

网站搜索  
Search

关键词:

搜索类别:

[搜索](#) [高级搜索](#)

### 中国科学院-当日要闻

- 中科院宣传工作领导小组2009年度会议召…
- 《21世纪中国地球科学发展战略报告》出版
- 路甬祥、白春礼等32位中科院专家当选国务院学位委员会学科评议组成员
- 中科院与BP公司共建企业上海碧科正式挂牌…
- 白春礼视察紫金山天文台南京天光所
- 国务院扶贫办主任范小建到中科院调研
- 中科院已开始对俄美卫星碎片进行搜索捕获
- 钛铝金属间化合物国际合作研究列为温家宝总…
- 路甬祥视察中生北控公司
- 中科院专家: 俄美卫星碎

## 水质水量联合调度改善水质关键技术研讨会在京召开

地理科学与资源研究所

2月17日, 重大水专项河流主题淮河项目“水质水量联合调度改善水质关键技术研究”课题专家论证研讨会在中科院地理资源所召开。专家组成员包括中国科学院刘昌明院士、中国科学院生态环境研究中心王子健研究员、中国水利水电科学研究院水环境研究所所长周怀东、南京大学张幼宽教授、北京大学郭怀成教授、中国环境科学研究院席北斗研究员等。

在开幕式上, 地理资源所副所长葛全胜研究员致欢迎词。重大水专项河流组组长王子健研究员和淮河项目负责人张幼宽教授分别就组织管理和具体实施发表了讲话。最后, 淮河水利委员会水资源保护局副局长程绪水代表课题责任主体单位讲话。

专家组组长周怀东教授主持了课题的论证研讨。课题负责人夏军研究员首先对课题的总体设计方案和实施计划进行了汇报, 随后六个子课题组长分别就其研究内容和关键技术进行了汇报。专家组成员认真听取了课题组的汇报, 随后会议专家组针对本课题的实际情况进行了热烈的讨论, 并提出了许多宝贵的意见。通过该课题以及项目的实施, 将为解决多闸坝重污染河流的防洪与防污矛盾, 减少和进一步根除淮河重大水污染事故、改善河流水质提供关键技术。

[ 时间: 2009-02-25 ]

[ 关闭窗口 ]