

附件：

# 江西省水利工程优质（赣鄱）奖评选暂行办法

（经 2022 年 5 月 6 日第七届理事会第八次常务理事会审议通过）

## 第一章 总则

**第一条** 根据国务院《建设工程质量管理条例》《科技部关于进一步鼓励和规范社会力量设立科学技术奖的指导意见》（国科发奖〔2017〕196 号）相关规定，为贯彻落实质量强省战略，提高江西省水利工程建设管理水平和质量，规范江西省水利工程优质（赣鄱）奖（以下简称“赣鄱水利工程奖”）评选活动，结合江西省水利工程建设实际，制定本办法。

**第二条** 赣鄱水利工程奖是江西省水利行业优质工程的最高奖项。获奖工程应是建设规范、设计优秀、施工先进、质量优良、运行可靠、效益显著的工程。

**第三条** 赣鄱水利工程奖评选在江西省水利厅指导下，由江西省水利学会（以下简称省水利学会）组织实施，每年评选一次。

**第四条** 赣鄱水利工程奖授奖名额根据参评工程质量实行比例控制，并对获奖工程作出主要贡献的单位和个人进行授奖。鼓励江西省境内符合申报条件的水利工程开展赣鄱水利工程奖创建活动。

**第五条** 获得赣鄱水利工程奖的工程，择优推荐符合条件的申报中国水利工程优质（大禹）奖、江西省井冈质量奖，已纳入参建单位年度信用评价及市场行为评价指标。

## 第二章 评选范围

**第六条** 赣鄱水利工程奖评选对象为江西省境内已经建成并投入使用的水利工程，原则上以一个批准的初步设计工程进行申报。

**第七条** 申报赣鄱水利工程奖的工程，应同时满足以下条件：

- （一）工程初设批复投资规模在 3000 万元以上。
- （二）工程质量等级经质量监督机构核备为优良。
- （三）工程为近五年通过竣工验收，且投入使用运行一年以上。

**第八条** 有下列情形之一的工程不得申报：

- （一）工程设计有明显质量缺陷的，或者因工程质量问题导致工程效益不能满足设计要求的。
- （二）实施过程中发生过较大及以上质量、安全事故。
- （三）水土保持、环境保护等方面问题造成重大社会影响。
- （四）建设过程中因质量或安全问题受到行政处罚。
- （五）主体工程为隐蔽工程的且其投资总额超过合同总价的 50%。
- （六）涉及保密。
- （七）申报项目在建设过程中列入全国水利建设市场监管平台“黑名单”。
- （八）已获其他同级或更高级别工程优质类奖项。

(九) 曾参评过本奖项但未达到初审推荐标准的，或两次参评但未入选的。

### **第三章 申报**

**第九条** 赣鄱水利工程奖一般由工程项目法人（或建设单位，以下简称“建设单位”）或由其授权委托的主要参建单位牵头申报；工程投入运行后，可由工程管理单位牵头申报。授奖者范围、名额及条件详见附件。

**第十条** 牵头申报单位应提交以下材料：

- (一) 赣鄱水利工程奖申报表。
- (二) 申请报告及证明材料。
- (三) 反映工程建设与管理情况的图片及视频材料。
- (四) 工程竣工验收文件。

**第十一条** 申报工程应由有相应管理权限的行政主管部门推荐，并签署意见。

**第十二条** 申报时间以省水利学会发布的通知为准。

### **第四章 评审**

**第十三条** 赣鄱水利工程奖评审主要包括建设程序与管理、工程设计与服务、施工管理、质量管理、工程运行管理与效益等方面的内容。

**第十四条** 赣鄱水利工程奖评审程序按资料申报、形式审查、形式审查结果公示、现场评审、综合评审、推荐获奖工程公示、批准授奖等阶段进行。

**第十五条** 省水利学会按照申报条件对申报资料进行形式审查，对符合要求的予以受理，并在省水利学会网站对申报工程和申报单位基本信息予以公示，公示时间为5个工作日。

**第十六条** 通过形式审查且公示无异议的申报工程方可参加后续评审。

**第十七条** 省水利学会组建水利行业相关专业领域的现场评审专家组，并分为若干小组，每小组由3或5名专家组成，负责申报工程的现场评审。

**第十八条** 现场评审包括资料初审、现场复核和结果审定三个工作环节。

**（一）资料初审**

现场评审专家组对照要求对申报工程的资料进行初步审查。

**（二）现场复核**

1. 对照申报资料质询。
2. 实地察看申报工程。
3. 查阅工程有关原始档案资料。
4. 按照评审要点对申报工程赋分和评价。
5. 完成现场复核报告，并提出推荐意见。

**（三）结果审定**

组织召开专家组全体会议，对现场评审结果进行确认，提出优先推荐、一般推荐或不予推荐三类意见。

**第十九条** 省水利学会组建评审委员会（以下简称“评委会”）进行综合评审。评委会的主要职责为：

（一）召开评审会议，对现场评审推荐的工程进行评审，选出获奖工程。

（二）对评选工作提出指导性意见。

**第二十条** 评委会由水利行业相关业务主管部门人员和有关专家组成，其中设主任委员 1 人，副主任委员若干人，评委会人员数量不得少于 9 人且为单数。

**第二十一条** 评委会会议需有三分之二以上的委员出席方可召开。获得到会评委会委员三分之二以上同意选票的工程方可通过评审。

**第二十二条** 综合评审程序为：

（一）宣布评委会组成名单。

（二）评委会主任宣布评选规则。

（三）省水利学会秘书处汇报评选基本情况，初审专家组代表介绍项目现场初评情况，评委会委员查看申报资料并质询。

（四）评委会委员以记名投票方式表决。

（五）评委会主任宣布评审结果。

**第二十三条** 评委会评审结果通过省水利学会网站等媒体向社会公示，公示期为 5 个工作日，接受社会监督。

**第二十四条** 经公示无异议后，省水利学会颁布获奖工程决定，并报江西省水利厅备案。

**第二十五条** 省水利学会对获奖的工程项目、获奖单位和主要贡献人授予荣誉证书。

## **第五章 异议处理与纪律要求**

**第二十六条** 任何单位或个人对赣鄱水利工程奖候选工程和申报单位、主要贡献人等持有异议的，应当在公示期内向省水利学会提出，逾期不予受理。异议材料须附真实有效的联络信息和佐证材料，以单位名义提出异议的应当加盖本单位公章。

**第二十七条** 异议分为实质性异议和非实质性异议。凡涉及工程质量有关的异议，为实质性异议；对工程申报单位和主要贡献人名单及其排序的异议，为非实质性异议。

**第二十八条** 实质性异议由省水利学会商推荐单位共同处理。凡涉及异议的单位和个人应自查异议内容，如期作出书面答复。必要时，省水利学会可组织有关专家进行调查，提出处理意见。

**第二十九条** 非实质性异议原则上由牵头申报单位负责协调，5个工作日内提出达成一致的证明材料或处理意见报省水利学会，协商不一致可取消授奖。

**第三十条** 公示期间的异议，省水利学会在20个工作日内调查核实，并书面回复提出异议的单位。

**第三十一条** 申报单位在评选工作中，不得以弄虚作假等不正当手段参评赣鄱水利工程奖。一经查实，取消参评资格，已获奖的予以撤销。

**第三十二条** 评审工作实行回避制度。与参评单位有经济利益关系可能影响公正评审的，不得聘为评委会委员或评审专家。

**第三十三条** 评委会委员、评审专家要秉公办事，严守纪律，自觉抵制不正之风。对违反者，视其情节轻重给予警告、公开通报和撤消其评选资格，涉嫌违法犯罪的，移送线索至有关部门依法处理。

有关工作人员在评选工作中玩忽职守、滥用职权、徇私舞弊的，按行业自律有关规定给予处罚；涉嫌违法犯罪的，移送线索至有关部门依法处理。

## **第六章 附则**

**第三十四条** 本办法由省水利学会负责解释。

**第三十五条** 本办法自发布之日起施行，原办法自行废止。

附件：1、赣鄱水利工程奖评审要点；

2、赣鄱水利工程奖获奖者范围、名额及条件；

3、赣鄱水利工程奖技术评分要点。

## 附件 1：赣鄱水利工程奖评审要点

为保障评选工作的科学性和公正性，制定赣鄱水利工程奖评审要点，为项目创优和奖励评选提供依据。

### 一、建设程序与管理

1.基本建设前期工作落实情况。

2.建设管理体制建立及执行情况。实行项目法人责任制、招标投标制、建设监理制、合同管理等；项目法人安全生产责任落实，工程质量管理体系健全。

3.建设管理重点工作执行情况。施工环境、质量、安全等重点工作的管理。

4.验收情况。按照水利行业规定进行竣工验收。

5.遗留问题处理情况。按照竣工验收鉴定书的要求妥善处理竣工验收遗留问题和完成尾工。

6.创新与创优管理模式。在管理模式方面与传统模式比较有创新。

7.创优计划与实施。有创优规划或方案，创优配套措施完备、有效，执行效果良好。

### 二、工程设计与服务

8.设计采用新理念、新思路，有创新成果。

9.设计方案合理、先进，设计成果质量优秀，工程咨询或设计成果得到相关部门的认可或嘉奖。

10.设计变更上报、审批程序符合有关规定。



11.设计现场服务及时、周到。

### **三、施工管理**

12.结合施工技术难点、特点、重点，制定相应的专项施工技术方案或措施，并经过审批，落实情况良好。

13.积极采用“四新技术”，使用效果好，获得相关部门的认可或奖励。

14.施工中积极进行工法创新或推广使用；积极开展 QC 小组活动，取得一定成果。

15.严格按照有关规定进行施工合同管理，履行情况良好。

16.监理履职情况。

17.施工安全管理.施工安全管理体系健全，安全管理到位，安全措施完备；未发生安全生产亡人事故。

18.文明施工创建情况。文明施工有创建计划、实施方案；创建实施方案和措施合理有效；文明工地创建获得相关部门认定或奖励。

### **四、质量与安全管理**

19.质量管理体系和监督体制建立及执行情况。质量管理体系和质量监督体制健全，质量奖惩机制落实；政府质量监督机构监督到位。

20.项目划分情况。工程项目划分合理，并经质量监督部门确认。

21.质量检测情况。施工单位自检、监理单位平检、项目法人终检频次满足要求，结果准确。

22.施工质量评定情况。工程质量评定及时、准确、合规，施工质量优良。

23.外观质量评定情况。工程外观质量评定优良，工程现状外观良好。

24.现状外观形象。建筑物外观形象整洁美观，建筑物与周边环境融合，工程管理范围内环境优美。

25.工程质量获奖情况。

26.工程质量缺陷及处理情况。历次质量检查发现的问题处理及时，效果好。

27.质量事故及处理情况。工程质量事故能及时发现、处理和备案，处理效果好。

28.质量终身责任制落实情况。

## **五、工程运行管理与效益**

29.工程运行管理单位配置情况.运行管理单位管理体制顺畅，管理权限明确；机构设置、人员、资源配置合理。

30.工程运行管理单位管理情况。管理范围明确；工程按规定进行了注册登记、安全鉴定等。

31.工程检查及运行监测情况。按规定开展工程检查、观测、监测等；观测、监测数据分析及时，成果可靠；异常情况处理及时。

32.日常管理情况。工程维修养护及时，工程状态完好，运行可靠。

33.工程标准化建设情况。工程标准化管理达标建设情况。

34.工程运行与效益。工程运行达到设计要求，工程建设目标的实现程度高，功能作用得到有效发挥。

## **附件 2：赣鄱水利工程奖获奖者范围、名额及条件**

### **一、获奖者范围、名额**

1.建设单位限报 1 家，主要贡献人限报：大型工程 5 人、中型 3 人、小型 2 人。

2.施工单位要求为承建申报项目主体工程施工的施工单位，大型工程限报 5 家、中型 3 家、小型 2 家；主要贡献人每单位限报 3 人。

3.设计单位为承担申报项目主体工程设计的设计单位，大型工程限报 2 家、中小型 1 家；主要贡献人每单位限报 3 人。

4.监理单位为承担申报项目主体工程监理的监理单位，大型工程限报 3 家、中型 2 家、小型 1 家；主要贡献人每单位限报 2 人。

5.科研单位、咨询单位或质量检测单位限报其中 2 家，主要贡献人每单位限报 2 人。

### **二、主要贡献人条件**

1.在所申报项目中负责建设与管理单位主要管理人员，施工单位项目经理和现场技术负责人，设计单位设计总工程师、项目负责人和现场技术负责人，监理单位总监理工程师、现场主要监理人员，科研、咨询或质量检测单位有突出贡献的主要人员等。

2.在所申报项目中从事主要管理或负责主要技术工作，并在较复杂技术难题解决，或新产品、新工艺、新材料、新

方法的推广和应用，或主要技术方案和报告编写，或专项验收和竣工验收等方面有突出贡献。

3.原则上要求从事水利工程建设相关工作三年以上，并在申报项目中工作满 1 年。

### **三、推荐方式**

牵头申报单位负责主要贡献单位的确定和排序，并填写主要贡献人备案表；各单位负责推荐本单位的主要贡献人，并按贡献大小排序。

### 附件 3：赣鄱水利工程奖技术评分要点

| 序号               | 评审内容          | 评分要点   | 分值         |
|------------------|---------------|--|------------|
| <b>一、建设程序与管理</b> |               |  | <b>160</b> |
| 1                | 项目基本建设前期工作    | 1.项目建设严格按照基本建设程序进行前期工作,可行性研究报告、初步设计或实施方案有批复文件;<br>2.移民征地、水保、环保等各专项行政许可事项按照现行法律法规规定履行了相应的手续。  | 20         |
| 2                | 项目建设管理体制      | 1.按规定进行项目法人组建,包括组建文件、内设机构等,有关质量管理、安全管理及合同管理制度完备;<br>2.严格执行了项目法人责任制、招标投标制、建设监理制、合同管理制等项目建设“四制”。   | 20         |
| 3                | 项目建设管理        | 1.项目法人主动协调施工环境,施工过程中未发生较明显的阻工情况;<br>2.项目法人成立了质量管理机构,确定了专职管理人员,有开展质量管理检查的记录;<br>3.成立了安全生产管理机构,按规定召开安全生产例会,有会议纪要;<br>4.有检查施工、监理等参建单位持证上岗检查记录(含相关人员的信息);<br>5.对各类专项检查发现的问题实行了闭环管理(查整改回复)。 | 25         |
| 4                | 项目过程验收及鉴定     | 1.分部工程验收、单位工程验收、合同工程完工验收情况;<br>2.导(截)流、下闸蓄水、通水、机组启动阶段验收情况;<br>3.环保、水保、征地移民、消防及档案专项验收情况。  | 30         |
| 5                | 项目竣工验收及遗留问题处理 | 1.项目法人及时提交阶段验收、竣工验收申请报告;<br>2.遗留问题处理情况。  | 25         |
| 6                | 创新与创优管理       | 1.项目管理中采取了代建、工程总承包、全过程咨询等建管模式,或创新投融资机制的,且实施效果良好,视工程规模大小酌情赋分。   | 20         |
| 7                | 创优计划及实施       | 1.项目法人组织参建单位参与编制并印发了项目创优计划,成立了创优组织机构;<br>2.参建单位编制和报送了创优方案,实施效果良好。  | 20         |
| <b>二、工程设计与服务</b> |               |  | <b>130</b> |
| 8                | 设计理念、风格及创新    | 1.工程实体平面布局合理,总体视觉感观质量良好,周边绿化、亮化现状良好,与周边环境协调一致;<br>2.设计方案充分结合了工程的特点与难点,建筑物外观造型新颖,设计风格独特,符合景观水利工程设计理念要求;<br>3.工程设计有创新,采用了新理念、新风格且效果良好。   | 30         |

| 序号            | 评审内容       | 评分要点   | 分值         |
|---------------|------------|--|------------|
| 9             | 设计成果       | 1.工程设计方案合理，设计成果质量优良；<br>2.工程设计采取了“四新技术”且效果良好；<br>3.与本工程相关的咨询或设计成果获得市（厅）级及以上有关部门或行业学（协）会的嘉奖。                              | 35         |
| 10            | 设计变更       | 1.工程建设实施时设计变更均按程序执行；<br>2.重大设计变更审批程序符合有关规定。  | 30         |
| 11            | 设计现场服务     | 1.项目有设代机构、设计代表按合同配置到位；<br>2.项目设计现场服务及时、周到，能提供有效会议纪要、签到表、现场照片、工作日志等佐证材料；<br>3.按规定进行了设计交底，并提供会议纪要；设计图纸供给质量、数量、时间等满足工程建设要求。 | 35         |
| <b>三、施工管理</b> |            |  | <b>210</b> |
| 12            | 施工难点、特点及亮点 | 1.编制了施工组织设计，针对性强；<br>2.主要施工项目需要编制专项施工方案或措施的，经过审查、审批且落实情况良好。  | 35         |
| 13            | “四新技术”应用   | 1.在施工过程中“四新技术”的应用及效果良好；<br>2.项目实施过程中获得国家发明或实用新型专利；<br>3.项目实施过程中获得市（厅）级及以上技术奖项的。  | 30         |
| 14            | 施工管理创新     | 1.施工中取得了工法，且此项工法仅限用于该申报工程；<br>2.积极开展 QC 小组活动，QC 小组活动取得成果；<br>3.采用 BIM 技术并取得良好成效。   | 30         |
| 15            | 施工合同履行     | 施工合同签订内容全面、规范，合同履行情况良好。  | 20         |
| 16            | 监理履职       | 1.监理单位编制了监理规划或实施细则，针对性强；<br>2.旁站记录和整改通知等资料完整。  | 40         |
| 17            | 施工安全管理     | 1.建立了施工安全管理体系；<br>2.施工安全管理到位，施工安全措施完备，能提供日常检查、专项检查记录及整改台账等资料；<br>3.参与了安全生产标准化建设并获得二级以上达标证书。                              | 35         |
| 18            | 文明工地       | 1.制定了文明工地创建计划方案，组织机构和创建制度健全，人员配置合理、到位；<br>2.创建实施方案和措施合理有效，落实情况良好，并形成了创建影像资料；<br>3.文明示范工地创建获得相关行政主管部门或行业协会（学）会认定。         | 20         |
| <b>四、质量管理</b> |            |  | <b>300</b> |
| 19            | 质量管理和监督体制  | 1.设计、监理和施工单位均制订了质量管理制度，落实了岗位责任制；<br>2.项目质量监管到位，及时办理了工程质量监督手续；项目质量现场“履职情况”到位，及时进行了质量监督核备，编写了质量监督报告。                       | 40         |

| 序号                 | 评审内容        | 评分要点   | 分值         |
|--------------------|-------------|--|------------|
| 20                 | 项目划分        | 工程项目划分合理，并报政府质量监督部门核备。   | 15         |
| 21                 | 工程质量检测情况    | 1.施工单位自检频次满足要求，检测结果准确；<br>2.监理单位平行检测频次满足要求，监理和检测单位资质符合要求，检测结果准确；<br>3.项目法人委托的检测单位资质符合要求，抽检频次满足要求，符合相关规程规范。 | 30         |
| 22                 | 施工质量评定      | 1.单元工程（工序）质量评定优良率；<br>2.重要隐蔽（关键部位）质量评定情况；<br>3.分部工程质量评定优良率；<br>4.单位工程质量评定优良率。                              | 60         |
| 23                 | 外观质量评定      | 外观质量得分率。   | 30         |
| 24                 | 工程现状外观形象    | 1.建筑物外观形象整洁美观；<br>2.建筑物与周边环境相融合；<br>3.工程管理范围内环境景观。   | 55         |
| 25                 | 工程质量评优      | 工程获得了市（厅）级优质工程奖励。  | 10         |
| 26                 | 质量缺陷        | 无明显质量缺陷；或有明显质量缺陷，经处理满足使用要求。  | 20         |
| 27                 | 工程一般质量事故及处理 | 1.无质量事故；<br>2.工程一般质量事故及时处理；<br>3.投产后未发生新的质量问题或新发生的质量问题及时处理，处理效果好。  | 20         |
| 28                 | 质量终身责任制     | 1.签订了质量终身责任承诺书；<br>2.质量终身责任制落实了保障措施。   | 20         |
| <b>五、工程运行管理与效益</b> |             |  | <b>200</b> |
| 29                 | 运行管理单位配置    | 1.明确落实了管理机构；<br>2.人员数量配备及技术人员配置满足管理要求；<br>3.经费来源有保障，能落实维养经费；<br>4.制订了完整的规章制度，操作规程上墙。                       | 40         |
| 30                 | 运行管理        | 1.工程管理范围内落实了划界确权，落实了划界未确权；<br>2.工程按规定进行了注册和安全鉴定。   | 20         |
| 31                 | 工程检查及运行监测   | 1.制定了巡查、观测和监测制度；<br>2.按规定开展了常态化巡查、观测和监测，记录完整、签字手续齐全；<br>3.工程运行记录台帐整编归档，签字手续齐全。                             | 30         |
| 32                 | 日常管理        | 1.场内道路平顺，路面无明显损坏，防汛（灾）器材充足；<br>2.管护范围内柴草清割及时，无挖堤种植情况；<br>3.各种安全警示及防护满足要求。                                  | 30         |



| 序号 | 评审内容    | 评分要点  | 分值          |
|----|---------|---|-------------|
| 33 | 标准化管理达标 | 1.标准化管理创建达标三级及以上；<br>2.竣工验收一年以内（含）视标准化开展情况酌情赋分。   | 40          |
| 34 | 工程运行与效益 | 1.工程运行情况：<br>1) 已达到设计目标；<br>2) 因自然条件限制，基本达到设计目标；<br>3) 因施工质量、管理原因，未达到设计目标。<br>2.工程的社会、经济、生态和环境效益显著。 | 40          |
| 小计 |         |   | <b>1000</b> |

注：

1.本评分要点共五个方面共 34 项指标，合计 1000 分。每项最多扣分为该项的标准分。

2.对于合理缺项应在总分中扣除该项应得分数，计算时以得分除总分再乘 1000 为实得分。

3.现场评审专家组根据最终复核实得分，给出下列推荐意见之一：

- (1) 符合推荐条件，优先推荐（实得分 $\geq$ 900 分）；
- (2) 总体符合推荐条件，一般推荐（800 分 $\leq$ 实得分 $<$ 900 分）；
- (3) 不符合推荐条件，不予推荐（实得分 $<$ 800 分）。