

收藏本站 设为首页

English 联系我们 网站地图 邮箱 旧版回顾



面向世界科技前沿, 面向国家重大需求, 面向国民经济主战场, 率先实现科学技术跨越发展,
率先建成国家创新人才高地, 率先建成国家高水平科技智库, 率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



官方微博



官方微信

[首页](#) [组织机构](#) [科学研究](#) [人才教育](#) [学部与院士](#) [资源条件](#) [科学普及](#) [党建与创新文化](#) [信息公开](#) [专题](#)

搜索

首页 > 一线动态

鼎湖山生物圈保护区开展十年评估工作

文章来源: 华南植物园 发布时间: 2016-12-21 【字号: 小 中 大】

我要分享

12月18日至20日, 鼎湖山生物圈保护区十年评估工作在鼎湖山保护区顺利进行。

现场考察期间, 评估专家组成员先后考察了鼎湖山保护区管护设施、科研设施、科普教育设施(含中国自然保护区主题展示厅和鼎湖山定位研究站展示厅)等。并深入鼎湖山保护区的核心区考察, 对生物多样性监测大样地、氮沉降实验地、碳通量观测塔、水文监测站等科研设施等进行了详细的了解, 对实验区内蝴蝶谷、宝鼎园等旅游景点的情况及造成的影响进行了考察, 沿途也对庆云寺路口和草塘管护站的管护情况(包括设施、制度、记录等)进行了详细检查。

20日, 鼎湖山生物圈保护区十年评估会议正式召开。中科院华南植物园主任、党委书记任海致欢迎辞。华南植物园副主任、鼎湖山保护区管理局局长闫俊华代表鼎湖山保护区管理局作自评报告, 他详细汇报了鼎湖山保护区基本情况、各项功能的发挥和“亮点”成绩及存在问题, 并提出了建立国内外示范性保护区的目标等展望。随后, 参会的社区代表根据各自的实际情况分别发表了讲话, 切实反馈鼎湖山生物圈保护区在各方面特别是社区建设方面的贡献和问题。会上, 各评估专家成员发表各自的评审意见, 并由评估小组组长、中国人与生物圈(MAB)国家委员会秘书长王丁归纳总结, 在会议上宣读评估结果。

最后, 中国人与生物圈(MAB)国家委员会主席、中科院院士许智宏发表总结讲话, 他指出, 鼎湖山保护区是中国第一批生物圈保护区中面积最小的, 但意义却非常大: 在一些重要历史事件中鼎湖山保护区都做出了重要贡献, 如关于“保护区的功能分区”、“生态公益林补偿”等, 对我国自然保护区的发展起到示范性作用, 不愧为我国自然保护区的旗帜; 完好地保存了长时间的保护区监测数据, 对一些重大的科学问题如生态系统演替、全球气候变化的研究等提供重要依据。

此次鼎湖山生物圈保护区十年评估对鼎湖山的工作进行了系统的总结, 对于鼎湖山生物圈保护区未来的发展具有重要意义。



参观鼎湖山定位站展厅

热点新闻

中科院召开警示教育大会

国科大教授李佩先生塑像揭幕
我国成功发射两颗北斗三号全球组网卫星
国科大举行建校40周年纪念大会
2018年诺贝尔生理学或医学奖、物理学奖...
“时代楷模”天眼口匠南仁东事迹展暨...

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【朝闻天下】《2018研究前沿》发布——中国在热点新兴前沿表现稳中有升

专题推荐





野外考察

(责任编辑: 陈丹)



© 1996 - 2018 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号 联系我们
地址: 北京市三里河路52号 邮编: 100864