

附件 5

为深入开展全国第 21 个“安全生产月”活动，紧紧围绕“遵守安全生产法，当好第一责任人”的主题，推进水利安全生产标准化建设工作，经研究决定，组织全省水利系统参加水利部举办的水利安全生产标准化应急演练成果评选展示活动。

一、组织领导

水利部监督司为主办单位，中国水利企业协会为承办单位，贵州省水利厅组织全省水利系统参加。

二、活动安排

（一）活动时间

2022 年 6 月 1 日至 8 月 31 日

（二）活动对象

部直属有关单位，省级水行政主管部门，水利工程建设、勘测设计、施工、监理、运行管理、水文监测、后勤保障、农村水电站等类型的水利生产经营单位。

三、活动内容

参评单位应根据水利部印发的《水利安全生产标准化通

用规范》(SL/T 789-2019)和水利工程项目法人、施工、运行管理、农村水电站等现行的多类型安全生产标准化评审标准相应开展标准化建设工作,对照规范要求和评审标准,收集、提炼和总结本单位标准化建设过程中在应急演练方面的工作成效和好的经验做法。主管部门以推进辖区内的安全生产标准化建设的应急演练工作措施成果参评。

成果形式主要分为图片汇、短视频、文字材料三大类,内容主要涉及开展标准化建设应急演练方面工作前后形象面貌对比;标准化建设应急演练方面工作新理念、新探索、好做法;标准化建设应急演练方面相关的专题研究或典型案例;应急演练方面相关工具书、出版物、宣传片、动漫、音乐MV、短视频、微电影等。其中,图片类作品应为JPG或PNG格式,单幅作品不小于1M不大于5M,包括摄影、漫画、海报、手册折页等;视频类作品应为1080P高清制式的MP4格式文件,总时长原则上不超过5分钟,包括科普短片、动漫、公益广告、微电影等;文字类作品应紧密结合本地区、本单位实际,观点鲜明、层次清楚,字数在3000字以下。

成果突出的6个主要方面:创新性主要包括新发现、新观点或解决实际问题的新方法和新途径等;科学性主要包括依据的理论或方法正确,运用了先进的管理思想或技术方法等;实践性主要包括问题导向性、可操作性等;效益性主要包括工作效果、经济效益、社会效益和其他效益等;示范性

主要包括法规标准符合性、典型示范性、推广性等；规范性主要包括材料撰写格式规范、文字表述精炼准确、文档或视频要素齐全、视频拍摄规范性等。

成果要确定或反映主题，图文并茂，自成一体，有一定深度和实用性，具有一定的宣传推广性。成果要真实可靠、语言准确、内容完整、文本及结构规范、图片或影像清晰。严禁抄袭或提供虚假材料，一经发现，取消参赛资格。

四、评选及奖励

（一）评选办法

1. 分值设置。活动成立专家评审组，主要从成果的创新性（15分）、科学性（15分）、实践性（10分）、效益性（20分）、示范性（20分）和规范性（20分）等方面综合评审，确定评选等级。

2. 省级初审。省水投（集团）公司、各级水行政主管部门和各生产经营单位于2022年8月5日前将参赛作品报省水利厅，我厅组织进行初审，择优汇总报送水利部参加评选展示。

3. 形式审查。活动承办单位根据作品主题、形式和体裁格式等要求，于2022年9月30日前组织完成对各省和流域管理机构推荐的参选作品的形式审查。

4. 专家评审。通过形式审查的参选作品，由活动承办单位组织专家进行综合评审，确定入围作品名单。

5. 结果公布。评选结果由主办单位发布。获奖作品将择优在水利部网站进行专题展示，并推荐到中国水利报和《中国水利》杂志等媒体发表。

（二）奖励办法

活动奖励设置参赛单位奖和优秀组织奖。

1. 参赛单位奖若干。分为一、二、三等奖和鼓励奖，具体奖励数量根据实际评选情况确定，数量不超过参赛数量的30%，颁发证书。获奖单位的成果将择优在部网站进行专题展示，并推荐到中国水利报和《中国水利》杂志等媒体发表。

2. 优秀组织奖若干。根据部直属有关单位、省级水行政主管部门组织参评的成果数量和获奖率综合评比选出，按部直属单位、省级水行政主管部门分别进行奖励，具体奖励数量根据实际评选情况确定，数量不超过参赛数量的30%，颁发证书。

五、活动要求

（一）省水投（集团）公司、各市（州）水务局要组织好辖区内相关单位参加水利安全生产标准化应急演练成果评选展示活动，于2022年8月5日前参评单位成果电子版（一个成果只能一个电子文档）统一发送至省水利厅邮箱。省水投（集团）公司、各市（州）水务局报送参评成果不少于2个。

（二）省水利工程协会要组织好我厅已公布的水利安全

生产标准化达标单位认真总结标准化建设与实施过程中的经验和做法，至少申报 1 个参评成果；正在开展安全生产标准化建设的水利生产经营单位要以本次活动为契机，深入学习安全生产标准化建设要求，探索安全生产标准化建设有效方法，及时总结建设成效，积极组织申报。

六、联系方式

1. 贵州省水利厅

联 系 人：王志

联系电话：0851-85933713, 15121520904

电子邮箱：122199174@qq.com