



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

搜索

首页 > 传媒扫描

【中国科学报】广东鼎湖山国家级自然保护区揭牌

文章来源: 中国科学报 朱汉斌 周飞 发布时间: 2016-05-03 【字号: 小 中 大】

我要分享

4月28日, 中科院和环保部共建广东鼎湖山国家级自然保护区第一次工作会议暨生物多样性观测合作协议签字仪式在广东肇庆举行。中科院副院长张亚平、环保部副部长黄润秋出席讲话, 并为中科院和环保部共建的广东鼎湖山国家级自然保护区揭牌。

据了解, 2013年4月, 中科院和环保部在京签署《中国科学院环境保护部共建广东鼎湖山国家级自然保护区协议书》, 开启了鼎湖山国家级自然保护区的共建工作。3年来, 中科院发挥科研技术及人才优势, 环保部发挥规划政策和资源优势, 共建工作取得明显成效。

鼎湖山自然保护区是我国建立的第一个自然保护区, 对推动我国自然保护区事业发展起到了重要作用。中科院和环保部共建鼎湖山国家级自然保护区, 探索新的保护措施和途径, 是自然保护区建设管理模式的一次创新。

与此同时, 环保部和中科院决定就生物多样性观测开展合作。今后, 双方将加强部院联络, 建立合作机制, 共同制定观测方案; 建立观测平台, 开展常态化观测, 实现数据共享, 发布观测报告。同时, 联合开展人员培训和公众教育, 推动生物多样性观测相关基础科研工作, 不断提高生物多样性保护与研究水平。

据悉, 多年来, 环保部与中科院在生态及生物多样性保护领域开展了长期深入的合作。下一步, 双方将不断完善工作机制, 加强部门间协调, 深化合作交流。一是继续做好共建鼎湖山自然保护区工作, 提高自然保护区保护成效; 二是深入开展生物多样性观测合作, 完善我国生物多样性观测体系, 全面掌握生物多样性状况和变化趋势; 三是联合实施全国生态环境状况(2011~2015年)评估及长江流域生态系统评估等项目, 推进全国生态环境保护。

(原载于《中国科学报》 2016-05-03 第1版 要闻)

(责任编辑: 侯晋)

热点新闻

“一带一路”国际科学组织联盟...

中科院8人获2018年度何梁何利奖
中科院党组学习贯彻习近平总书记致“一...
中科院A类先导专项“深海/深渊智能技术...
中科院与多家国外科研机构、大学及国际...
联合国全球卫星导航系统国际委员会第十...

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【东方卫视】香港与中科院签署在港设立院属机构备忘录

专题推荐

