



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

中亚科技交流与合作研讨会召开

<http://www.fristlight.cn> 2006-12-22

[作者] 中国科学院新疆生态与地理研究

[单位] 中国科学院新疆生态与地理研究

[摘要] 2006年12月20日,中科院资环局、国际合作局联合在中国科学院新疆生态与地理研究所召开了“中亚科技交流与合作研讨会”,中科院地理所所长刘纪远、中科院国际合作局欧洲处处长吴艳、中科院资环局国土处处长黄铁青与新疆生地所所长陈曦等科研人员进行了座谈。

[关键词] 中国科学院新疆生态与地理研究;国际合作局;生态资源;土壤侵蚀

2006年12月20日,中科院资环局、国际合作局联合在中国科学院新疆生态与地理研究所召开了“中亚科技交流与合作研讨会”,中科院地理所所长刘纪远、中科院国际合作局欧洲处处长吴艳、中科院资环局国土处处长黄铁青与新疆生地所所长陈曦等科研人员进行了座谈。国际合作局和资环局领导明确指出了中亚区域可持续发展研究的重要意义和重点环节。据悉,随着中国经济的迅速崛起,从文化、教育、科技、新闻等多方面与周边的中亚、东北亚、东南亚各国加强人文合作,有利于增进各国间的相互信任与了解,中科院借助上海合作组织、商务部等渠道打开周边科技交流合作的新局面,将有力促进区域可持续发展,为实现中国政府提出的“和谐世界”理念寻找新的途径。在研讨会上,陈曦介绍了中亚科技交流与合作的重要意义、实质性工作进展、近期拟合作的研究内容以及今后工作构想。实践证明,研究所通过国际合作提升了实力,探索出了强化合作的经验。在研讨会上,与会人员交流了地理所在东北亚开展的生态资源、土壤侵蚀的网络应用研究的工作进展,了解了国际蒙古高原环境与可持续发展联合研究中心双边科技合作中的工作经验和最新研究成果。这为中亚国际化监测网络的建设提供了参考,也为立足中亚开展生态资源环境研究、处理周边各国生态与环境研究领域的信息、实现资源信息共享提供了可借鉴的创新研究手段。研讨会上,与会代表们讨论了中亚科技交流合作的新举措,提出以区域可持续发展为切入点进行深入合作,指出中亚区域发展不平衡、水资源短缺、气候活动对人类生存造成威胁、不合理开发导致环境恶化等现状。大家认为,举办联合学者培训班、设立流动博士后站、联合培养博士生,为中亚各国培养了高层次研究人才,搭建网络平台,实现了信息资源共享。这些举措从战略层次、技术层面、国际合作层面集中体现了中科院在中亚区域可持续发展中的重要作用。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

