



မင်္ဂလာပါခင်ဗျား

မြေယာမထူရှင်အဖွဲ့က ဖက်ဒရယ်မူဝါဒနှင့် ဖက်ဒရယ်မြေစီမံအုပ်ချုပ်မှုအကြောင်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး အရပ်ဘက်လူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများအတွက် နှီးနှောဖလှယ်ပွဲတစ်ရပ်ကို ကျင်းပသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အဆိုပါနှီးနှောဖလှယ်ပွဲမှာ အားလုံးနဲ့ဆက်စပ်တဲ့ ဖက်ဒရယ်မူဝါဒနှင့် ဖက်ဒရယ်မြေစီမံအုပ်ချုပ်မှုစတဲ့ အကြောင်းအရာ (၂) ခုကို အဓိက ဆွေးနွေးတင်ပြသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဆွေးနွေးတင်ပြမှု တစ်ခုစီပြီးဆုံးသွားတဲ့အခါ မေးခွန်းမေးမြန်းခြင်း အစီအစဉ်ထည့်ပေးထားပါတယ်ခင်ဗျား။

ပြီးတော့ ဖက်ဒရယ်မူဝါဒနှင့် ဖက်ဒရယ်မြေစီမံအုပ်ချုပ်မှုနဲ့အကြောင်း အဖွင့်ဆွေးနွေးခြင်း၊ နောက်ဆုံးသတင်းမျှဝေပေးခြင်းများလည်း ပြုလုပ်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ရက်စွဲ။ ။ ။ ၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ဇန္နဝါရီလ (၂၄) ရက်၊

အချိန်။ ။ နံနက် ၉:၀၀ နာရီ မှ မွန်းလွဲ ၁၂:၃၀ နာရီ အထိ (နေ့လည်စာဖြင့် ဧည့်ခံပါမည်)

နေရာ။ ။ Excel Crystal Jade စားသောက်ဆိုင်၊ အမှတ် - ၂၅၊ တက္ကသိုလ်ရိပ်သာလမ်းသစ်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

အစီအစဉ်ကို နံနက် ၉:၀၀ နာရီတိတိမှာ စတင်သွားမှာ ဖြစ်တဲ့အတွက် ကျေးဇူးပြုပြီး အချိန်မှီလာရောက်ပေးကြဖို့ တောင်းဆိုချင်ပါတယ်ခင်ဗျား။ နံနက် ၈:၃၀ နာရီမှာ နံနက်စာ သုံးဆောင်နိုင်ဖို့ စီစဉ်ထားပါတယ်ခင်ဗျား။

အစီအစဉ်

၁။ အချင်းချင်းမိတ်ဆက်ခြင်း

၂။ ဆွေးနွေးတင်ပြခြင်း

၁) Victor Biak Lian မှ ဖက်ဒရယ်မူဝါဒအကြောင်း ဆွေးနွေးတင်ပြခြင်း (အမေး၊ အဖြေကို တဆက်တည်း ပြုလုပ်သွားမည်။)

၂) ဒေါက်တာခင်မောင်ရင်မှ မြေယာစီမံအုပ်ချုပ်မှုအကြောင်း ဆွေးနွေးတင်ပြခြင်း (အမေး၊ အဖြေကို တဆက်တည်း ပြုလုပ်သွားမည်။)

၃။ အကြောင်းအရာ ပေါင်းစုံဆွေးနွေးခြင်း

၄။ အထွေထွေကြော်ငြာခြင်း



အသုံးပြုမည့် ဘာသာစကား။ ။ ဆွေးနွေးပွဲမှာ မြန်မာနှင့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားနှစ်မျိုးလုံးနဲ့ အသုံးပြုသွားမှာဖြစ်ပြီး နှစ်မျိုးလုံးအတွက် ဘာသာပြန်ခြင်း ရှိပါမယ်။

နှီးနှောဖလှယ်ပွဲကျင်းပမည့် နေရာရှာဖွေ အခက်အခဲရှိပါက LCG Office Manager - ဦးတင်မျိုးနိုင် - ၀၉ ၄၂၁၇ ၁၅၇၆၀ (သို့မဟုတ်) Communication Coordinator - အိုက်ဇက်ကျော်ထွန်းလှ - ၀၉ ၄၅၀၀ ၂၉၂၄၃ သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်း နိုင်ပါတယ်ခင်ဗျား။

အွန်လိုင်းမှာ ရှာဖွေလိုပါက (Google Maps သို့မဟုတ် Open Street Map)

<https://www.openstreetmap.org/search?query=Excel%20Crystal%20Jade#map=19/16.82304/96.15618>

<https://www.google.com.mm/maps/place/Excel+Crystal+Jade+Restaurant/@16.8230906,96.1539805,831m/data=!3m2!1e3!4b1!4m5!3m4!1s0x30c19354f824dc25:0x7c14a54d98594632!8m2!3d16.8230906!4d96.1561692?hl=en> မှာ ဝင်ရောက် ရှာဖွေနိုင်ပါတယ်။

အားလုံးကို ကြိုဆိုပါတယ်ခင်ဗျား။

လေးစားစွာဖြင့်

အိုက်ဇက်ကျော်ထွန်းလှ

Communication and Media Coordinator

Land Core Group



Dear all,

LCG is organizing a seminar for CSOs and NGOs on 24 January, on the topic of federalism and federal land governance. We will have two main presentations, one on federalism in general and the other on federal land governance. There will be time for questions and answers after each presentation.

The presentations will be followed by open discussion on federalism and federal land governance and then updates.

Date: 24th January, 2020

Time: 9:00 am - 12:30 pm (followed by lunch)

Venue: **Excel Crystal Jade Restaurant**, No. 25 New University Avenue Road, Bahan Township, Yangon.

We will be starting at exactly 9:00 so please don't be late. Refreshments will be available beginning at 8:30 AM.

Agenda

1. Introductions

2. Presentations:

1. Federalism, followed by Q&A – Victor Biak Lian

2. Federal land governance followed by Q&A – Dr. Khin Maung Yin

3. Open discussion on federalism and federal land governance

4. General announcements

Language: The seminar will be conducted in a mixture of both Burmese and English with simultaneous translation using translation devices in order to facilitate discussion.

If you have difficulty finding the venue, please call the LCG office Manager (Tin Myo Naing) at 09 4217 15760 or Communication Coordinator (Isaac Kyaw Htun Hla) at 09 4500 29243.

For your e-reference (google maps or open street map):

<https://www.openstreetmap.org/search?query=Excel%20Crystal%20Jade#map=19/16.82304/96.15618>

<https://www.google.com.mm/maps/place/Excel+Crystal+Jade+Restaurant/@16.8230906,96.1539805,831m/data=!3m2!1e3!4b1!4m5!3m4!1s0x30c19354f824dc25:0x7c14a54d98594632!8m2!3d16.8230906!4d96.1561692?hl=en>

I look forward to seeing you there.

Best Regards,
Isaac Kyaw Htun Hla
Communication and Media Coordinator
Land Core Group