

当前位置: 科技部门户 > 新闻中心 > 科技动态 > 科技部工作

【字体: 大 中 小】

## 水体污染控制与治理重大专项地方工作座谈会暨水生态修复技术交流研讨会召开

日期: 2014年08月06日 来源: 科技部

近日, 水体污染控制与治理专项管理办公室在武汉组织召开地方工作座谈会暨水生态修复技术交流研讨会。水专项管理办公室、各省市地方水专项办负责人、总体专家组、主题专家组、流域专家组、国内水生态修复行业专家等91人参会。

与会同志听取了水专项管理办公室关于水专项第一阶段专项总结、中期评估、2014年主要工作、2015年度计划编制和“十三五”计划编制思路等情况介绍。地方水专项办负责人就“十一五”中央和地方组织实施水专项的有益经验进行了交流, 并就部省推进水专项实施的情况进行说明, 提出了研究解决重点流域生态管理体制改革的改革问题; “十三五”支持一些特殊流域的水环境问题研究; 水专项示范工程的建设以及后续运行管理上明确地方不但要在建设过程中配套相关经费, 而且应在后续运行管理过程中起主导作用; 压缩管理链条和简化流程, 避免多头管理、重复管理; 加强水污染防治先进技术目录和地方技术交流对接会等工作的建议意见。

地方水专项工作座谈会前, 全体参会代表考察了梁子湖湖泊生态系统国家野外科学研究观测站, 就我国湖泊水生植物的培养、筛选技术进行实地考察, 四位从事水专项水生态修复研究的专家做了主题报告, 参会专家就目前我国水生态修复领域存在的技术难点等进行深入讨论, 并对水专项第二阶段、第三阶段“生态修复”的内涵、外延等进行了研讨。

会议指出, 水专项是一项重大的科技工程, 也是一项民生工程, 必须要同地方需求紧密结合。水专项要进一步引领科技创新, 发挥科技在国务院即将发布的清洁水行动计划中的重要支撑作用。要进一步梳理凝练成果和整装成套技术, 及时向全社会公布各项技术成果。要大力推进产学研联盟建设, 加强成果推广应用。要团结一致, 攻坚克难, 保证国务院批复的水专项目标任务顺利完成。

打印本页

关闭窗口



版权所有: 中华人民共和国科学技术部

地址: 北京市复兴路乙15号 | 邮编: 100862 | 地理位置图 | ICP备案序号: 京ICP备05022684