

十堰市建设监理协会文件

十监协〔2025〕7号

关于开展2024年度-2025年度“优秀工程监理企业”“优秀监理工程项目”“优秀总监理工程师”“优秀监理工程师”表扬活动的通知

各会员单位：

进一步弘扬爱岗敬业、创新发展、诚信守约、履行责任、专注品质、追求卓越、勇于担当，促进全市监理行业高质量发展。十堰市建设监理协会决定在会员范围内开展评选优秀工程监理企业、优秀监理工程项目、优秀总监理工程师、优秀监理工程师的表扬活动，现将有关事项通知如下：

一、表扬范围和形式

优秀工程监理企业、优秀监理工程项目、优秀总监理工程师和优秀监理工程师，择优表扬，以文件形式通报表扬，并在我会网站公布，本次活动不收取任何费用。

二、申报条件

(一) 优秀工程监理企业(名额控制8家)

- 认真贯彻落实国家法律、法规和规章制度，坚持守法、诚信、公正、科学的监理准则，在本行业具有良好信誉；
- 严格按企业的资质等级开展监理业务，企业各项制度健全完善，监理项目管理制度齐全，项目监理机构健全，人员配备到位，切实履行合同义务；
- 市场行为良好，无不良行为记录；所监理项目的监理

工作成绩突出，得到建设单位好评；

4、遵守协会章程，为本会会员单位，履行会员义务，按时足额缴纳会费，支持协会工作，积极参加协会的各项活动；

5、勇于承担社会责任，积极参加社会上各类慈善活动等，践行社会主义核心价值观。

(二) 优秀监理工程项目(20个监理工程项目)

1、2020年1月以后在十堰市地区承监的已验收工程项目择优自报；

2、项目组织机构健全，人员配备到位，切实履行合同义务；

3、投标总监理工程师与实际到位一致；

4、承监项目获得市级以上(含市级)工程奖，包括结构优质、文明施工工地等奖项(市政工程除外)；

5、提供近五年已完工程业绩证明，包括合同、监理规划、监理业务手册或竣工验收等；

6、项目无质量安全事故发生，无监理工作的不良行为记录。

(三) 优秀总监理工程师(每单位按企业注册监理工程师人数10%申报，名额控制8名)

1、系国家注册监理工程师，严格执行国家法律、法规、规范和标准，按照守法、诚信、公正、科学的准则履职；

2、近五年在十堰市地区监理项目管理工作中，所任总监的项目获得过工程奖；

3、爱岗敬业，作风严谨，坚持原则，廉洁自律；

4、能较好地履行监理合同规定的义务和职责，无违规违纪行为，无质量、安全事故发生，得到建设单位好评。

(四) 优秀监理工程师(每单位按企业注册监理工程师人数10%申报，名额控制8名)

1、系国家注册监理工程师或者具有工程师职称满三年，严格执行国家法律、法规规范和标准，按照守法、诚信、公

正、科学的准则履职；

2、爱岗敬业，作风严谨，坚持原则，廉洁自律；

3、能认真履行监理合同规定的义务和职责，无违规违纪行为，无质量、安全事故发生，得到建设单位好评。

三、申报材料

(一)申报优秀工程监理企业的资料

1、《优秀工程监理企业申报表》一式二份；

2、资质证书、企业管理体系认证成果文件(复印件)；企业“三认证”证书或质量管理体系文件(未经认证的企业)复印件；

3、企业在岗建设类注册人员汇总表；

4、承监工程获奖文件的扫描件；

5、办公信息化的管理平台及内容界面的截图，对承监工程实施数字化管理的成果介绍；

6、2020年1月以后单位获奖及承监工程获奖文件扫描件；

7、会员证复印件，2026年缴纳会费的凭证；

8、投入社会上各类慈善活动(由各受赠部门出具)的证明材料；

9、企业文化的相关资料(图片)。

(二)申报优秀监理工程项目部的资料

1、《优秀监理工程项目部申报表》一式二份；

2、竣工验收证明文件复印件；

3、该项目获奖文件的扫描件；

4、无(质量、安全、市场等)违规行为的承诺书。

(三)申报优秀总监理工程师、优秀监理工程师的资料

1、《优秀总监理工程师申报表》或《优秀监理工程师申报表》一式二份；

2、优秀总监理工程师的注册监理工程师证书扫描件；

3、企业出具的推荐人员业绩评述和推荐意见；

4、所监理工程项目获奖及个人荣誉证书扫描件。

四、有关要求

(一) 申报企业和个人应对所提供材料的真实性负责。对采用弄虚作假等手段获得优秀工程监理企业、优秀监理工程项目部、优秀总监理工程师、优秀监理工程师表扬的，一经查实，通报批评并列为不良行为记录，取消下一届评优资格。

(二) 所有申报资料应按相应的类别和内容依序(优秀工程监理企业、优秀监理工程项目部、优秀总监理工程师、优秀监理工程师)整理，于2025年12月15号前发到十堰市建设监理协会，逾期不予受理。

联系人:晏岚 13593774028

- 附件: 1、优秀工程监理企业申报表
2、优秀监理工程项目部申报表
3、优秀总监理工程师申报表
4、优秀监理工程师申报表
5、申报汇总表
6、承认书

