

阳城县水务局

阳水函〔2021〕156号

阳城县水务局 关于转发《晋城市水务局关于进一步加强全市 在建水利工程质量管理工作》的 通 知

局属各有关单位、各工程项目部：

为全面贯彻落实党的十九届五中全会精神和总书记“十六字”治水思路，进一步加强我县在建水利工程质量管理工作，结合质量强县和水利工程建设管理提升三年行动方案的总要求，现将《晋城市水务局关于进一步加强全市在建水利工程质量管理工作》（晋市水便〔2021〕188号）文件转发给你们，请各单位按照文件要求，认真贯彻执行。

附件：《晋城市水务局关于进一步加强全市在建水利工程质量管理工作》（晋市水便〔2021〕188号）



(此件公开发布)

219

21 9 13

晋城市水务局

晋市水便〔2021〕188号

晋城市水务局 关于进一步加强全市在建水利工程 质量管理工作通知

各县（市、区）水务局、局属有关单位：

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的十九届五中全会精神和习近平总书记“十六字”治水思路，进一步加强我市在建水利工程质量管理工作，提升我市水利工程建设质量管理工作能力和工程实体质量，明确“十四五”水利建设工作任务，实现“十四五”水利工程建设工作良好开局。结合质量强市领导组办公室下达的质量提升行动和我市水利工程建设管理提升三年行动方案的任务总要求，现将有关事项通知如下：

一、明确质量管理工作目标

我市以水利工程建设高质量发展为主线，高标准推进水利工程建设，持续规范水利建设市场秩序，大力提升水利工程建

设管理水平，切实保障水利工程质量安全。本考核年度水利工程建设质量管理工作目标是建设管理水平全面提升，水利工程建设质量全部合格，重点水利工程质量达到先进水平，人民群众对水利工程质量满意度显著提高；进一步创新质量工作机制和方式，强化水利工程建设质量和安全监管，高标准推进水利工程建设，积极拥抱科技，融合创新发展，利用信息技术促使水利工程建设升级。

二、完善质量管理体系

推动开展水利工程建设管理提升行动，在建水利工程各参建单位要进一步健全水利建设质量管理制度标准体系，建立健全质量保证体系，明确质量责任人、质量工作目标和工作职责，积极履职尽责。

推动开展水利工程“治水监管百日行动”和水利建设质量提升行动。对水利建设质量管理工作深入调研，梳理和分析质量管理中存在的问题。以问题为导向，开展水利建设监管和质量提升行动，针对问题，开展专项整治，推动水利建设质量管理水平提升取得显著成效。

全面做好乡村振兴水利建设监管工作，持续创新质量发展机制、强化水利工程项目法人全过程检测工作，积极开展施工现场文明工地创建、水利优秀个人及优质工程评选等活动，发挥示范引领作用，激励水利建设市场主体提高质量意识、争创优质工程。加强工程质量投诉问题的调查处理，严格责任追究。

督促做好在建工程安全度汛工作。

三、落实质量终身责任

强化工程建设质量监管。督促指导各方主体全面落实工程质量责任，加强工程建设全过程质量管控，提高质量责任意识，强化质量责任追究。在建水利工程各参建单位应明确水利工程建设责任主体、责任人以及应承担的工程质量终身责任，并签订工程质量终身责任书。

四、加大市场监督管理

进一步加强全市水行政主管部门对水利工程建设项目履约监管工作，加强水利建设市场准入管理，严格落实农民工工资保障制度，市水务局将开展水利建设领域根治欠薪专项行动，督促项目法人加强合同管理，严格执行合同，确保欠薪案件动态清零，加快健全源头治理机制。为了营造良好的水利建设市场秩序，促进水利行业工程质量整体提高。

进一步加强信用评价工作监督管理，指导信用评价机构细化公开信用评价标准、建立健全问题线索和投诉举报处理制度，加大信用评价结果随机抽样核查力度。

进一步加强水利建设项目招投标活动抽查检查，严厉打击违法违规行为，做好投诉举报和信访等问题线索督查督办。市水务局将采取“双随机一公开”和“四不两直”工作方式，对全市在建项目市场主体履约情况和出借借用资质、围标串标、转包、违法分包等违法违规行为进行监督检查和严厉打击。

五、加强工程建设技术培训

水利工程建设技术是水利工程建设的核心内容，按照质量强市领导组办公室下达的要求，结合我市水利建设实际情况，开展全市水利工程建设“质量月”活动。工程建设过程中，建设单位必须组织参建各方做好水利工程建设的技术交底和专项工程施工方案的编制工作，通过技术培训的方式，把工程建设中的技术重点、难点、关键点，层层传导到每个施工班组和每个工人，让每个班组和工人明白，自己在做什么、怎么做、达到什么标准以及施工过程中的注意事项，全面提高施工人员的质量意识和工作能力，达到有效提高水利工程建设质量的目的。

六、积极推进质量评定和工程验收工作

单元工程质量评定是水利工程建设中一项非常重要的工作，水利工程建设单位在施工单位完成单元工程三检制后，应及时组织参建各方进行单元工程质量评定工作，前一个单元验收合格之前，不能进行下一个单元的施工；单元工程质量评定不及时，将严重影响工程的整体施工进度和工程验收工作，水利工程建设单位要责成专人负责此项工作，压实工作责任，制定详细的时间表和路线图，积极推进单元工程质量评定。

市、县水行政主管部门将加强水利工程验收监督指导，依法依规督促法人验收，开展阶段验收、专项验收和竣工验收工作。根据水利行业验收规程明确的验收条件、程序和标准，结合项目批复文件要求，分级分类实施验收，确保完工项目及时

验收投产运行，发挥工程效益。

七、积极推广水利信息化应用

为深入贯彻落实党的十九届五中全会精神，在水利工程建设过程中，应积极拥抱科技，融合创新发展，利用信息技术促使水利工程建设升级。我市以企业为主体、市场为导向，倡导鼓励支持水利行业建筑信息模型 BIM 技术的应用，促进我市水利工程项目现代化管理的水平、效率和价值，助推我市水利建设全面转型升级。

各县（市、区）水务局要严格按照文件要求，举一反三，认真检视，压实责任，做好辖区内在建水利工程的检查工作，市水务局将对在建工程质量管理工作进行抽查，确保工程建设质量与安全。

