网站地图

园 滚动信息:



首页 教育 科学传播 专题 访谈 文化 会议



🏠 您现在的位置: 首页 > 新闻 > 一线报道

中科院三峡创新工程项目调研会在武汉召开

中国科学院三峡创新工程项目调研会于10月20日在武汉召开。本次会议根据院地合作局的总体部署,旨在院三 峡创新工程正式启动后,有效推进项目的实施,了解各项目的进展情况,及时解决项目实施过程中存在的困难和问 题,交流项目管理经验。三峡总公司科技环保部主任孙志禹、副主任顾宏进,中科院院地合作局副局长孙殿义,武 汉分院副院长袁志明及各项目负责人等20余人参加了会议。

会议在听取了10个启动项目的进展汇报后,与会领导和专家就项目实施的有关问题进行了广泛的交流和深入的 探讨。孙殿义肯定了三峡创新工程项目管理办公室和所有项目开展的前期工作,并再次明确了三峡创新工程的主要 目标,即围绕三峡总公司建设大型清洁能源集团的科技发展需求,提供企业需要的产业规划、咨询建议、科技支撑 和技术服务。同时表示部分项目还需要进一步明确目标,抓紧时间,加快进度,在尊重科学,着眼大局的基础上, 同三峡总公司加强沟通,按时保质保量的完成项目任务。孙殿义还强调各项目负责人要加深认识,提高对三峡创新 工程项目的重视程度,领会企业需求牵引科技立项的创新合作机制的重大意义。

孙志禹表示,感谢中科院密切围绕三峡总公司的科技发展需求启动了三峡创新工程和首批10个项目,同时感谢 中科院专家多年来在公司发展过程中给予的专业技术支持。另外建议,本次个别项目的研究目标和具体方案在进一 步交流基础上可以适当进行调整,有必要三峡总公司也将给予一定的支持。

孙志禹还介绍,目前三峡总公司正处于集团化建设的关键时期,公司已经由原来的"中国长江三峡工程开发总 公司"正式更名为"中国长江三峡集团公司",公司业务也将由单一水电开发为主转向全面的清洁能源。他希望公 司在未来面对集团化发展过程中遇到的技术挑战,能够得到中科院更大的支持。