

绍兴市水利局文件

绍市水利〔2021〕44号

绍兴市水利局关于印发《绍兴市水利施工领域安全生产风险普查工作方案》的通知

各区、县（市）水利（水电）局，柯桥区农业农村局（水利局），各有关单位：

根据市委办公室、市政府办公室《关于坚决打赢重大控较大生产安全事故攻坚战的实施方案》（绍市委办发〔2021〕11号）、《绍兴市安全生产风险普查工作实施方案》和《绍兴市建设施工领域安全生产风险普查工作方案》等有关要求，绍兴市水利局制定了《绍兴市水利施工领域安全生产风险普查工作方案》。现印发给你们，请抓好贯彻落实。



抄送：省水利厅，市安委办，市建设工程专委办。

绍兴市水利局办公室

2021年5月28日印发

绍兴市水利施工领域安全生产风险普查工作方案

根据市委办公室、市政府办公室《关于坚决打赢遏重大控较大生产安全事故攻坚战的实施方案》、《绍兴市安全生产风险普查工作实施方案》和《绍兴市建设施工领域安全生产风险普查工作方案》等有关要求，绍兴市水利局制定《绍兴市水利施工领域安全生产风险普查工作方案》如下。

一、普查目的和工作目标

（一）普查目的

通过风险普查工作全面摸清在建水利工程的安全生产风险底数，科学评估安全生产风险状况，强化风险信息在施工安全管理和部门安全监管中的基础性作用，不断提升企业安全风险防控能力，增强行业监管和属地监管的针对性，有效防范建设施工重大安全风险，坚决遏制重特大事故发生。

（二）工作目标

查清在建项目基坑开挖、模板支撑、起重吊装及起重机械安装拆卸、脚手架、拆除工程等危险性较大分部分项工程的风险点的数量、种类、分布及相关风险信息，实现与安全生产风险防控和应急救援平台对接，定期分析研判风险变化趋势，指

导企业精准管控风险，探索“常普常新”工作机制，有效提升水利施工领域安全生产绩效。

二、普查对象和普查内容

（一）普查对象

全市在建水利工程。

（二）普查内容

通过综合分析水利施工领域生产安全事故发生的特点和规律，确定风险普查的主要内容，包括在建项目基本信息、风险信息、风险类型三个部分，累计普查数据 169 项，其中企业基本信息 73 项，风险信息 88 项，风险类型 8 种。

各区、县（市）应结合本地区存在的安全风险特点和安全生产工作实际，可拓展风险普查对象，延伸风险普查内容，力争做到安全风险“应普尽普”。

三、组织和实施

在市安全生产风险普查领导小组的统一领导下，以“条块结合、行业为主”的方式组织开展普查。市建设工程专委会负责本领域风险普查组织实施中重大问题研究和决策。市建设工程专委办负责建立本领域普查工作协调机制，制定本领域风险普查标准规范，指导协调市级专委会组成部门、市级专委会开

展本领域在建项目基本信息、风险信息、风险管控措施等的纵向汇集和复核，绘制本领域风险“四色图”，建立“常普常新”机制。市水利局负责全市水利工程在建项目风险普查的实施。

各区、县（市）水利施工领域风险普查实施由属地安委办统筹，属地水行政主管部门具体负责。

四、进度安排

普查实施总体上分为三个阶段。

（一）前期准备阶段（2021年5月30日前）

组织动员部署，召开普查业务培训，编制印发工作方案，开展普查试点，完善普查工具。组织区、县（市）水行政主管部门召开动员部署会，明确水利施工领域普查范围、普查项目、普查内容，明确各地各部门风险普查职责分工、工作任务、工作进度要求。

（二）集中普查阶段（2021年5月31日至6月30日）

按照“边普查、边应用，边见效”的原则，推进分级宣贯、集中填报工作。分级宣贯的第一层次培训对象主要包括水行政主管部门主要领导、分管负责人，工程质量安全监督业务处室负责人；第二层次培训对象主要为水利施工企业负责人、项目负责人、专职安全管理人员。

集中普查阶段，各区、县（市）水行政主管部门要全面摸清本地区在建项目底数，列出普查清单，确保无遗漏；要组织水利施工企业通过普查软件填报数据，将在建项目信息、风险类型、风险点、风险信息等信息录入普查平台。

数据填报完成后，将分类建立水利施工在建项目安全生产风险点数据库，形成分类分级结论、风险“四色图”等风险普查成果。

（三）“常普常新”阶段（2021年7月起）

根据水利施工领域的特点和监管需求，分类确定动态风险更新频率，迭代完善风险清单，优化风险评估模型，初步建立安全生产风险“常普常新”工作机制，进一步提升安全监管的针对性和有效性。

五、工作要求

（一）加强组织领导

市水利局成立以分管领导为组长的普查工作专班，负责全市水利施工领域安全生产风险普查，协调解决组织实施中遇到重大问题。各地水行政主管部门主要负责人要亲自谋划，分管负责人要亲力亲为，全力推进水利施工领域安全生产风险普查工作。

(二) 严格质量把控

各地各部门要建立数据审核、过程质量控制、抽查核验等机制，落实专人负责指导、监督各阶段的数据上报工作，确保普查数据的真实性和准确性。

(三) 强化技术支撑

风险普查专业性强、技术要求高，且时间紧、任务重，各地各部门要充分发挥行业领域技术单位和有关科研院所等专业力量的作用，参与普查技术指导和质量核查等工作。

