

## 附件 1

# 山西省优秀信息通信工程设计成果评定办法 (2025 年)

## 第一章 总 则

**第一条** 为促进信息通信工程建设项目设计水平提高,引导和鼓励设计单位及广大设计人员在信息通信工程建设中开创绿色设计新思路,积极采用新技术、新设备和新材料,创出更多质量优、水平高、效益好的信息通信工程项目;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** 山西省优秀信息通信工程设计成果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** 山西省优秀信息通信工程设计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** 凡持有工程设计资质证书的山西省通信行业协会会员单位编制的、应用于山西省境内并已经建成且投入使用的信息通信工程设计成果可以参加评定。

**第五条** 申报项目应具备以下条件:

(一) 投资额在 50 万元以上的新建、改建、扩建信息通信工程或单项信息通信工程设计。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）符合国家工程建设的方针、政策，严格执行工程建设强制性标准；

（三）建设程序合法合规，各项手续完备；采用的工艺、主要设备和材料技术先进、选型合理，各项技术、经济指标较好，节能降碳有所突破；信息通信用房做到经济、适用、美观；

（四）设计文件能很好地指导施工，工程概（预）算准确；

（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）未发生过质量、安全事故；

（七）经过实践检验，能很好地满足建设、生产和使用的要求，取得良好的经济效益和社会效益。

**第六条** 以下工程项目不得参加评定：

（一）与项目立项或设计合同内容不相符合的项目；

（二）单体构筑物、不具备独立功能的项目；

（三）决算超过概算（或修正概算）的项目（有特殊原因的，须建设单位出示证明材料）；

（四）前期咨询项目和规划项目（未实施）；

（五）竣工后被隐蔽或保密的工程；

（六）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；

（七）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；

（八）虽已正式竣工验收，但还有甩项未完的工程等；

（九）设备制造、技术规程规范、计算机应用软件等；

（十）曾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。

### **第三章 评定指标**

#### **第七条 管理指标**

（一）符合国家基本建设程序；

（二）严格执行工程建设强制性标准；

（三）设计文件能很好地指导施工，工程概（预）算准确，全额计取安全生产费；

（四）采用符合规定的方式采购设计服务。

#### **第八条 技术指标**

（一）设计理念和技术的先进性、方案的合理性；

（二）设计深度满足要求，设计文件能很好地指导施工；

（三）设计水平、难度、复杂程度；

（四）节能、环保综合指标设计合理；

（五）风险管控措施。

#### **第九条 经济效益和社会效益**

社会效益和经济效益同比分析有明显提高。

#### **第十条 用户满意指标。**

#### **第十一条 具体等级评定标准**

山西省优秀信息通信工程设计成果评定按照设计的先进性、绿色理念、创新情况、经济效益和社会效益以及推动工程设计技术进步等方面进行综合评定。成果评定分为三个等级：

一等：主要设计技术水平达到国内先进水平并在省内领先，在技术创新方面有公认的突出成就，技术难度大，对推动信息通信工程技术发展有重大影响，对促进绿色降碳、设计技术进步有重大作用，并取得显著的经济效益和社会效益。

二等：主要设计技术水平达到同类专业领先水平，在技术创新上有较高成就，对推动信息通信工程技术发展有较大意义，对促进绿色降碳、设计技术进步有很大的作用，并取得较好的经济效益和社会效益。

三等：主要设计技术水平应基本达到同类专业先进水平，技术有创新，可以推动信息通信工程技术发展，对促进绿色降碳、设计技术进步有一定的作用，并取得一定的经济效益和社会效益。

上述相关指标评定分值表详见附件 1-1。

## **第四章 申报及评定程序**

**第十二条** 参加山西省优秀信息通信工程设计成果评定的项目材料须由设计单位申报。各设计申报单位应在本单位成果评定的基础上，将成效突出的工程设计成果向山西省通信行业协会申报。

**第十三条** 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。

**第十四条 申报材料包括：**

（一）申报表（详见附件 1-2）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、设计（初步设计或一阶段设计）文件，以及能体现方案设计的可行性研究报告或项目建议书；信息通信生产用房还要提供平面、立面、剖面图各一张，建筑物彩色照片二张（正面、侧面各一张）；

3、申报单位（含协作单位）的资质证书一份；

4、项目立项批准文件及设计文件批复各一份；

5、项目设计合同一份（如为框架合同须附设计订单）；

6、设计方案中的安全风险、环境风险的管控措施一份（加盖公章）；

7、项目未发生过工程质量安全事故、人身伤亡事故和重大环境污染事故承诺书一份（加盖公章）。

8、设计内容含新一代信息技术（包括但不限于：5G 建设、大数据、云计算、边缘计算、人工智能、工业互联网、物联网、SDN/NFV、区块链、新能源等内容）且具有创新（新思路、新技术、新设备、新材料）应用设计或节能环保等绿色降碳技术应用的阐述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、科技查新报告（加分项）；

10、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；

11、建设单位或用户评价意见一份（加盖公章）；

12、按要求填写《山西省优秀信息通信工程设计成果评定项目申报汇总表》（附件 1-3）。同一申报单位的项目需汇总填报；

13、凡准备申报评定等级“一等”的设计成果，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）。主要包括对设计概况、设计重点难点、风险管控措施、创新应用、绿色降碳等方面进行整体展示。

14、多个法人单位联合参与的项目由项目牵头单位负责申报。如有其它“协作单位”人员参与并做出突出贡献的情况，需提供项目“申报单位”和项目“协作单位”相关合作证明材料（如立项报告、合作协议或双方负责人签字并盖单位公章的合作证明）。

### （三）其他要求

1、申报材料必须真实、准确，并涵盖上述附件材料全部内容；

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。对资料不全，字迹模糊的申报材料，按自动失去评定资格处理。

### （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。

**第十五条** 山西省优秀信息通信工程设计成果评定的具体工作由评定委员会具体组织实施。

**第十六条** 评定委员会的专家由所在单位推荐，应是熟悉信息通信工程专业技术业务，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。

#### **第十七条 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）召开专家评定会。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**

**第十八条** 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。

**第十九条** 参与山西省优秀信息通信工程设计成果评定的专家，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**

**第二十条** 本办法由山西省通信行业协会负责解释、修订。

**第二十一条** 本办法自发布之日起施行。