

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

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 领导集体
- 西园历史 历任领导
- 统计数据 党委和纪委
- 学术委员会 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
- 条件保障与后勤处 昆明分部办公室

业务机构

- 园林园艺部 旅游管理部
- 环境教育中心

## 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。



## 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



请输入关键字

搜索

高级搜索

(多个关键字请用"空格"隔开)

## 形象标识



XTBS



甘炳远致辞



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



中国科学院  
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

地址：中国 云南省勐腊县勐仑镇

邮政编码：666303 电话：0691-8715071 旅游咨询：0691-8715914

