



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

## 第六届东亚生物圈保护区培训班暨五大连池国际研讨会召开

文章来源：遥感与数字地球研究所 发布时间：2015-05-21 【字号：小 中 大】

我要分享

5月20日，“第六届东亚生物圈保护区培训班暨五大连池国际研讨会”在黑龙江省五大连池世界生物圈保护区开幕。本次会议以“生物圈保护区的可持续发展”为主题，由联合国教科文组织（UNESCO）驻华代表处东亚生物圈保护区网络（EABRN）秘书处、联合国教科文组织国际自然与文化遗产空间技术中心（HIST）及其哈尔滨分中心和五大连池风景名胜区自然保护区管委会等单位联合举办。来自韩国、俄罗斯、蒙古、哈萨克斯坦、巴基斯坦、印度尼西亚、斯里兰卡、柬埔寨、越南、乌兹别克斯坦、法国、丹麦、埃塞俄比亚、德国、中国等国家和地区的科技专家、政府管理人员以及培训班教员和学员约40人参加了会议。

在20日上午召开的大会开幕式上，UNESCO驻华代表处代表汉斯博士、五大连池风景区管委会党委书记屈树广、韩国人与生物圈计划国家委员会副主席沈锡京、环保部自然生态保护司副司长柏成寿、HIST哈尔滨分中心倪红伟、我国首批“外专千人”专家衣西瓦然以及培训班学员代表等分别致辞，对会议的重要意义予以肯定，对未来致力于通过科学研究和国际交流提升保护管理水平等寄予厚望。

随后举行了HIST五大连池科研与培训基地签约仪式。HIST常务副主任兼秘书长洪天华代表HIST与五大连池风景区管委会签署协议。根据协议，双方将本着“互利共赢、优势互补、平等合作、共同发展”的原则，由五大连池根据工作需要，设立科研或服务项目；HIST则利用空间技术，针对五大连池科学问题开展应用研究，并提供空间信息监测和数据采集方面的技术服务。通过这一举措，旨在提升五大连池世界生物圈保护区和世界地质公园的保护水平，推进空间技术在保护和管理方面的应用，并将五大连池打造成国际科研与培训的重要基地。

本次会议为期10天，将于5月30日落幕。会议期间，与会人员将围绕“生物圈保护区的可持续发展”这一主题开展研讨，交流各相关国家在生物圈保护区管理方面的经验，探讨空间技术在世界生物圈保护区管理、促进可持续发展方面的作用，并重点对五大连池生物圈保护区的可持续发展及其周边地区生物多样性保护提出意见和建议，从而提升生物圈保护区的管理经验和能力，使其更具科学性、前瞻性和可操作性。其中，为充分展现空间技术在生物圈保护区管理方面的作用，会议邀请中国科学院遥感与数字地球研究所副所长刘建波介绍中国对地观测系统运行情况及虚拟地面站系统，遥感地球所研究员王成结合吴哥遗产地环境遥感等案例介绍了空间技术在生物圈保护区管理方面发挥的作用。

同期进行的培训课程包括区域规划及生物多样性保护、生物圈保护区的可持续发展、成员国之间对生物圈保护区管理保护经验交流、无人机实操等内容，重点对空间技术的应用、生物圈保护区的可持续发展、工作人员的业务能力等展开培训。培训将促进生物圈保护区及其周边地区生物多样性保护和社会经济发展方面的合作研究，加强东亚生物圈保护区网络成员国之间的合作，并鼓励进行国际和区域合作。来自东亚、东南亚、南亚等10余个亚洲国家的学员参加培训。此次也是类似培训班首次在世界生物圈保护区现场举办，充分实现理论与实践紧密结合，进一步提升培训实效。

东亚生物圈保护区培训班为系列培训班，由东亚生物圈保护区网络（EABRN）秘书处主办。作为联合国教科文组织人与生物圈计划的历史最悠久、表现最活跃的区域性网络之一，EABRN建于1995年，成员国横跨东北亚，旨在推动生物圈保护区和管理机构间的信息交流及实质性合作。本次是HIST及其依托建设单位遥感地球所第三次承办此类培训班。

### 热点新闻

[发展中国家科学院第28届院士大...](#)

[14位大陆学者当选2019年发展中国家科学...](#)

[青藏高原发现人类适应高海拔极端环境最...](#)

[中科院举行离退休干部改革创新形势...](#)

[中科院与铁路总公司签署战略合作协议](#)

[中科院与内蒙古自治区签署新一轮全面科...](#)

### 视频推荐

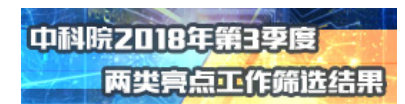


【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【朝闻天下】邵明安：为绿水青山奋斗一生

### 专题推荐





签署协议现场



会议现场

(责任编辑：麻晓东)



© 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