

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
- 研究群组

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

云南省生态学会开展高原湖泊湿地保护及国家公园建设试点成效专题调研活动

时间：2021-07-26 来源：云南省生态学会 浏览次数： 作者：王昀 打印 字体：大 中 小【关闭】

7月18日至23日，云南省生态学会组织相关专家赴大理州苍山洱海国家级自然保护区、丽江市泸沽湖省级自然保护区及香格里拉普达措国家公园开展“高原湖泊湿地保护及国家公园建设试点成效”专题调研活动。调研组由中国科学院西双版纳热带植物园陈进研究员、曹敏研究员、刘文耀研究员、范泽鑫研究员，云南大学欧晓昆教授，红河学院刘艳红教授，云南省生态学会王昀组成。

在大理，调研组与洱海管理局相关负责人一起实地考察了洱海科普教育中心、生态廊道及罗时江湿地，了解该保护区湿地生物多样性保护与野生鱼类及鸟类的监测情况，并就调研内容与洱海管理局进行交流座谈。双方表示，将在科学研究、长期监测、人才培养等方面加强合作，为湿地生物多样性的有效保护提供科技支撑。

在丽江，调研组与泸沽湖保护区相关负责人一起对泸沽湖整个环湖区域进行全面细致踏查，重点就泸沽湖的主要保护对象菠叶海菜花、三种裂腹鱼（厚唇裂腹鱼、小口裂腹鱼和宁蒗裂腹鱼）种群数量的变化趋势、以及水体、湖滨湿地、面山植被的保护现状等议题进行座谈讨论，强调建立对泸沽湖环境、水质跨省联合保护机制的重要性。双方同意，将借助云南省生态学会的人才和科研优势，在专家咨询服务、自然保护区创新人才培养和科研监测队伍建设等方面开展持续深入的合作。

在香格里拉，调研组与普达措国家公园管理局相关负责人一起实地考察了20公顷森林动态样地建设情况及相关野外科学观测研究设施。座谈会围绕国家公园的科学研究和生态监测的战略规划、本底资源调查、生态系统动态变化的监测、生物多样性综合保护和环境教育等方面展开。双方同意将在前期科研监测合作成效的基础上，根据国家公园建设的需求进一步深化和拓展合作领域，借助科技力量破解保护与发展的突出矛盾和难题，共同建设好普达措国家公园。

云南省生态学会是由云南省从事生态学的科技人员和社会有关人士组成的专业性学术团体，致力于为云南省在生态农业、自然保护区等方面建设发展提供科技支撑，助力云南省生物多样性保护和社会经济的高质量发展。



参观洱海科普教育中心

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



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



与泸沽湖保护区管护局座谈



调研普达措国家公园内建设中的森林动态样地

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



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

