



站内搜索:

河流海岸

6

搜索

河流海岸—科研工作—科研动态

交通运输部重大科技专项“黄金水道通过能力提升技术”两分项目交流会在南京顺利召开

2012-01-04 12:52:07

阅读次

为更好地推进交通运输部重大交通科技专项“黄金水道通过能力提升技术”中《长江福姜沙、通州沙和白茆沙深水航道系统治理关键技术研究》、《河流水沙动力观测和模拟关键技术研究》两个分项目工作进展，2011年12月29日特邀请长江南京以下深水航道建设工程指挥部肖大选指挥长、陈晓云副指挥长、苏杰副指挥长等一行7人来我院指导和交流相关工作。

我院总工窦希萍教授和河港所副所长夏云峰教授分别代表《河流水沙动力观测和模拟关键技术研究》和《长江福姜沙、通州沙和白茆沙深水航道系统治理关键技术研究》项目组进行了项目研究主要内容、工作分工及进度安排等相关内容的汇报。

肖大选指挥长高度肯定了两分项目研究对于提升长江黄金水道通过能力的重大意义，认为项目研究目标明确、内容系统全面、实施方案可行，指出项目研究需紧密联系依托工程，同时也要立足于创新，研究成果应及时应用于工程实践，为我国大江大河治理提供重要理论支撑，长江南京以下深水航道建设工程指挥部将全力支持和配合两分项目研究工作开展。

左其华副院长参加了项目座谈，督促项目组要紧密联系工程实际，加快项目研究进度，加强科技创新，力争高质量完成项目工作内容，为长江黄金水道通过能力的提升提供关键技术理论支撑。





责编：

相关内容

南京水利科学研究院版权所有

[网站地图](#) | [意见建议](#) | [联系方式](#) | 今日访问： [访问总数](#)：

南科院联系电话：025-85828113 网站联系电话：025-85828107 苏ICP证—000573

地址：南京市广州路223号 邮编：210029 管理员邮箱：webmaster@nhri.cn