

မာတိကာ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	စာမျက်နှာ
၁။	Solar Power နှင့် Green Energy	၁
၂။	ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး နေရောင်ခြည်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ တည်နေရာ	၁
၃။	တည်ဆောက်ပြီးစီးသည့်နေ့	၂
၄။	နေရောင်ခြည် အပူစွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၏ အချက်အလက်များ	၂
၅။	နေရောင်ခြည်သုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၏ ကောင်းကင်မြင်ကွင်းပုံ	၃
၆။	Solar ပြားအရေအတွက်နှင့် အရွယ်အစားများ	၃
၇။	နေရောင်ခြည် အပူစွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၏ အလုပ်လုပ်ပုံ	၄
၈။	နှစ်စဉ်ရရှိမည့်ဓာတ်အားပမာဏနှင့် ဓာတ်အားရရှိမည့်အိမ်ပေါင်း	၅
၉။	တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်စဉ်	၆
၁၀။	နေရောင်ခြည်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၏ ထိန်းချုပ်ခန်း	၁၄
၁၁။	နေရောင်ခြည် အပူရှိန်သုံး ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နည်း၏ အနာဂတ်	၁၄
၁၂။	ငှက်များ အပူလောင်ကျွမ်းခြင်းနှင့် အခြားသော ဂေဟစနစ်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများ	၁၅
၁၃။	စွမ်းအင်သိုလှောင်နိုင်မှု စနစ် မပါရှိခြင်း	၂၀
၁၄။	ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှု ဈေးနှုန်းယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှု မရှိခြင်း	၂၁
၁၅။	စရိတ်မဲ့လောင်စာနှင့် မြေနေရာ ကိစ္စ	၂၃
၁၆။	နေရောင်ခြည်သုံးလျှပ်စစ်၏ ဓာတ်အားခဈေးနှုန်းကိစ္စ	၂၃

၁၇။	သာမန်အားဖြင့် မစဉ်းစားထားသော အချက်များ	၂၄
၁၈။	မြန်မာနိုင်ငံ၏ နေရောင်ခြည်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ သတင်းများ	၂၅
၁၉။	သုံးသပ်ချက်	၂၆
၂၀။	ကိုးကားစာတမ်းများစာရင်း	၂၇