

# 中国水利电力质量管理协会文件

水利电力质〔2022〕39号

---

## 关于组织申报 2022 年质量创新奖的通知

各会员单位及相关企业：

为贯彻落实国家创新驱动战略，助力推进能源低碳转型，促进水利电力行业质量提升，根据《中国水利电力质量管理协会质量创新奖奖励办法》（〔2022〕23号），中国水利电力质量管理协会（以下简称“水利电力质协”）将组织 2022 年质量创新奖申报工作，现将有关事项通知如下：

### 一、申报范围

水利电力质协质量创新奖申报项目类别分为质量管理创新、质量技术创新、标准化三方面创新成果。具体如下：

#### （一）质量管理创新

主要指通过运用现代科学理论，或采用先进技术方法、手段等进行改进与创新，促进质量提升的成果。

## （二）质量技术创新

主要指通过科学研究、技术开发、应用推广所产生的能够显著提高水利电力行业质量水平的新技术、新工艺、新材料、新设计、新产品等。

## （三）标准化

主要指具有创新性或良好经济社会效益的水利电力领域质量方面的国家标准、行业标准、团体标准、企业标准，以及由我国主导起草、国际组织发布的相关标准等。

质量管理创新、质量技术创新和标准化分别设一等奖、二等奖和三等奖。

## 二、申报和推荐

（一）水利电力质协质量创新奖采取单位择优推荐申报的办法，接受以下单位的推荐：

1. 水利电力质协会长、副会长、理事单位；
2. 电网、发电、水利电力建设、水利管理单位、装备制造等有关的央企、省属企业或集团公司；
3. 水利电力质协及其他水利电力有关的省级行业学协会；
4. 水利电力质协（含各分支机构）的会员单位，可通过水利

电力质协（或分支机构）的秘书处进行推荐。

（二）申报水利电力质协质量创新奖只接受一个单位推荐，推荐程序如下：

1. 申报项目的第一完成单位属于推荐单位及其所辖单位时，按第一完成单位的隶属关系逐级推荐。

2. 申报项目的第一完成单位不属于推荐单位及其所辖单位，但属于与推荐单位及其所辖单位合作完成时，可由合作完成单位按其隶属关系逐级推荐。

3. 申报项目的完成单位全部不属于推荐单位及其所辖单位时，如果是推荐单位委托的科研项目，由第一完成单位按项目来源通过推荐单位逐级推荐；如果是推荐单位受益的科研项目，由第一完成单位通过推荐单位按其隶属关系逐级推荐。

推荐单位负责对推荐材料的初步审查。申报书及有关证明、评价材料应当完整、真实、可靠。

### 三、申报要求

（一）水利电力质协质量创新奖申报成果主要完成人和完成单位依据贡献大小进行排序，由申报单位进行填写。申报成果主要完成人和完成单位数量不超过 10 人，单位不超过 5 个。

（二）独立完成的项目由项目完成单位组织申报，两个或两个以上单位合作完成的项目由第一完成单位组织申报。

（三）涉及国防、国家安全领域的保密项目，仅依赖个人经验和技能、技巧又不可重复实现的技术成果，争议未解决的项目，不得申报水利电力质协质量创新奖。

已解密的国防、国家安全领域的项目，应当按照国家有关保密法律、法规的规定进行审查，并经主管部门批准同意后，方可申报。

（四）曾获国家级、省部级（含）及同类别奖励的项目、曾获其他全国性行业协会国家级奖项的项目不得申报。

#### **四、网上申报**

（一）请各单位登录中国水利电力质量管理协会官网（[www.ceaq.org.cn](http://www.ceaq.org.cn)）进行注册申报，并将电子版资料发送至邮箱：[sldlzx@ceaq.org.cn](mailto:sldlzx@ceaq.org.cn)。质量创新奖奖励办法、质量创新奖网络填报说明、质量创新奖申报书模板可在“下载中心”下载查阅。

（二）质量创新奖申报时间为 2022 年 8 月 1 日至 2022 年 9 月 30 日，逾期不再受理。

（三）申报单位按要求在申报平台填写材料。需要盖章的材料，应加盖相应单位公章后再将扫描件上传至申报平台。其中成果应用证明须加盖应用单位公章，有关知识产权、质量评价或其他证明材料可提供复印件，但须加盖申报单位公章以证明材料真实性。所有证明材料均须将扫描件上传至申报平台。

## 五、联系方式

### （一）质量管理创新

联系人：张凌君 010-63415624      13581670017  
          沈华超 010-63414886      13051875994

### （二）质量技术创新

联系人：史文婧 010-63414314      18611727857  
          范家铭 010-63414314      18311359397

### （三）标准化

联系人：徐凡    010-63413201      18515025296  
          杨萍    010-63414325      13315981177

- 附件：1. 中国水利电力质量管理协会质量创新奖申报书  
      2. 质量创新奖申报资料附件  
      3. 《中国水利电力质量管理协会质量创新奖申报书》  
      及附表填写说明



附件 1

## 中国水利电力质量管理协会质量创新奖申报书

申报项目名称

申报单位(公章)

申报时间

2022 年 月 日

中国水利电力质量管理协会 制

## 基本信息

项目名称						
申报单位						
项目联系人			手机			
邮箱			固定电话			
所属集团			是否会员		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
申报项目类别	选择一项。					
项目起始时间			项目完成时间			
国内首创	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		性能指标		涉及 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>	
主要完成单位						
第 完成单位	单位名称				统一社会信用代码	
1						
2						
...						
主要完成人						
第 完成人	姓名	年龄	学历	职务	职称	工作单位
1						
2						
...						
<p>质量工具应用简介(围绕质量问题原由、目标设定、资源使用、实施步骤和实现效果(预期效果)等进行描述, 1000 字以内)</p>						

项目简介（1000 字以内）：

项目创新点概述（2000 字以内）：

经济效益和社会效益（1000 字以内）：

主要知识产权和标准规范目录（项目所获得的专利技术和形成的标准）

知识产权（标准）类别	知识产权（标准）具体名称	国家（地区）	授权号（标准编号）	授权（标准发布）日期	证书编号（标准批准发布部门）	权利人（标准起草单位）	发明人（标准起草人）	专利（标准）有效状态

申报单位意见：

我单位按照质量创新奖的具体要求，对本次申报平台上传材料及其附件进行了审查，确认该项目符合申报条件，申报材料全部内容属实，所提供材料不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，并对其真实性负责。同意该项目申报质量创新奖。如有不符，我单位愿意承担相关后果。同时我单位同意将所上传申报内容的汇编权和信息网络传播权授予中国水利电力质量管理协会使用。

申报单位（公章）

年 月 日



附件 2

## 质量创新奖申报资料附件

### 一、主要完成单位情况

单位名称				
第__完成单位				
联系人	姓名		固定电话	
	电子邮箱		移动电话	
	通讯地址			
主要贡献				
单位盖章	主要完成单位（公章） 年 月 日			

## 二、推广应用情况

（正文使用宋体，四号字，单倍行距，图片格式设置为“嵌入式”）

### 三、经济效益

经济效益	单位：万元人民币		
项目总投资额		回收期（年）	
<p>经济效益的有关说明及各栏目的计算依据：</p> <p style="text-align: right;">（不超过 400 个汉字）</p>			
年份 栏目	新增销售额	新增利润	新增税收
2019			
2020			
2021			
累计			

#### 四、社会效益

（正文使用宋体，四号字，单倍行距，图片格式设置为“嵌入式”）

#### 五、项目详细内容

（正文使用宋体，四号字，单倍行距，图片格式设置为“嵌入式”）

（一）立项背景（不超过 800 字）

（二）详细质量管理、质量技术或标准化内容（字数不限）

（三）创新点（不超过 400 字）

（四）保密要点（不超过 200 字）

（五）第三方评价（不超过 800 字）

（六）与当前国内外同类研究或技术的综合比较（不超过 800 字）

## 六、项目证实性材料

### （一）承诺书

# 承诺书

#### 项目名称:

我们在申报中国水利电力质量管理协会质量创新奖(以下简称水利电力质协质量创新奖)过程中做出如下承诺:

- 1、本单位自愿申报水利电力质协质量创新奖。
- 2、递交的所有申报材料真实、有效，对因提供材料（包含但不限于**主要完成单位情况、主要完成人情况、经济效益、应用证明等**）不实造成的后果，本单位承担全部责任。
- 3、严格遵守《中国水利电力质量管理协会质量创新奖奖励办法》的有关规定，恪守社会公德、企业道德，不采取不正当手段，干扰水利电力质协质量创新奖评审工作。
- 4、在评审过程中，对水利电力质协质量创新奖评审工作安排予以积极的支持、配合。
- 5、水利电力质协质量创新奖由中国水利电力质量管理协会颁发证书，填报的受奖对象同意授奖。
- 6、自愿接受社会各界的监督。

本单位对上述条款做出郑重承诺，并在申报水利电力质协质量创新奖过程中严格遵守。

申报单位（盖章）

年 月 日

(二) 应用证明

应用证明

项目名称		
应用单位		
单位注册地址		
应用起止时间		
经济效益		
自然年	新增销售额	新增利润
2019		
2020		
2021		
所列经济效益的有关说明及计算依据：		
具体应用情况：		
其他情况说明：		
应用单位盖章		
盖章日期： 年 月 日		

### （三）第三方评价证明

质量技术创新项目须经过鉴定、评审或验收等相应评价。

要求：至少上传首页盖章页、鉴定意见页、专家签字页

1、鉴定报告

2、验收报告

3、检测报告

### （四）知识产权证明文件或标准规范文件

### （五）其他证明

如：查新报告、验收意见、检测报告、荣誉证书等。

备注：含章印要求的项目证实性材料需要将扫描件一图片“嵌入型”插入，要求清晰可视

### 附件 3

## 《中国水利电力质量管理协会质量创新奖申报书》及附表填写说明

《中国水利电力质量管理协会质量创新奖申报书》(以下简称申报书)是申报“中国水利电力质量管理协会质量创新奖”(下称“质量创新奖”)的基本文件,包含了与成果有关的主要信息、资料,是评审质量创新奖的主要依据。申报单位在填写前应仔细阅读本说明,以便准确填报。

申报质量创新奖需上报的材料有:

- 1) 申报书 1 份;
- 2) 质量创新奖申报资料附表各 1 份,具体如下:
  - ✓ 主要完成单位情况
  - ✓ 推广应用情况
  - ✓ 经济效益
  - ✓ 社会效益
  - ✓ 项目详细内容
  - ✓ 项目证实性材料包括承诺书、应用证明、第三方评价证明、知识产权证明文件或标准规范文件及其他证明)

申报书各栏目具体填写说明如下:

#### 一、项目名称

项目名称应当简单明了,能准确地反映出成果的质量创新内容和特点,字数(含符号)不超过 30 个汉字。

#### 二、申报单位

独立完成的项目填写项目完成单位全称,两个或两个以上单位完成的



项目填写第一完成单位全称。

### 三、所属集团

填写申报单位的上级集团公司名称，若无上级单位，填写“无”

### 四、项目类别

在下拉菜单中选择相应选项，包括**质量管理创新、质量技术创新或标准化**。

### 五、项目起始时间

项目起始时间为下达计划任务书（或合同签订）日期。

### 六、项目完成时间

项目完成时间为验收（或鉴定、评价）日期。

### 七、主要完成单位

（一）主要完成单位是指完成项目的承担单位和主要协作单位。一般情况下，不应包括项目委托（或下达）单位。但当委托单位同时承担项目研究任务时，也可作为主要完成单位。

（二）主要完成单位名称需按营业执照或其他有效证明文件所示填写全称。主要完成单位的排名顺序参考各单位在项目中的贡献度，并由申报单位与其它主要完成单位协商一致后确定，自上而下原则排列填写。

（三）研究项目的推广使用单位一般不应列为主要完成单位。

### 八、主要完成人

指在所申报质量创新项目的立项、策划、研究、实施及应用推广等全过程中做出主要贡献的人员。主要完成人的排名顺序，应根据各人在项目研究中的贡献大小自上而下排列。前3名主要完成人应为项目研究的最主要人员，是完成质量创新项目的核心人物，掌握项目的技术秘密。负责填写申报书的申报单位不得要求更改、增减、调整人员名单和排序。

学历填写最高学历包括：大学专科、大学本科、研究生。

职务及职称如实填写申报时本人的职务、职称。

#### **九、质量工具应用简介**

围绕质量问题原由、目标设定、资源使用、实施步骤和实现效果（预期效果）等进行描述，1000字以内

#### **十、项目简介**

项目简介是由项目完成人向评审专家简明扼要地介绍项目所属领域、主要的研究内容、特点及推广应用情况。内容要充分反映项目的实质与特点，语言通顺，文字通俗易懂。本部分不应涉及保密内容，可供公开发表（特别申明者除外）。

#### **十一、项目创新点概述**

根据申报类别质量管理创新、质量技术创新或标准化的不同，需要简明扼要地围绕创新点展开描述。

#### **十二、经济效益和社会效益**

简明扼要的介绍所申报项目产生经济效益和社会效益，限1000字以内。

#### **十三、主要知识产权和标准规范目录**

列明申报项目中所含的全部专利申请情况及已获得的国内外专利情况。专利申请受理书，专利证书，发明证书等应作为质量创新奖申报资料附表中的知识产权证明文件附后。专利不为申报项目所有，不应填写。

申报标准化质量创新奖项目需要列明相应标准规范有关信息。

#### **十四、申报单位意见（盖章）**

（一）申报单位应对申报书及其内容全面负责，如：商定主要完成单位及排序，商定主要完成人及排序，审查上报材料是否准确、完整，所填内容是否真实以及负责申报和获奖的其它事项。

- (二) 申报单位一般应为第一完成单位。
- (三) 申报单位加盖法人公章以示同意该项目申报质量创新奖。

附表填写说明如下：

### 一、主要完成单位情况

是指 1.8 条中所列的所有单位，每个单位各填写一份。本栏目是核实主要完成单位是否具备获奖条件的重要依据，应准确无误。

**(一) 单位名称** 指单位的全称，中国水利电力质量管理协会质量创新奖奖励办公室按照此名称印制奖励文件与证书，务必正确无误。请勿使用简称。

**(二) 第\_\_完成单位** 按照 1.8 条的排序填写相应的名次，如第一完成单位，第二完成单位，以此类推，1.8 所列单位必须全部填写。

**(三) 联系人** 所填联系人的办公电话或移动电话必须是能随时联系的电话，联系人还应了解申报项目的基本情况。

**(四) 主要贡献** 是指单位的贡献，其内容应与项目的主要创新点相对应，同时可增加完成项目研究所做的主要工作。

**(五) 单位盖章** 各主要完成单位分别在盖各主要完成单位公章。

### 二、推广应用情况

分两方面叙述，一是应用面，包括已经应用、准备应用及潜在应用的单位；二是应用效果，包括所申报项目完成单位和其成果使用单位的经济效益以及社会效益等。

### 三、经济效益

经济效益只计算最近三年的，只计算因为应用本项目成果而产生的新增加的销售额、新增利润和新增加的税收。若新增的经济效益是本项目成果与其它成果或其它因素（如通胀、销售价格提高）共同取得的，则应将其分开；新增经济效益为直接新增效益，分成果完成单位及成果应用单位两部分，并在“各栏目的计算依据”项下阐述清楚，同时应与“推广应用情况”部分一致。

**（一）各栏目的计算依据** 项目完成单位及应用单位产生的经济效益分别说明，并就应用后提高产品质量、生产效率作简要说明，具体列出表中各项数据的计算方法和计算依据。

#### **四、社会效益**

是指所申报项目的成果在推动质量管理发展、质量技术进步、标准化及保护自然资源或生态环境，改善人民生活质量等方面所起的作用。

#### **五、项目详细内容**

本节共分五个部分，是《申报书》最重要的部分，每一个部分都应按提示性文字要求填写。要求填写得真实、准确、全面。必要的图、表就近插入相应的文字正文中，不应另附（例如：附图见\*\*\*\*），以方便专家审阅。

##### **（一）立项背景**

立项背景是鉴定、申报奖励时最薄弱的一项。要求简明扼要（但要全面、真实）的叙述项目立项时国内、国外同类或相关项目研究状况、水平、主要技术经济指标以及存在问题，以及本项目研究目标与方法，解决的主要问题，达到的主要技术经济指标。要特别注意项目在研究目标、内容、方法、所达到的水平与当前其它研究项目的区别。本部分内容要求控制在800个字以内。

##### **（二）详细质量管理、质量技术或标准化内容**

此项内容是申报书的核心内容，是判别质量管理、质量技术及标准化创新点或所创价值是否突出、是否符合授奖条件的主要依据。本部分内容，凡涉及该项目的实质内容的说明、论据、实验结果等，均应直接叙述出来，既不应出于保密原因而不阐述，也不要采用“见\*\*附件”的表达方式。

一般应包括三部分：总体思路，实施方案，实施效果。

1. 总体思路 应简要阐述针对立项目的，利用什么新思想、新技术、新

方法，来解决什么样的技术问题，创造出什么样的新成果。

2. 实施方案 应详细阐述具体技术方案和实施步骤，应用了哪些理论、技术和方法，在技术开发、推广及产业化过程中，攻克了哪些关键技术，在技术上有哪些创新，取得了哪些创新成果。

3. 实施效果 应简要阐述该项技术的转化程度，应用范围及推广情况。

### **（三）创新点**

此项内容是推荐项目和推荐书的核心部分，也是审查项目，处理争议的关键依据。发明及创新点是项目详细内容在创新性方面的归纳与练，应简明、准确、完整地阐述，无须用抽象形容词。每个发明及创新点的提出须是相对独立存在的。

创新点是指在研究、开发、推广以及产业化中做出的创造性贡献和解决的关键技术。本栏内容要求控制在 400 个字以内。

### **（四）保密要点**

是指在“质量管理、质量技术或标准化内容”中阐述过的、需要保密的内容。申报单位认为不能让评委以外的人员知道，同时约束评委以防泄密的技术内容，可在此处列出。本栏内容要求控制在 200 个字以内

### **（五）第三方评价**

填写除项目主要完成单位、主要完成人和具有直接利益相关者之外的第三方对本项目创新内容做出的具有法律效力或公信力的评价，如国家相关部门的技术检测报告、鉴定结论、验收意见，或者他人在学术刊物或公开场合发表的对本项目主要创新点的学术性评价意见等。本栏内容要求控制在 800 个字以内，要求做概括性的陈述，具体的评价文件以附件形式附后。

### **（六）与当前国内外同类研究或技术的综合比较**

应就所申报项目的总体管理和技术水平、标准化水平、主要经济技术

指标同当前国内、国外最新、最先进的同类研究和同类技术，用数据或图表等方法进行比较，并加以综合叙述。指出尚存在问题及改进办法与措施。本栏内容要求控制在 800 个字以内，综合叙述要简练，层次要分明。

## 六、项目证实性材料

### （一）承诺书

申报单位应仔细阅读承诺书内容，并加盖申报单位公章，项目名称应与申报书上的项目名称保持一致。

### （二）应用证明

应用证明应由所申报项目成果的应用单位如实填写并盖章。

### （三）第三方评价证明

评价证明中的**鉴定报告、验收报告或检测报告**这三种是并列的，只要具备一种即可，但必须是完整、真实、有效的，否则，按形式审查不合格处理。

1. 鉴定报告、验收报告或检测报告必须具备一定级别。要求为省（自治区、直辖市）科技厅、省级质量协会、全国性行业协会、中央企业集团公司、高等院校出具的鉴定（评价）证书或报告，以及国家权威部门出具的技术检测报告。

2. 评审鉴定专家要有广泛的代表性。所聘专家所学、所从事的专业要与鉴定项目的内容吻合。

3. 评价证明材料要规范，不能缺项、漏项，印章清晰。

### （四）知识产权证明文件或标准规范文件

已经正式颁布的标准规范文件、专利申请受理书，专利证书，发明证书等。

### （五）其他证明

可附专利证书、查新报告、验收意见、检测报告、荣誉证书等。

1. 查新报告必须实事求是，务求准确。不但要查新国内、外是否有同类项目，还要查新主要经济技术指标、工艺、方法、技术途径等，并做出比较，最后要给出结论性意见。查新报告或专利提供其中之一即可。

2. 查新单位必须是国家级科技查新单位。

3. 查新主题词选用准确。

要针对成果的核心内容，主要为创新点来确定主题词，不能用过多的词来缩小查新范围。另外相对独立的查新内容不应合在一处查新。

**申报材料中涉及的报告正文格式要求如下：**

### **一、项目名称**

黑体小二号、居中。

### **二、标题**

1. 一级标题序号：如“一、”“二、”“三、”，黑体三号、顶格；

2. 二级标题序号：如“（一）”“（二）”“（三）”，黑体三号、顶格；

3. 三级标题序号：如“1.”“2.”“3.”，黑体三号、顶格。

注：建议标题不要超过三级。

### **三、正文**

宋体四号字，首行缩进 2 个字符，单倍行距。

报告采用 WORD 文档，格式为 A4 版面，单栏式，标明页码。

插图标题放置插图下方居中，插表标题放置插表上方居中，图表按类别统一编号，图表标题为宋体五号字加粗，图表要求尽可能清晰。

中国水利电力质量管理协会

二零二二年七月



