

# Not Found

The requested URL /c/cn/news/2009-12/03/\*.html was not found on this server.



中国环境科学研究院  
Chinese Research Academy Of Environmental Sciences



[首 页](#) | [科研队伍](#) | [人才培养](#) | [合作交流](#) | [工作动态](#) | [党群建设](#) | [研究与发展](#) | [数字图书馆](#) | [招聘信息](#) | [十七大专栏](#) | [科研数据服务中心](#) | [English](#)

您现在的位置: [首页](#) >> [工作动态](#) >> [科研动态](#)

## 国家科技重大水专项河流主题“流域行业点源水污染控制技术”研讨会在沈阳成功召开

2009-12-03 | 访问次数: | 【大 中 小】

国家科技重大水专项河流主题“流域行业点源水污染控制技术”研讨会于2009年11月30日至12月1日在辽宁省沈阳市成功召开。国家科技重大水专项技术总师、中国环境科学研究院孟伟院长，河流主题专家组组长、中国科学院生态环境研究中心王子健研究员，国家科技重大水专项管理办公室周凤保处长，辽宁省水专项领导小组副组长、省环境保护厅王秉杰厅长，南京大学张全兴院士，中国科学院过程工程研究所张懿院士等出席了会议。辽宁省水专项管理办公室领导，河流主题专家组专家，各项目负责人，承担行业点源污染控制技术研究的科研骨干，以及课题示范工程所在地环保局和示范企业的相关人员共约250人参加了会议。其中中国环境科学研究院牵头承担的河流主题辽河项目、松花江项目有120余人参加了会议。会议收到学术论文125篇。



本次研讨会是国家科技重大水专项河流主题主办的第一次主题层面的技术研讨会，由河流主题主办，中国环境科学研究院、中国科学院生态环境研究中心、辽宁省环境保护厅、辽宁省环境科学研究院承办，辽河项目承担了会议的策划、组织和部分会务工作。

河流主题专家组组长王子健主持会议，辽宁省环境保护厅厅长王秉杰致词，国家水专项办公室周凤保处长代表办公室讲话，对水专项推进实施做出指示。水专项技术总师孟伟院长发表重要讲话，传达了刘延东国务委员对国家科技重大专项推进实施的要求，对河流主题的目标和方向、面临的挑战和期望进行了系统阐述。张全兴院士、张懿院士应邀分别作了题为《浅谈水污染防治与化工废水治理》、《点源污染全过程控制》的主旨报告，大连理工大学全燮教授、中国环境科学研究院宋永会研究员分别作了《废水处理技术与模式》、《对废水物理化学处理技术的一点认识》的大会报告。在两天的研讨中，与会代表就流域行业点源污染控制技术进行了认真研讨，来自河流主题各项目的46位研究人员作了报告，内容覆盖了石化、冶金、印染、造纸、食品加工等重污染行业的清洁生产技术和废水处理及深度净化等关键技术。

河流主题专家组组长王子健研究员在会议总结中对会议研讨的技术进行了点评，指出要进一步扩大实验和试验规模、凝练技术成果、尽快推广示范；同时他对课题与子课题内部交流协调，以及团队和能力建设提出了要求。本次会议对于加强行业点源水污染控制技术的深入研发，促进河流主题控源减排技术支撑体系的形成，起到了积极的推动作用。



张全兴院士作会议主旨报告



张懿院士作会议主旨报告



全燮教授作大会报告



宋永会研究员作大会报告

[>>返回](#)

#### 相关新闻

- 《生物多样性公约》遗传资源获取和惠益分享工作组第八次会议在加拿大召开 2009-11-27
- 美国加利福尼亚州环保局开根森先生应邀来我院进行学术交流 2009-11-24
- 舒俭民副院长带队考察井冈山站建设 2009-11-24
- 国家973项目“湖泊水环境质量演变与水环境基准研究”取得重要进展 2009-11-20
- 我院首批基本科研业务专项项目通过验收 2009-11-18

[【收藏】](#) [【返回顶部】](#) [【关闭】](#)