

中国科学院地理科学与资源研究所

Institute of Geographic Sciences and Natural Resources Research, CAS

首 页 | 研究所介绍 | 机构设置 | 科研队伍 | 科学研究 | 合作交流 | 研究生教育 | **English** 今天是: 2008年4月1日 星期二

站内搜索 ...

创新文化 | 所图书馆

返回首页 关闭

当前位置: 首页/综合新闻

陆地表层系统研究中心召开创新三期领域前沿项目学术 研讨会

发表日期: 2007-12-03 点击次数: 590

2007年11月21日,陆地表层系统研究中心以学术研讨会的形式 组织召开了本中心所三期领域前沿项目的中期检查和学术交流活动。地 理资源所三期创新领域前沿项目在陆地表层系统研究中心设立了13个研 究课题。目的是鼓励青年科学研究者积极开展陆地表层系统水、土、 气、生态和环境领域前沿自由性探索和交叉研究。研究内容涉及到海河 典型流域分布式非点源污染模拟、不同土地利用方式下坡面水沙耦合关 系机理、黄河水沙系统对自然与人类驱动因素变化的响应、基于同位素 和遥感技术的农田SPAC系统水循环、人类活动对区域环境质量的影响与 健康风险及环境修复、气候变化影响下的土地覆被变化机理、黄土丘陵 区的生态恢复:食物/生计保障与生态安全性的权衡与协调、中小流域土 地利用变化的尺度特征分析、内蒙河套灌区水盐平衡下的土地利用结构 调控、综合地域系统中自然与人文要素相互作用机理与时空表达、物候 观测及关键地区气候变化、中国东部季风区降水的年代际变化、4.0ka大 洪水事件及中国海岛历史地理等研究。

本次研讨会由陆地表层系统研究中心主任夏军研究员主持。刘昌 明院士、李秀彬副所长、中心副主任葛全胜研究员和董云社研究员、以 及中心相关的四个研究室的陈同斌主任、张镱锂主任、宋献方研究员、 吴绍洪研究员、王立新研究员等10位专家和各个课题负责人等参加了研 讨会。会议上课题汇报精彩,讨论热烈。会议结束后,10位专家在认真 听取了各位课题负责人的报告后,对课题的进展情况进行综合评价。专 家组认为,通过近1年的研究工作和与有关项目的结合,各个课题已经取 得了较为突出的阶段成果,反映了陆地表层研究中心的前沿科学问题自 由探索的特点和中青年人才培养和合作研究进展。通过项目的实施,实 现了培养中青年科研人员的阶段预期目标。另外,也看到需要进一步改 进的方面。由于课题开始的时间较短,有些方面的相关成果和结论分析 还不够深入,需要加强;不同课题的进展程度也有一定差异;各课题之 间的交流还需要进一步加强。针对每个课题进展情况,专家组分别提出 了建议和意见。

通过课题负责人的报告和各位专家的精彩点评以及研讨,本次学 术研讨会达到了促进各课题之间的交流和进一步凝练研究目标的目的,

对中心所三期领域前沿项目的进行起到了积极的作用。	
陆地表层系统研究中心 供稿	
所内链接 友情链接 联系方式 网站地图 2005 中国科学院地理科学与资源研究所 版权所有	