



# 中国科学院陆地水循环及地表过程重点实验室

## Key Laboratory of Water Cycle & Related Land Surface Processes, CAS

[实验室概况](#) | [学科定位与目标](#) | [研究方向](#) | [科研及管理骨干](#) | [学术委员](#) | [科研项目](#) | [科研成果](#) | [学术交流](#) | [人才培养](#) | [仪器设备](#) | [研究生生活](#)

您现在的位置： [水循环实验室](#) >> [综合新闻](#) >> [新闻动态正文](#)

中国科学院东北水项目群2009年度工作汇报暨学术研讨会在长春召开

★★★

【字体：小 大】

## 中国科学院东北水项目群2009年度工作汇报暨学术研讨会在长春召开

由中国科学院水资源研究中心、中国科学院东北地理与农业生态所联合组织主办的中国科学院知识创新工程方向性项目群“松嫩-三江平原水资源变化与合理调配研究”2009年度工作汇报暨学术研讨会于2009年12月11日在吉林长春市召开。院资环局翟金良副研究员、水利部松辽委李和跃副总工程师，水项目群专家组成员中国科学院水资源研究中心主任夏军研究员、东北地理与农业生态所副所长张柏研究员、沈阳生态所副所长金昌杰研究员、地理资源所于静洁研究员、地质与地球物理所庞忠和研究员，项目群主要参加人员地理资源所宋献方研究员、东北地理与农业生态所章光新研究员、阎百兴研究员等50余人出席了会议。

会议分两天进行，12月11日上午项目群组长夏军研究员首先代表项目群专家组提出此次会议的目标和日程安排，资环局翟金良副研究员也要求汇报人从项目进展和存在问题两方面进行重点阐述。按照大会布置，各位项目及课题负责人重点汇报了2009年度项目或课题主要研究工作进展、阶段性成果、存在的问题、经费预算和下一年的工作计划等，集中研讨每个项目及课题研究进度、相互关系、数据交汇、重大成果培育和计划安排等。在讨论中，水利部松辽委李和跃副总工程师结合松嫩-三江平原水土资源特点给项目群提出了许多有益的建议，包括不同地区湿地的水量水质要求、水资源开发规模与盐碱地的关系、生态与耕地匹配问题、界江界河问题、水资源的未来可持续利用、地表水-地下水的水力联系等，使项目群对研究区实际问题的把握更加深刻，他特地表示将全力支持与积极配合水项目群的水文水资源数据收集。

12月12日上午，三个项目汇报结束。在各项目汇报和讨论的基础上，夏军研究员作了最后的总结发言，建议项目群继续加强数据共享，并在各位专家指导下尽快形成初步报告，他要求各项目继续按照实施计划执行，充分考虑专家意见，完善项目下一步工作目标。项目群层面上要围绕粮食增产、生态安全、环境保护的总体目标实施，强调了该项目的实践意义和重要性。两天的会议内容丰富、紧凑高效，不仅加强了各项目间的了解和交流，还就各项目进展过程中存在的问题提出了中肯的意见，为下一年度项目的开展打下良好的基础。

(中科院水资源研究中心提供)

- 上一条新闻动态： [科学时报 求解华北地下水危机](#)
- 下一条新闻动态： [没有了](#)

▶▶ 最新热点

▶▶ 最新推荐

▶▶ 相关新闻动态

没有相关新闻动态

| [设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系我们](#) | [友情链接](#) | [管理登录](#) |

中科院陆地水循环及  
地表过程重点实验室

[www.watercyclelab.ac.cn](http://www.watercyclelab.ac.cn)

中科院陆地水循环及地表过程重点实验室 ©2005-2010 版权所有

TEL: 010-64889169 FAX: 010-64889169 Email: waterlab@igsnr.ac.cn

北京市朝阳区大屯路甲11号中科院地理资源所(100101) 京ICP备05059001号