


[首页](#)

## 长江设计院3项国家重点研发项目成果完成科技成果评价

 发送给朋友

2021年3月23日、3月25日，中国地球物理学会分别组织专家对由长江勘测规划设计研究院牵头完成的《南水北调工程运行安全检测技术研究示范》项目中的3个专题——“南水北调工程安全稳定运行检测技术标准”、“线性工程无人机载智能化快速巡检技术及装备研发”、“输水涵隧水下综合检测装备研究”进行了科技成果评价，会议均以远程视频方式召开。

参加评价会的专家有中国地球物理学会秘书长郭建、水利部水利水电规划设计总院教高司富安、中水成勘院工程物探检测有限公司教高沙椿、山东大学教授常发亮、长江大学教授胡明毅、南京大学教授唐朝生、武汉大学教授吴志军、常州大学教授王洪元、北京工业大学教授范立峰、陆军工程大学教授熊自明、长江大学教授王军民、中水北方教高刘康和。



科技成果评价视频会议会场

会上，专家们认真审阅了成果的相关资料，听取了项目组的汇报，经过质询、讨论，对成果的创新性、先进性、研究水平、经济及社会效益、应用前景等方面进行了评审，给出了客观公正的评价。一致认为，“南水北调工程安全稳定运行检测技术标准”为国内外首个大型调水工程运行检测标准，“线性工程无人机载智能化快速巡检技术及装备”达到国际先进水平，“输水涵隧水下综合检测装备研究”完成项目要求，总体达到国际先进水平，其中水下图像清晰化、双目视觉缺陷检测与尺寸测量部分达到国际领先水平。

本次参加评价的科研成果是长江勘测规划设计研究院即将结题的国家重点研发计划项目成果。评价会上，专家对研究成果给予了肯定，也提出了宝贵的意见和建议。各项目组将根据评价会上专家意见，进一步加强凝练总结，完善技术报告等材料。

(长江勘测规划设计研究院)

版权所有:中国地球物理学会, All Rights Reserved. 地址:中国北京市海淀区民族大学南路5号(100081)  
电话:010-82998257,68729347 传真:010-68460283 电子邮箱:cgs60y@163.com(学会),dqwlqh@126.com(年会)

京ICP备13017565号-8



京公网安备 11010802027643号