



水环境实验室

水模拟技术室

建设环评室

水生态研究室

水环境安全室

水环境管理室

首 页

所 简 介

精 神 文 明

研 究 成 果

科 研 天 地

论 文 专 著

水源地水质旬报



水利部水质
监督检验测试中心



院电力环境影响
评价与研究中心

“重大工程建设的生态保护与恢复”专题启动会在京召开

2009年3月4日，中国水利水电科学研究院在北京组织召开了科技部《“十二五”生态保护与恢复科技发展战略》----“重大工程建设的生态保护与恢复”专题启动会，来自中国水利水电科学研究院、水利部水利水电规划设计总院、水利部南水北调管理局、长江水利委员会、黄河水利委员会、中国三峡总公司、南京水利科学研究院、河海大学、中国矿业大学、中国铁道科学研究院等单位的20多名专题组专家和代表参加了会议。会议由中国水科院董哲仁教授和廖文根教授主持，科技部、水利部及中国水利水电科学研究院有关领导到会并做了重要讲话。



专题启动会现场

中国水利水电科学研究院副院长 贾金生 教授在热情洋溢的欢迎辞中指出，近年来我国虽在很多重大工程建设的技术水平上国际领先，但在工程建设的生态保护、适应性管理等方面与国际先进水平还有很大的差距，“重大工程建设的生态保护与恢复”专题对指导我国“十二五”期间重大工程建设的生态保护与恢复科研工作具有重大意义，中国水利水电科学研究院将全力支持并协助开展好专题的研究工作。



贾金生院长致欢迎辞

科技部中国21世纪议程管理中心资环处张书军处长介绍了《“十二五”生态保护与恢复科技发展战略》----“重大工程建设的生态保护与恢复”专题的研究背景，并指出科技部计划将在“十二五”期间加大生态保护与恢复领域的科技投入力度，希望该专题研究能够为“十二五”重大工程建设生态保护与恢复科研项目立项提供有力支撑。



科技部代表张书军做重要讲话

水利部国科司吴宏伟处长在讲话中指出水利工程是重大工程的重要组成部分，其生态影响、生态保护与修复、生态补偿机制逐渐成为水利界的研究热点，此次会议聚集水利、采矿、铁路等诸多领域的专家共同商讨重大工程建设生态问题、总结各个行业的重大工程建设生态保护与恢复问题的共性与特性，是站在更高的战略层次探讨解决生态保护与恢复之道，并表示水利部将积极支持专题的研究工作。



董哲仁教授、廖文根教授主持专题启动会

在启动会上，董哲仁教授详尽介绍专题的具体工作方案，包括研究目标、研究内容、重点支持方向、工作时间和实际考察计划。与会代表就重大工程（水电工程、调水工程、矿山、铁路等）建设生态保护与恢复的科技需求、发展思路、战略重点和相应的政策措施进行了热烈的研讨，并对专题分工和进度进行了细致安排。



参会专家踊跃发言