#### 附件 2

# 2020 年度中国科学院西双版纳热带植物园与 国家级自然保护区管护(理)局 科技合作与交流会议方案

#### 一、前言

中国科学院西双版纳热带植物园(以下简称版纳植物园)拥有中国科学院西双版纳热带雨林生态系统研究站(1959年,以下简称版纳站)、中国科学院哀牢山森林生态系统研究站(1981年,以下简称哀牢山站)、西双版纳热带植物园元江干热河谷生态站(2011年,以下简称元江站)等3个野外台站,在西双版纳国家级自然保护区管护局(以下简称版纳管护局)、纳板河流域国家级自然保护区管理局(以下简称景东管护局)、京牢山国家级自然保护区景东管护局(以下简称景东管护局)、元江国家级自然保护区管护局(以下简称元江管护局)等单位管辖的国家级自然保护区管护局(以下简称元江管护局)等单位管辖的国家级自然保护区内开展了长期的森林生态系统结构、功能和动态定位综合观测研究与项目合作交流,大力推动了云南省的生物多样性监测与保护工作。

云南元江国家级自然保护区是全国唯一以我国特有的干热河谷型热带稀树灌木草丛植被景观为保护对象的森林生态系统自然保护区。保护区始建于1989年8月,2012年1月晋升为国家级自然保护区,共由江东片和章巴片两个片区组成,总面积

22378.9hm<sup>2</sup>.

自 2006 年以来,中国科学院西双版纳热带植物园与国家级自然保护区管护(理)局连续 14 年开展了科技合作交流,在人员培训、专家咨询服务、生态定位监测站建设、科研监测等多领域、多层面开展了切实有效的交流合作,取得了大样地及林冠塔吊建设、生物多样性保护廊道建设、自然保护区建立、兰科植物资源调查和生态旅游等一批重要合作成果。

为进一步加强中国科学院西双版纳热带植物园与云南省国家级自然保护区管护(理)局的科技合作与交流,经协商一致,拟于2020年11月18-20日在元江召开2020年度版纳植物园与国家级自然保护区管护(理)局科技合作与交流第15次年会。

#### 二、会议主题

围绕"自然保护地的全域化生态监测与研究"主题,加强版纳植物园与相关国家级自然保护区管护(理)局的科技合作交流,建立多方合作交流机制,积极拓展合作内容、创新合作方式,实现优势互补、资源共享、协同发展。

#### 三、会议时间、地点

- (一) 时间: 2020年11月18-20日(18日下午报到,19日全天,20日野外考察)
  - (二)地点: 元江新大陆国际酒店会议室
- (三)食宿安排: 所有参会人员住宿自理,会议期间由元江保护区管护局统一安排工作餐。

#### 四、举办单位

## 主办单位:

云南省林业和草原局 中国科学院西双版纳热带植物园

#### 承办单位:

云南元江国家级自然保护区管护局

#### 五、会议议程

## (一)领导讲话

- 1.云南省林业和草原局领导讲话。
- 2.元江县领导致欢迎词。
- 3.版纳植物园领导讲话。

## (二)项目工作汇报(每个报告10分钟)

- 1.版纳植物园相关部门作学术报告。
- 2.保护区管(理)护局与植物园相关单位合作工作交流汇报。
- 3.中国铁塔公司作保护地智能化监测报告。
- 4.有关参会单位做交流发言。
- 5.参加单位领导共同签署 2021 合作纪要。
- 6.会议总结。
- 7.会后野外考察(元江生态站)。

# 六、参会人员(100人左右)

云南省林业和草原局(2人)

云南省林业和草原科学院(2人)

玉溪市林业和草原局(2人) 元江县领导(2人) 元江县林业和草原局(3人) 西双版纳国家级自然保护区管护局(5人) 纳板河流域国家级自然保护区管理局(5人) 哀牢山国家级自然保护区景东管护局(5人) 大围山国家级自然保护区管护局(5人) 金平分水岭国家级自然保护区管护局(5人) 香格里拉普达措国家公园管理局(5人) 黄连山国家级自然保护区管护局(5人) 哀牢山国家级自然保护区新平管护局(5人) 高黎贡山国家级自然保护区怒江管护局(2人) 南滚河国家级自然保护区管护局(2人) 铜壁关省级自然保护区管护局(2人) 元江国家级自然保护区管护局(15人) 版纳植物园(15人) 中国铁塔公司(2人) 会务组成员(5人)

拟参加人员 11 月 18 日前 14 天内如有新冠肺炎疑似症状、疫情严重地区人员接触史、疫情严重地区驻留史或其他任何疑似情况的,应由其他负责同志代替。

#### 七、会务联系

请各参加单位于11月10日前确定参会人员名单并填写会议回执表,反馈至以下联系人。

吴 毅 18908812095 wuyi@xtbg.ac.cn

杨大新 15608898109 <u>yangdaxin@xtbg.ac.cn</u>

杜乔红 18087716771 <u>1609750112@qq.com</u>

2020年10月20日