



[高级]

[首页](#) [新闻](#) [机构](#) [科研](#) [院士](#) [人才](#) [教育](#) [合作交流](#) [科学传播](#) [出版](#) [信息公开](#) [专题](#) [访谈](#) [视频](#) [会议](#) [党建](#) [文](#)
您现在的位置: [首页](#) > [会议](#) > [学术活动](#)

“辽河流域水环境安全监控与监测体系建设”子课题 专家论证会召开

文章来源: 沈阳计算技术研究所

发布时间: 2013-01-22

【字号: 小 中 大】



会议现场

1月19日，国家水体污染控制与治理科技重大专项“辽河流域水环境安全监控与监测体系建设”子课题实施方案专家论证会在辽宁大厦召开。

专家组由中国环境科学研究院秦延文研究员、中国环境监测总站宫正宇教授、刘廷良教授、辽宁省环境保护厅高奇星教授、东北大学胡筱敏教授、中国科学院沈阳应用生态研究所郭书海研究员组成。

中国科学院沈阳计算技术研究有限公司、辽宁省环境监测实验中心、沈阳农业大学、辽宁大学、中国科学院沈阳应用生态研究所等5家课题参与单位参加了会议。

会上，沈阳计算作为子课题4的牵头单位，对“辽河流域水环境安全预警体系构建”子课题实施方案、2012年研究成果及2013年工作计划等方面进行了汇报。与会专家组认真全面听取了汇报，查阅了汇报材料，一致认为子课题研究目标明确，研究重点突出，技术可行，功能设计理念真正全面的实现了安全预警，可开展下一步工作，在“十二五”期间为提升辽河流域水环境的安全预警能力，为辽河流域水质全面改善提供强有力支撑。