2022年6月11日 星期六

您当前的位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

首届萨王纳科学论坛在云南元江召开

时间: 2021-12-20 来源: 元江生态站 浏览次数: 作者: 温韩东 🔓 打印 字体: 大中小【关闭】

为实现"人与自然和谐共生"的2050年生物多样性愿景,提升干热河谷萨王纳生物多样性保护和持续利用,促进干热河谷生态系统的恢复重建。12月17至19日,首届萨王纳科学论坛在云南元江县召开。中国科学院西双版纳热带植物园、中国科学院昆明植物研究所、云南省属科研院所、云南大学、成都信息工程大学等单位科技人员、以及云南省林业和草原局、玉溪市林业和草原局、玉溪市投资促进局、元江县委县政府及相关职能部门、云南元江国家级自然保护区管护局等单位相关人员共180余人参加此次论坛。

论坛开幕式由元江县委副书记、县长白文华主持。版纳植物园党委书记甘烦远致辞,他回顾了版纳植物园与元江县的合作历程,并指出元江干热河谷生态系统拥有独特的生物多样性资源,是理解地球系统多圈层作用以及生物起源演化的理想试验地,是开展生物多样性保护与生态修复研究的攻坚地。他期待此次论坛有更多的思想交流,智慧碰撞,促进干热河谷生物多样性保护利用和生态系统恢复重建。另外,元江县委书记瓦庆超也在开幕式上致辞,他指出元江县正着力构建高原特色现代农业、特色生物资源加工等现代产业体系,努力构建以资源促科研、以科研促产业、以产业促发展的产学研一体化发展格局。

此次论坛以"科研引领方向,产业助力发展,共建绿色家园"为主题,从干热河谷区系植被起源、演化和现状,干热河谷植被恢复、保护与利用,干热河谷型气候与康养等专题进行研讨交流,共商科学问题,促进生物多样性保护和干热河谷资源的持续利用。通过此次论坛形成以下共识:一是开展干热河谷生态系统的形成过程及其维持机制、干热河谷的地质构造及其导致的环境效应、干热河谷群落结构与功能及其对气候变化与响应等方面的研究;二是研发干热河谷退化生态系统的修复技术,建立生态恢复示范区;建立干热河谷自然资源调查监测和生态保护修复技术体系;三是加强干热河谷特色生物资源的开发利用,构建循环产业体系;四是加快干热河谷气候和康养的研究,推进元江滇中连接滇南、滇东南的区域中心建设,建设健康元江、美丽元江。

与会人员还到元江干热河谷生态站进行野外样地考察,实地参观了元江生态站的站区、综合观测场、气象观测场、水文观测场、林内小气候和通量观测平台、控水试验平台等监测和研究设施。值元江生态站建站十周年之际,与会人员还参观了元江生态站建站十年的科研进展海报、论文集、干热河谷珍稀濒危动植物照片展等。

版纳植物园副主任张教林研究员,热带森林生态学重点实验室,热带植物资源可持续利用重点实验室、综合 保护中心、相关课题组和支撑系统科技人员等参加了上述活动。



科研成果

园林园艺

科学传播

研究队伍

研究生站

机构设置

国际交流

图书情报

数据资源

信息公开

蔡希陶诞辰110周年



西园概况

西园介绍 西园历史

领导集体 历任领导

统计数据 学术委员会

党委和纪委 学位委员会

西园风采

科研部门

热带森林生态学重点实验室 热带植物资源可持续利用重点 实验室

综合保护中心 研究团组

支撑系统

公共技术服务中心 标本馆

种子库

西双版纳生态站

哀牢山生态站

元江干热河谷生态站

管理系统

综合办公室 科技外事处 人事教育处 财务处 条件保障与后 昆明分部办公 勤处 室

业务机构

园林园艺部 旅游管理部 环境教育中心

学术出版物

《雨林故事》电子杂志 版纳植物园年报

院地合作

科技扶贫 合作交流动态 院地合作项目

文化

文化活动

形象标识

信息搜索



形象标识



XTBB



甘烦远致辞



会议现场



样地考察





在元江生态站合影

版权所有Copyright © 2002-2020 中国科学院西双版纳热带植物园【滇ICP备13004273号-1】 移动版



