိမ်း ကြိုပွိုင့် ဈေး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂.၄၉ ကျဆင်းခဲ့ပြီး တစ်စည်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၂.၇၃ သို့ ရောက်ရှိသွားခဲ့ပြီး မေလ ၅ ရက်နေ့နောက်ပိုင်း အနိမ့်ဆုံးဈေးနှုန်းလည်း ဖြစ်ပါသည်။ အမေရိကန်မှ West Texas Intermediate ရေနံစိမ်း အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၂.၆၁ ကျဆင်းခဲ့ပြီး

တစ်စည်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၈.၉၀ သို့ ရောက်ရှိ သွားခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် အနိမ့်ဆုံးဈေးနှုန်းလည်း ဖြစ်ပါသည်။

Source: <https://www.reuters.com/>

ဒေါက်တာခင်ဆွေဦး
လက်ထောက်အတွင်းဝန်

မူဝါဒနှင့် ဥပဒေ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းစိစစ်ရေးနှင့် လုပ်ငန်းစစ်ဆေးရေးဌာနခွဲ
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး

**စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် Sembcorp ကုမ္ပဏီက ၈၆ MWp
ရေပေါ်ဆီလီဆာဖစ်အင်ဂျင်နီယာဆောင်ရွက်**

Sembcorp Solar Singapore က Pandan Reservoir တွင် ရေပေါ်ဆီလီဆာဖစ်အင်ဂျင်နီယာ တည်ဆောက်ရန် စင်ကာပူရေအေဂျင်စီ PUB ထံမှ တင်ဒါအောင်မြင်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ စီမံကိန်းသည် ၈၆ megawatt-peak (MWp) နီးပါးရှိ ရေပေါ်ဆီလီဆာ photovoltaic (PV) စနစ် ကို တည်ဆောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကုမ္ပဏီက စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားခဲ့ပါ သည်။



Sembcorp Solar Singapore ၏ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် Jen Tan က ရေပေါ်ဆီလီဆာဖစ်အင်ဂျင်နီယာများသည် မြေနေရာရှားပါးသည့် စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုအတွက် အရေးပါကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

Pandan Reservoir တွင် တည်ဆောက်မည့် ရေပေါ်ဆီလီဆာဖစ်အင်ဂျင်နီယာသည် Sembcorp ကုမ္ပဏီ၏ တတိယမြောက်ရေပေါ်ဆီလီဆာဖစ်အင်ဂျင်နီယာဖြစ်ပြီး စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် ရေပေါ်ဆီလီဆာ စွမ်းအင်ကဏ္ဍ၌ ဦးဆောင်သည့်ကုမ္ပဏီဖြစ်လာစေမည် ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် Tengeh Reservoir ၌ ၆၀ MWp ရေပေါ်ဆီလီဆာဖစ်အင်ဂျင်နီယာကို တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် အစောပိုင်း၌ Sembcorp ကုမ္ပဏီသည် Kranji Reservoir ၌ ၁၅၀ MWp ရှိ ရေပေါ်ဆီလီဆာဖစ်အင်ဂျင်နီယာကို တည်ဆောက်၊ ပိုင်ဆိုင်၊ လည်ပတ်ရန် အတွက် Meta Platforms နှင့် ၂၅ နှစ် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် ဝယ်ယူရေးသဘောတူ စာချုပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပါသည်။

လက်ရှိတွင် Sembcorp ကုမ္ပဏီသည် စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ ဆီလီဆာဖစ်အင်

၁ gigawatt-peak ကျော်နှင့် စွမ်းအင်သိုလှောင်နိုင်မှု ၃၀၀ megawatt-hour ရှိပြီး တစ်ကမ္ဘာလုံး အတိုင်းအတာအနေဖြင့် ကုမ္ပဏီ၏ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်မှာ ၁၈.၉ gigawatt ရှိပါ သည်။

Source: The Business Times

ဒေါ်သွယ်သွယ်ဆုတင်
လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး
မူဝါဒနှင့်ဥပဒေဌာနခွဲ
ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့်ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

မလေးရှားနိုင်ငံ၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာကိရိယာအာဏာပိုင်အဖွဲ့ (Medical Device Authority-MDA) နှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ ကျန်းမာရေးသိပ္ပံအာဏာပိုင်အဖွဲ့ (Health Science Authority- HSA) တို့အကြား ဆေးဘက်ဆိုင်ရာကိရိယာများ ဈေးကွက် ဝင်ရောက်မှုလျင်မြန်စေရန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချွန်လွှာလက်မှတ်ရေးထိုး

မလေးရှားနိုင်ငံ၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာကိရိယာအာဏာပိုင်အဖွဲ့ (Medical Device Authority-MDA) နှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးသိပ္ပံအာဏာပိုင်အဖွဲ့ (Health Science Authority- HSA) တို့အကြား ဆေးဘက်ဆိုင်ရာကိရိယာများ ဈေးကွက်ဝင်ရောက်မှု လျင်မြန်စေရန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချွန်လွှာကို (၁၄) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာကိရိယာ ကော်မတီအစည်းအဝေး (14th ASEAN Medical Device Committee Meeting) တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပါသည်။ နားလည်မှုစာချွန်လွှာ၏ အပိုင်းတစ်ခုအနေဖြင့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာကိရိယာလုပ်ထုံးလုပ်နည်း အစီအစဉ် (Medical Device Regulatory Reliance Programme) ကို ၆ လ ကနဦး အစီအစဉ်အဖြစ် ကြေညာခဲ့ပါသည်။

၆ လ ကနဦးအစီအစဉ်မှာ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၈ ရက်နေ့အထိဖြစ်ပါသည်။ တစ်နိုင်ငံချင်းစီ၏ ဆန်းစစ်မှုနှင့် ခွင့်ပြုမှုအပေါ် ပိုမိုလျင်မြန်သည့် ခွင့်ပြုချက်များ၊ ထပ်တူညီသည့် ဆန်းစစ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ကုန်ကျစရိတ်နှင့် ကြာချိန်တို့ကို လျော့ချခြင်း၊ စိတ်ချရပြီး တီထွင် ဆန်းသစ်မှုရှိသည့် အရည်အသွေးမြင့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာကိရိယာများကို ဆောလျင်စွာ အသုံးပြုနိုင်ခြင်း စသည်တို့အတွက် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ကိရိယာများအုပ်စု ဘီ၊ စီနှင့်

ဒီတို့ မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို လွယ်ကူချောမွေ့စေရေး ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ပါသည်။

နှစ်နိုင်ငံ၏ စည်းမျဉ်းချမှတ်သူများအနေဖြင့် ရှင်းလင်းသည့်စံသတ်မှတ်ချက် လုပ်ငန်းစဉ်များချမှတ်ခြင်း၊ ကြာချိန်လျှော့ချခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာပါဝင် ပတ်သက်သူ များ၏ အကြံပြုချက်များကို စုဆောင်းခြင်းတို့ကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြမည်ဖြစ်ပါ သည်။ အစီအစဉ်တွင် ပါဝင်မည့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာကိရိယာ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် ကိုင်ဆောင်ထားသူများသည် အနာဂတ်တွင် အဆိုပါကိရိယာများ မှတ်ပုံတင်မှုအတွက် ကြာမြင့်ချိန်ကို လျှော့ချနိုင်ရန် မျှော်လင့်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ စင်ကာပူနိုင်ငံ HSA တွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် ကိရိယာများသည် မလေးရှားနိုင်ငံ MDA တွင် အသိအမှတ်ပြု လုပ်ငန်းစဉ်များဆောင်ရွက်ရာ၌ ယခင်က အလုပ်လုပ်ရက် ၆၀ ကြာမြင့်ခဲ့ရာမှ အလုပ်လုပ်ရက် ၃၀ သာကြာမြင့်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ မလေးရှားနိုင်ငံ MDA တွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် ကိရိယာများကို စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် စိစစ်သည့် ကြာချိန်ကို ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံ HSA ၏ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် Raymond Chua က “နားလည်မှုစာချွန်လွှာသည် မလေးရှားနိုင်ငံ MDA နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအတွက် သိသာထင်ရှားသည့် မှတ်တိုင်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း စနစ် များကို ယုံကြည်မှုတည်ဆောက်ခြင်းဖြင့် လူနာများအတွက် စိတ်ချရပြီးအရည်အသွေးမြင့် ကိရိယာများ ပိုမိုလွယ်ကူစွာအသုံးပြုနိုင်ရေး အထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ကနဦးအစီအစဉ်သည် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုအတွက် လမ်းကြောင်းတစ်ခုဖြစ်လာမည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း” ပြောကြား ခဲ့ပါသည်။ မလေးရှားနိုင်ငံ MDA ၏ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် Dr. Muralitharan Par- amasua က “မလေးရှားနိုင်ငံနှင့်စင်ကာပူနိုင်ငံတို့သည် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ကိရိယာ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများအတွက် လုပ်ငန်းတိုးချဲ့နိုင်ရေး အခွင့်အလမ်းများကို ဖန်တီး ပေးရန် ဈေးကွက်အသစ်များ ရှာဖွေမှုသည် အရေးကြီးကြောင်းကို နားလည် အသိအမှတ်ပြုကြောင်း၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာကိရိယာများသည် တိုးတက်ရန် အလား အလာရှိနေပြီး အဆင့်မြင့်ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာများဖြင့် လူနာများကို ကုသ နိုင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ၏ ဝင်ငွေနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူ ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း စနစ် တွင် နည်းပညာအရ ယုံကြည်မှုကို ခိုင်မာအားကောင်းစေမည်ဖြစ်ပြီး ဈေးကွက် အခွင့်အလမ်း များကို ရှာဖွေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း” ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

နားလည်မှုစာချွန်လွှာသည် ဒေသတွင်းစီးပွားရေးပေါင်းစည်းမှုအတွက်

နှစ်နိုင်ငံအကြား ကတိကဝတ်ဖြစ်ပါသည်။ ကနဦးအစီအစဉ်အပြီးတွင် MDA နှင့် HSA တို့သည် ရလဒ်များကို ထုတ်ပြန်မည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအစီအစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်ရေးကို စဉ်းစားမည် ဖြစ်ပါသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံနှင့် မလေးရှားနိုင်ငံသည် စီးပွားရေးဝန်းကျင်တွင် အတားအဆီး များအနက်တစ်ခုဖြစ်သည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအဆင့်များနေခြင်းနှင့် ကြာချိန်တို့ကို လျှော့ချခြင်းဖြင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုပိုမိုလျင်မြန်စေရေး ဆောင်ရွက်မှုတစ်ခု ဖြစ်ပါကြောင်း သုံးသပ်တင်ပြအပ်ပါသည်။

Source: စင်ကာပူနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးသိပ္ပံအာဏာပိုင်အဖွဲ့ (Health Science Authority- HSA)

ဒေါ်သွယ်သွယ်ဆုတင်
လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး
မူဝါဒနှင့် ဥပဒေဌာနခွဲ
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံးပင်လယ်ဆိပ်ကမ်းနှင့် အာရှတွင် အကောင်းဆုံးပင်လယ်ဆိပ်ကမ်းအဖြစ် သတ်မှတ်ခံရသည့် စင်ကာပူနိုင်ငံ

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၃ ရက်နေ့တွင် ဟောင်ကောင်၌ ပြုလုပ်ခဲ့ သည့် အာရှကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေး၊ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ကုန်စည်ပေးသွင်းမှု ကွင်းဆက် ၂၀၂၅ (2025 Asian Freight, Logistics and Supply Chain - AFLAS) တွင် စင်ကာပူဆိပ်ကမ်းကို (၄) ကြိမ်မြောက် “ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံး ပင်လယ် ဆိပ်ကမ်း” နှင့် (၃၇) ကြိမ်မြောက် “အာရှတွင် အကောင်းဆုံး ပင်လယ်ဆိပ်ကမ်း” အဖြစ် သတ်မှတ်ခံရကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ကုန်စည်ပေးသွင်းမှုကွင်းဆက်တွင် အဓိက နေရာ ဖြစ်စေရေးအတွက် စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ ဦးဆောင်မှုနှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်မှုတို့ကြောင့် ထိုသို့ သတ်မှတ်ခြင်းခံရကြောင်း စင်ကာပူပင်လယ်ရေကြောင်းနှင့် ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင် အဖွဲ့က ၃-၉-၂၀၂၅ ရက်နေ့ တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပါသည်။

AFLAS ဆုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို “Asia Cargo News” က နှစ်စဉ် ကျင်းပပြုလုပ်ပြီး ဝန်ဆောင်မှုကောင်းမွန်ခြင်း၊ တီထွင်ဆန်းသစ်ခြင်းနှင့် ယုံကြည် အားထားရခြင်းတို့အတွက် ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်သူများကို အသိအမှတ်ပြုသည့်ဆုဖြစ်ပါသည်။ ဆုရရှိသူများကို “Asia Cargo News” ဖတ်ရှုသူ ၁၅,၀၀၀ ကျော်မှ အမည်စာရင်းရွေးချယ်ပေးခြင်း ဖြစ်ပါသည်။



စင်ကာပူပင်လယ်ရေကြောင်းနှင့် ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့၏ အမှုဆောင်ချုပ် Mr. Ang Wee Keong က “ရရှိခဲ့သည့် ဆုများသည် စင်ကာပူနိုင်ငံရှိ လုပ်ငန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ပတ်သက်သူများ၊ နိုင်ငံတကာမှ မိတ်ဖက် လုပ်ငန်းများ၊ သုတေသန အသိုင်းအဝိုင်းနှင့်

ကုန်သွယ်ရေးသမဂ္ဂများ၏ စုပေါင်းအားထုတ်မှုကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း၊ စင်ကာပူနိုင်ငံကို ကမ္ဘာ့အဓိကဆိပ်ကမ်းနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပင်လယ်ရေကြောင်းစင်တာအဖြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စင်ကာပူနိုင်ငံကို ပင်လယ်ရေကြောင်းသင်္ဘောများ ဆိုက်ကပ်ရန် ရွေးချယ်ရာ ဆိပ်ကမ်းဖြစ်စေရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း” ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းသည် စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ အဓိကစီးပွားရေးလုပ်ငန်း ဖြစ်ရာ ဆိပ်ကမ်းဝန်ဆောင်မှုများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ ပိုမိုလွယ်ကူချောမွေ့စေ ရန်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ၎င်းတို့၏ ရည်မှန်းချက်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သုံးသပ်တင်ပြအပ်ပါသည်။

Source: စင်ကာပူပင်လယ် ရေကြောင်းနှင့် ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့.

ဒေါ်သွယ်သွယ်ဆုတင်
လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး
မူဝါဒနှင့်ဥပဒေဌာနခွဲ
ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့်ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန



တရုတ်-အမေရိကန် ကုန်သွယ်ရေးတင်းမာမှုများကြောင့် အာရှတွင်

တရုတ်စတော့ရှယ်ယာများ ကျဆင်းလာ

တရုတ်နှင့် အမေရိကန်တို့သည် တင်းကျပ်သည့် ကုန်သွယ်မှု ကန့်သတ်ချက် များနှင့် ဆန်းသစ်သော ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုများဖြင့် စွဲချက်တင်ကာ ကမ္ဘာ့ စီးပွားရေးအင်အားကြီး နှစ်နိုင်ငံကြား ကုန်သွယ်ရေး တင်းမာမှုများ သက်တမ်း ရှည်ကြာစေခဲ့ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၆ ရက် တနင်္လာနေ့တွင် အာရှ- ပစိဖိတ် ဈေးကွက်များ ကျဆင်းလာခဲ့သည်။

တရုတ်ပြည်မကြီး၏ စတော့ဈေးကွက်ကို တိုင်းတာသည့် အဓိက အညွှန်းကိန်း (CSI 300) သည် ၀.၅ % ကျဆင်းနေချိန်တွင် ဟောင်ကောင်၏



စတော့အိတ်ချိန်းကို တိုင်းတာသည့် အဓိက အညွှန်းကိန်း (Hang Seng Index) သည်လည်း ၂.၀၄ % ကျဆင်းခဲ့ကြောင်းတွေ့ရှိရသည်။

ပြင်ပဈေးကွက်တွင် တရုတ်ယွမ်သည် အမေရိကန်ဒေါ်လာနှင့်ယှဉ်လျှင် ၀.၁ % မှ ၇.၁၂၆၇ % သို့ အားကောင်းလာသည်။

၁၀ နှစ်တာကာလ တရုတ်အစိုးရ၏ အစိုးရငွေချေးစာချုပ် ဆုံးရှုံးမှုမှာ အခြေခံ အချက် ၅ ချက်ထက် ၁.၇၅၂ % ဆုံးရှုံးခဲ့သည်။

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန့်က တရုတ်သွင်းကုန်များ အပေါ် လက်တုံ့ပြန် စည်းကြပ်ခွန်အား လျှော့ချသတ်မှတ်မည်ဟု ကတိပြုပြီးနောက် “တရုတ်-အမေရိကန်နှင့် ကုန်သွယ်ရေးစစ်ပွဲကို ကျွန်ုပ် မကြောက်” ဟုပြောကြားခဲ့သည်။ တရုတ် စတော့ရှယ်ယာများသည် ယခုသီတင်း တစ်ပတ်အတွင်း အတက်အကျရှိသော်လည်း ပြန်လည်ပြင်ဆင်ပြီးနောက် ၎င်းလမ်းကြောင်းပေါ်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း Lotus Asset Management ၏ မန်နေဂျင်း ပါတနာနှင့် CIO မှ Hao Hong ကပြောကြားခဲ့သည်။

တရုတ်၏ မြေရှားသတ္တုတွင်းထွက်များအပေါ် ပို့ကုန်ထိန်းချုပ်မှုအသစ်များ ချမှတ်ပြီးနောက် သွင်းကုန်အပေါ် ထပ်ဆောင်းခွန် ၁၀၀% ကို ကောက်ခံရန် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၃ ရက်နေ့ သောကြာနေ့က စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဒေါ်နယ်ထရန့် ကတိပြုသည့် “ စံနှုန်းနှစ်ထပ် (textbook double standard)” ဟု တရုတ်နိုင်ငံ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြောရေး ဆိုခွင့်ရှိသူက စွပ်စွဲပြောဆိုခဲ့ပါသည်။

တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် မကြာသေးမီက ကြေညာခဲ့သည့် ပေါ်လစီများသည် အမေရိကန်ထံမှ အာရုံစူးစိုက်မှု ပိုမိုရရှိရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း Goldman Sachs က ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၅ ရက်က ရေးသားခဲ့ပါသည်။

အမေရိကန်နှင့် ကုန်သွယ်ရေး သဘောတူညီချက်ရရှိရန် ခက်ခဲနေဆဲ ဖြစ်သော်လည်း တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပို့ကုန်များသည် စက်တင်ဘာလတွင် ခြောက်လအတွင်း အမြန်ဆုံးနှုန်းဖြင့် မြင့်တက်လာခဲ့ပြီး၊ သွင်းကုန်များမှာလည်း တစ်နှစ်ကျော်အတွင်း အမြင့်ဆုံးတိုးတက်မှုကို ရရှိလာခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ အကောက်ခွန် အချက်အလက်များအရ တရုတ်ပို့

ကုန်များ၏ တိုးတက်မှုနှုန်းသည် ယခင်နှစ်ထက် စက်တင်ဘာလတွင် အမေရိကန် ဒေါ်လာတန်ဖိုး ၈.၃% တိုးတက်လာခဲ့သည်။ ၎င်းသည် Reuters မှ စစ်တမ်း ကောက်ယူခဲ့သော စီးပွားရေးပညာရှင်များ ခန့်မှန်းထားသည့် ၇.၁% တိုးတက်မှုကို ကျော်လွန်ခဲ့ပြီး ဩဂုတ်လတွင် ပို့ကုန်စွမ်းဆောင်ရည်သည် ခြောက်လအတွင်း အနိမ့်ဆုံး အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိခဲ့ရာမှ စက်တင်ဘာလတွင် ပိုမိုကောင်းမွန် လာခြင်းဖြစ်သည်ဟု ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၆ ရက် တနင်္လာနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဩစတေးလျ စတော့အိတ်ချိန်း၏ အဓိက ညွှန်းကိန်း (ASX/S&P 200) သည် ၀.၈၄ % ဆုံးရှုံးခဲ့ သည်။ တောင်ကိုရီးယား စတော့အိတ်ချိန်း၏ အဓိက ညွှန်းကိန်း (Kospi) သည် ၀.၇၂ % ကျဆင်းသွားပြီး နည်းပညာစတော့နှင့် အသေးစားကုမ္ပဏီများ၏ စတော့ဈေးကွက် အညွှန်းကိန်း (Kosdaq) သည် ၀.၁၂ % တက်လာခဲ့ပါသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ အဓိက အညွှန်းကိန်း (benchmark index) သည်လည်း ၁.၁၈ % အထိကျဆင်း ခဲ့ပါသည်။ အိန္ဒိယ၏ စတော့ရှယ်ယာဈေးကွက်ညွှန်းကိန်း (Nifty 50) သည် ၀.၂၉ % ဆုံးရှုံးခဲ့သည်။

သမ္မတ Trump အနေဖြင့် “ တရုတ်နိုင်ငံအပေါ် အခွန်နှုန်းထားများ တိုးမြှင့်ကောက်ခံမည်” ဟူသော ခြိမ်းခြောက်မှုကို အမှန်တကယ် လုပ်ဆောင်မည် မဟုတ်ကြောင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများအား ပြောကြားခဲ့ပါသည်။ ထိုပြောကြားချက် အရ အမေရိကန်-တရုတ် ကုန်သွယ်ရေးစစ်ပွဲအခြေအနေ ပြန်လည်ပေါ်ပေါက်လာပြီး စတော့ရှယ်ယာများ ဈေးနှုန်းထိုးကျကာ ဈေးကွက်တန်ဖိုး ဒေါ်လာ ၂ ထရီ လီယံအထိ ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

Source: <https://www.cnbc.com/2025/10/13/asia-markets-hang-seng-index-csi-300-us-china-trade-tensions.html>

ဒေါ်နှင်းနှင်းဝေ
ဦးစီးအရာရှိ
ဝန်ကြီးဌာနတွင်းစာရင်းစစ်နှင့်ဘဏ္ဍာရေးဌာနခွဲ
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး



ရင်းနှီး/ စီးပွား ပြည့်စွမ်းအား



ရင်းနှီး/ စီးပွားဝန်ကြီးဌာန၊
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး၊ e-Government ဌာနခွဲမှ
၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၁ ရက်နေ့တွင်
စတင်ထုတ်ဝေသည်။



www.mifer.gov.mm