

附件 2

山西省优质信息通信工程项目成果评定办法

第一章 总 则

第一条 为践行习近平新时代中国特色社会主义思想，不断推进山西省信息通信建设事业健康发展；鼓励信息通信建设企业加强科学管理，促进技术创新，提高工程质量，有效发挥投资效益；同时为全国性同类评定做好推荐准备工作，特制定本办法。

第二条 山西省优质信息通信工程项目成果评定工作既宣传和推广了信息通信行业设计优、质量精、管理佳、效益好、技术先进、节能环保的工程项目，又激励了通信建设企业创优争先，不断提高技术水平、管理水平和规模实力，倡导提升工程质量管理系统性、科学性和经济性。评定工作应当遵循实事求是、科学严谨和公开、公平、公正的原则。

第三条 山西省优质信息通信工程项目成果评定工作每年开展一次，评定成果等级分为：一等、二等、三等。

第二章 评定范围和申报条件

第四条 凡持有通信工程施工总承包资质证书或信息通信建设企业服务能力证书的山西省通信行业协会会员单位完成的、山西省境内实施的、在质量监督部门完成开工申报和竣工备案的基

础电信运营商的信息通信工程项目以及其它社会性信息通信工程建设项目,可以参加评定。

第五条 申报项目应符合下列条件:

(一) 投资额在 50 万元以上的新建、改建、扩建信息通信工程项目或单项信息通信工程。在节能、环保、共建共享等方面有重大技术创新的项目可不受投资额的限制;

(二) 建设程序合法、合规, 诚信守诺, 严格执行工程建设强制性标准和信息通信工程安全生产规范的要求, 工程施工质量符合设计文件要求;

(三) 项目管理规范, 理念先进, 方法科学; 推广使用新技术、新工艺、新方法、新材料、新设备; 符合安全、节能环保、美观要求;

(四) 资金管理规范, 竣工决算未超过概算(包括修正概算), 无工程款拖欠;

(五) 到申报截止日期, 工程竣工验收达到一年以上, 但不超过三年;

(六) 工程未发生过质量、安全事故;

(七) 经投产运行, 能很好地满足建设、生产和使用的要求, 经济效益和社会效益比已建成的同类型项目有明显提高。

第六条 以下工程项目不得参加评定:

(一) 单体构筑物、不具备独立功能的项目;

(二) 竣工后被隐蔽或保密的工程;

（三）由于设计、施工等原因而存在质量、安全隐患、功能性缺陷的工程；

（四）工程建设及运营过程中发生过一般及以上质量事故、一般及以上安全事故和重大环境污染事故的工程；

（五）虽已正式竣工验收，但还有甩项未完的工程等；

（六）未按要求通过质监管理平台进行开工申报和竣工备案的基础电信运营商的信息通信工程项目；

（七）已经在山西省通信行业协会举办过的类似评定中获得过成果等级（或奖项）的项目，不得重复申报。

第七条 申报项目采取总数控制。

山西省通信行业协会的副理事长单位，每个申报年度申报项目数不超过 15 项；

山西省通信行业协会的常务理事单位，每个申报年度申报项目数不超过 10 项；

山西省通信行业协会的理事单位，每个申报年度申报项目数不超过 8 项；

山西省通信行业协会的团体会员单位，每个申报年度申报项目数不超过 3 项。

第三章 评定指标

第八条 合规性指标

（一）符合国家法律法规；

（二）符合强制性标准；

(三) 符合国家基本建设程序。

第九条 技术指标

- (一) 设计理念和技术的先进性；
- (二) 施工组织水平，新技术、新工艺、新材料的采用；
- (三) 节能、环保综合指标；
- (四) 管理模式的先进性、可复制、可推广。

第十条 成本指标

- (一) 项目的预算和决算；
- (二) 项目的社会效益、经济效益。

第十一条 风险评估指标

安全风险、质量风险、环境风险的管控。

第十二条 用户满意指标

第十三条 山西省优质信息通信工程项目成果评定分为三个等级：

一等：上述各项工程评定综合指标优秀，达到或接近国内先进水平且设计理念领先，并在山西省优秀信息通信工程设计成果评定（或同类型评选）中获得过一、二等成果（或奖项）。

二等：上述各项工程评定综合指标优良，达到或接近省内先进水平。

三等：上述各项工程评定综合指标良好。

上述相关指标评定分值表详见附件 2-1。

第四章 申报及评定程序

第十四条 参加山西省优质信息通信工程项目成果评定，由施工单位或建设单位提交申报材料。

第十五条 同一个工程项目，不得拆分成单项工程分别申报，也不得分段、分项申报。

第十六条 申报材料包括：

（一）申报表（详见附件 2-2）一份，纸质版，装订成册；

（二）附件材料包括（按顺序排列）：

1、电子版申报表（扫描件）一份；

2、申报单位（含协作单位）资质证书或企业服务能力证书一份；

3、项目立项批准文件及设计文件批复各一份（项目立项批准文件、设计文件必须与申报项目相符）；

4、项目施工合同一份（如为框架合同须附工程订单）；

5、工程建设中安全风险、质量风险、环境风险的管控措施一份（加盖公章）；

6、实施监理的项目，报送监理合同协议、监理规划、监理总结各一份；无监理的需建设单位出具证明；

7、应用创新建设施工技术，含新技术、新设备、新工艺、新材料，以及管理模式创新应用的阐述说明及相关评议证明材料（加盖单位公章）。要求重点突出，语言简练；

8、节能环保技术应用（含采用节能设备、节能技术）及节能、

环保综合指标达标情况的阐述说明及相关评议证明材料（加盖单位公章）。要求重点突出，语言简练；

9、项目工程竣工验收文件（或证书）及决算证明文件（竣工验收文件中已有的，可免附）各一份；

10、项目在质量监督部门完成开工申报和竣工备案网站截图；

11、用户评价意见一份（用户单位盖章）。申报项目单位为施工单位，该用户评价由建设单位（省公司或地市分公司）主管部门提供；申报单位为运营商，该用户评价由运营商维护部门提供；

12、项目未发生过工程质量安全事故和人身伤亡事故承诺书一份（加盖公章）；

13、能够反映工程实体全貌的照片 5 张以上；

14、按要求填写《山西省优质信息通信工程项目成果评定申报汇总表》（附件 2-3）。同一申报单位的项目需汇总填报。

15、凡准备申报评定等级“一等”的项目成果，需提交 3-5 分钟的 PPT 讲解阐述视频材料（备专家组评审时展示，不需要到场讲解）主要内容有工程概况、工程建设程序合法性、工程建设特（难）点、取得的经济和社会效益、建设过程质量、风险管控措施、质量检验情况、关键技术及科技进步、节能环保措施与成效、施工新技术、工程得奖情况等。

（三）其他要求

1、申报材料必须真实、准确，并涵盖所申报工程的全部内容；

2、申报材料提供的文件、证明、印章等必须清晰、齐全，文字精练、重点突出；

3、对资料不全，字迹模糊的申报材料，按自动失去资格处理。

（四）申报方式

采用书面申报与电子版申报相结合的方式。书面申报只需提供一份纸质版申报表；电子版申报需要电子版申报表、全套附件材料及清单表，统一存储至U盘。所有申报材料按指定要求报送。

第十七条 山西省优质信息通信工程项目成果评定的具体工作由评定委员会具体组织实施。

第十八条 评定委员会的专家由所在单位推荐，应是熟悉工程专业技术业务，并担任过一定专业技术职务，且具有高级技术任职资格的人员。山西省通信行业协会组织建立评定专家库，每次评定从专家库随机抽取一定数量的专家，组成评定委员会。

第十九条 评定程序

（一）合规性审查。由评定委员会办公室对所有申报项目进行合规性审查，对符合申报条件的项目提交专家评定。

（二）专家评定会。由评定委员会办公室负责组织有关专家，对每个项目逐一进行衡量、比较、综合分析，提出专家评定意见。

（三）评定委员会审议。评定委员会成员根据专家评定意见，对符合申报条件的项目进行客观、公正、科学的审议评定，并确定评定等级。

（四）公示。评定工作结束后，评定结果在山西省通信行业

协会网站上进行公示，五个工作日为异议期。如有异议，应在异议期内以书面形式提出异议，并附有关证明材料，报山西省通信行业协会。

（五）公示结束后，山西省通信行业协会将发文件对评定结果予以通告。

第五章 工作纪律

第二十条 申报单位必须实事求是，不得弄虚作假。评定结果公布后，如发现弄虚作假，将通报批评。

第二十一条 参与山西省优质信息通信工程项目成果评定的专家，在评定工作中违反评审纪律的，取消专家资格，并通报批评。

第六章 附 则

第二十二条 本办法由山西省通信行业协会负责解释、修订。

第二十三条 本办法自发布之日起施行。