



中华人民共和国水利部

Ministry of Water Resources of the People's Republic of China

水利易SQU

欢迎使用水利部智能搜索



确定



机构

新闻

政务

党风廉政

服务

互动

数据

水知识

监督举报

首页 > 新闻 > 司局直属

新闻

▶ 时政要闻

▶ 水利要闻

▶ 新闻发布会

▶ 司局直属

▶ 地方水事

▶ 媒体之声

▶ 专题报道

▶ 网上展厅

▶ 视频库

▶ 图片库

南四湖伊家河节制闸、老运河节制闸除险加固工程通过水下工程阶段验收

2022-07-07 16:41 来源: 水利部网站

【字体: 大 中 小】

打印



本站讯 7月4日至5日, 淮河水利委员会在山东省微山县组织召开南四湖伊家河节制闸、老运河节制闸除险加固工程水下工程阶段验收会议。受疫情影响, 会议在沂沭泗水利管理局、南四湖水利管理局分别设置分会场。

会议成立了阶段验收委员会, 验收委员实地察看工程现场, 查阅相关资料, 听取工程建设有关工作报告, 讨论后一致认为本次验收范围内的工程已按批复设计内容完成, 质量满足设计及规范要求, 同意南四湖伊家河节制闸、老运河节制闸除险加固工程通过水下工程阶段验收。

会上, 阶段验收委员会对两项工程顺利通过水下工程阶段验收表示祝贺, 要求参建各方按照会议提出的意见建议建立问题清单, 明确整改责任人, 确保问题全面整改; 严格执行临时围堰拆除专项方案, 尽快完成围堰拆除工作, 保证围堰拆除工作安全达标; 切实落实安全度汛措施, 排查安全风险隐患, 确保工程安全度汛。

伊家河节制闸和老运河节制闸是韩庄水利枢纽的组成部分, 是分泄南四湖下级湖洪水经韩庄运河、中运河南下的重要控制工程。通过除险加固工程的实施, 可消除安全鉴定发现的工程安全隐患, 保证工程安全运行, 发挥工程效益。

委规计处、建管处、防御处、沂沭泗局、南四湖局、韩庄枢纽管理局及工程参建单位的代表参加会议。

作者: 责编: 杨柳

扫一扫在手机端打开当前页面



水利部官网