

# 安徽省电力协会文件

皖电协行服字〔2022〕2号

---

## 关于组织申报2022年度安徽电力创新奖的通知

各有关电力企业：

为贯彻落实国家创新驱动战略，促进电力行业科技和管理水平提升，进一步调动电力工作者创新创效的积极性，根据《关于开展安徽电力行业电力创新奖评选工作的通知》（皖电协行服字〔2020〕8号）文件要求，安徽省电力协会将于第一季度组织申报2022年电力创新奖。现将有关事项通知如下：

### 一、电力创新奖范围

电力创新奖实行分类评审：

（一）电力科技创新奖：主要包括技术、信息化、标准、管理、专利等五类成果。

（二）电力职工技术创新奖：主要指电力职工在工作岗位上，通过技术革新、工艺改进、设备改造、流程再造等解决现场问题、

具有实际效果和推广价值的创新成果。

## 二、电力创新奖奖项设置

电力创新奖设立奖励分为三个等级，其中：电力科技创新奖和职工技术创新奖设分别设一等奖、二等奖、三等奖，由安徽省电力协会颁发荣誉证书。

## 三、申报和推荐

### （一）申报要求

1. 安徽省内各类电力企事业单位、科研院所完成的涉电力领域属于奖励范围的，均可申报电力创新奖。独立完成的成果由完成单位申报，两个及以上单位合作完成的成果由第一完成单位组织申报。

2. 电力创新奖申报成果主要完成人不超过6人、完成单位不超过3家，依据贡献大小顺序排列。

3. 职工技术创新成果面向现场电力职工，强调技术应用、解决实际问题为主，并具有技术突破和应用创新特点，必须是近一年内完成应用的成果。

4. 曾获其他社会奖励的成果不得申报。

### （二）推荐

在协会电力创新成果评选基础上，择优推荐参加中电联的《电力创新奖》评奖的项目申报。

## 四、申报材料

（一）申报单位按要求填写《电力创新奖项目申报书》，电子

版可从安徽省电力协会网站“行业服务-电力创新”

(<https://www.ahppea.com/hangyefuwu/dlcx>) 下载。

(二) 申报单位按要求填写《电力创新奖项目申报书》，电子版详见附件 1-3，并将项目申报书、汇总表、证明材料（需要盖章的材料，应在加盖相应单位公章后再将扫描件上传）电子版材料发送至指定邮箱（邮件主题：电力创新奖+申报类别+项目名称）。

(三) 《电力创新奖项目申报书》及相关附件材料纸质件装订成册（一式一份），加盖申报单位公章，有隶属集团公司的申报单位还需要填写隶属单位推荐意见及加盖公章，邮寄至协会指定地址及联系人。相关附件要求提供知识产权证明、查新报告、成果应用证明、技术评价证明和其他证明材料复印件并加盖公章，其中：成果应用证明须加盖应用单位公章，有关知识产权证明、技术评价证明和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。

(四) 协会关于电力创新奖的申报条件、评分标准参照《电力创新奖申报条件和评奖标准》执行，详见附件 4。

## 五、其他要求

(一) 为保证申报质量，协会将面向省内电力企业提供科技成果查新、科技成果评价（鉴定）、成果申报辅导等相关咨询指导服务，企业可根据需要自行联系。

(二) 请各单位于 2022 年 3 月 31 日前将项目申报书、推荐项目汇总表电子版报送至协会，电子版材料初审合格后再报送纸



质材料，逾期不再受理。

联系人：胡影 0551-65306772

邮 箱：ahdlhyxhzc@163.com

地 址：安徽省合肥市经开区金寨南路 1067 号 607 室行服部

- 附件：1. 《电力创新奖项目申报书》（电力科技创新类）  
2. 《电力创新奖项目申报书》（职工科技创新类）  
3. 《单位电力创新奖申报项目汇总表》  
4. 《电力创新奖申报条件和评奖标准》



# 附件 1

申报年度：\_\_\_\_\_

## 电力创新奖项目申报书 (电力科技创新类)

### 一、项目基本情况

|                      |  |              |   |  |
|----------------------|--|--------------|---|--|
| 项目名称<br>(不超过 30 个汉字) | (应围绕创新领域、创新点的内涵, 简明、准确地反映出主要内容和特征)   |              |   |  |
| 项目所属类别               | <input type="checkbox"/> 技术 <input type="checkbox"/> 信息化 <input type="checkbox"/> 标准 <input type="checkbox"/> 管理 <input type="checkbox"/> 专利                               |              |   |  |
| 申报单位                 |  |              | 所属集团  |  |
| 地 址                  |  |              | 邮 编   |  |
| 联系人                  | 姓名   |              | 部门、职务   |  |
|                      | 手机号  |              | 邮 箱   |  |
| 第一完成人                | 姓名   |              | 部门、职务   |  |
|                      | 手机号  |              | 邮 箱   |  |
| 完成单位<br>(按顺序填写)      |  |              |   |  |
| 主要完成人<br>(按贡献大小)     |  |              |   |  |
| 项目来源                 | <input type="checkbox"/> 国家(部门、地方)计划及委托(基金) <input type="checkbox"/> 横向委托<br><input type="checkbox"/> 集团计划项目(含科技等) <input type="checkbox"/> 自选 <input type="checkbox"/> 其他 |              |   |  |
| 授权发明专利(项)            | (直接支持本项目技术发明内容成立的已授权发明专利数目, 列入计数的专利应为本项目独有)  | 授权的其他知识产权(项) | 直接支持本项目技术发明内容成立的除发明专利外的其他授权知识产权数目, 如计算机软件著作权、集成电路布图设计 |  |
| 项目研究起止时间             | _____年__月__日起 至_____年__月__日止   |              |   |  |

## 二、项目简介

（不超过 1000 个汉字，重点从技术难度、先进性、创新性、可推广性、经济社会效益、推动行业进步等方面进行介绍）

## 三、主要创新点与内涵

（不超过 5000 个汉字，应以可量化的技术创新含量、可比较的行业领先示范效益、知识产权证明为依据，简明、准确、完整地阐述项目内容中前人没有的、具有创新性的、影响覆盖面大的、实施应用前景广的关键工程技术、超前引领成效等，客观、详实地对比当前国内外同类技术、同类标准、同类重大项目的主要参数、效益及市场竞争力）

## 四、实施应用情况、经济效益和社会效益

### 1. 创新项目成果实施应用情况

（不超过 800 个汉字。应就项目的生产、应用、推广情况及预期应用前景进行阐述。要求项目整体实施应用 1 年以上（即截止到当年 6 月 30 日前））

### 2. 经济效益

单位：万元人民币

| 项目总投资额  |       |      | 回收期（年） |  |
|---------|-------|------|--------|--|
| 年份 \ 栏目 | 新增销售额 | 新增利润 | 新增税收   |  |
|         |       |      |        |  |
|         |       |      |        |  |
|         |       |      |        |  |
| 累计      |       |      |        |  |

经济效益的有关说明及各栏目的计算依据：

（应就生产或应用该项目后产生的直接累计净增效益以及提高产品质量、提高劳动生产率等作出简要说明，并具体列出本表所填各项效益额的计算方法和计算依据）

（不超过 400 个汉字）

### 3. 社会效益与间接经济效益：

（指项目在推动行业进步，促进结构调整和产业升级等方面所起的作用，以及项目应用推广后在主要完成单位之外产生的经济效益）

（不超过 500 个汉字）

## 五、本项目曾获奖励情况

| 获奖项目名称 | 获奖时间 | 奖项名称 | 获奖等级 | 授奖部门（单位） |
|--------|------|------|------|----------|
|        |      |      |      |          |
|        |      |      |      |          |
|        |      |      |      |          |

## 六、项目成果主要完成人情况表

|  |   |        |        |       |  |
|--|---|--------|--------|-------|--|
| *姓名  |   | 完成人排序  | *第 完成人 | *性 别  |  |
| 出生地  |   | *民 族   |        | *出生年月 |  |
| 行政职务   |   | *国 籍   |        | *身份证号 |  |
| *工作单位  |   |        |        | 办公电话  |  |
| *通讯地址  |   |        |        | *邮政编码 |  |
| *电子信箱  |   |        |        | *移动电话 |  |
| *毕业学校  |   | *文化程度  |        | *最高学位 |  |
| *技术职称  |   | *专业、专长 |        | *毕业时间 |  |
| 曾获奖励及荣誉称号情况：   |   |        |        |       |  |
| *参加本项目的起止时间  | 年 月 至 年 月   |        |        |       |  |
| <b>*对本项目成果创新性贡献：</b><br>本人在该项目创新工作中投入的工作量占本人同期工作总量的百分比为____%。<br>(不超过 100 个汉字) |   |        |        |       |  |
| 声明   | 本人按照电力创新奖对申报工作的具体要求，如实提供了本申报书及相关材料，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》等相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。如有不符，本人愿意承担相关后果。且确认上一栏目中所列本人对该项目的技术创造性贡献及本人在该项技术研发工作中投入的工作量占本人同期工作总量的百分比。<br>本人签名： 年 月 日 |        |        |       |  |

【注】带“\*”为必填项目。



## 七、单位意见

|        |  |
|--------|--|
| 声<br>明 | <p>我单位按照电力创新奖的具体要求，对本申报书及其附件进行了审查，确认该项目符合推荐条件，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。如有不符，我单位愿意承担相关后果。</p> <p style="text-align: right;">申报单位（公章）：<br/>年 月 日</p> |
|--------|--|

## 八、主要附件目录

|  |        |            |                  |            |
|--|--------|------------|------------------|------------|
| <b>1. 知识产权证明目录</b>                                   |        |            |                  |            |
| 授权（申请）项目名称   | 知识产权类别 | 国（区）别      | 申请号              | 授权号        |
|  |        |            |                  |            |
|  |        |            |                  |            |
| <b>2. 实施应用证明目录</b>                                   |        |            |                  |            |
| 实施应用单位名称   | 应用起始时间 | 应用单位联系人及电话 | 使用本项目产生的经济效益（万元） | 已提交应用证明（√） |
|  | 年 月    |            |                  |            |
|  | 年 月    |            |                  |            |
|  | 年 月    |            |                  |            |
| <b>3. 工程技术创新评价或行业管理创新评价证明及其他证明目录（可含查新检索报告、测试报告等）</b> |        |            |                  |            |
|  |        |            |                  |            |
| <b>4. 研究报告目录</b>                                     |        |            |                  |            |
|  |        |            |                  |            |

## 九、附件

1. 知识产权证明复印件；
2. 应用证明复印件；
3. 创新评价证明及其他证明复印件；
4. 项目研究报告摘要（限2万字）

附件 2

申报年度：\_\_\_\_\_

电力创新奖项目申报书  
(职工技术创新类)

|       |  |  |    |  |     |  |
|-------|--|--|----|--|-----|--|
| 项目名称  |  |  |    |  |     |  |
| 申报单位  |  |  |    |  |     |  |
| 所属集团  |  |  |    |  |     |  |
| 地 址   |  |  |    |  | 邮 编 |  |
| 成果分类  | 电网：输电 <input type="checkbox"/> 变电 <input type="checkbox"/> 配电 <input type="checkbox"/> 用电 <input type="checkbox"/> 调度 <input type="checkbox"/> 电网其他 <input type="checkbox"/><br>电源：（一）火电：锅炉 <input type="checkbox"/> 汽机 <input type="checkbox"/> 电气一次 <input type="checkbox"/> 电气二次 <input type="checkbox"/><br>热工 <input type="checkbox"/> 燃料 <input type="checkbox"/> 环化 <input type="checkbox"/> （二）风电 <input type="checkbox"/> （三）水电 <input type="checkbox"/> （四）<br>核电 <input type="checkbox"/> （五）光伏 <input type="checkbox"/> （六）电源其他 <input type="checkbox"/> |  |    |  |     |  |
| 联 系 人 | 姓名   |  | 部门 |  | 职务  |  |
|       | 电话   |  | 传真 |  | 手机  |  |
|       | 邮箱   |  |    |  |     |  |
| 第一完成人 | 姓名   |  | 部门 |  | 职务  |  |
|       | 电话   |  | 传真 |  | 手机  |  |
|       | 邮箱   |  |    |  |     |  |
| 其他完成人 | 姓名   |  |    |  |     |  |

## 一、项目针对问题现状（成果产生背景）

（限 500 字概括，可借助图片阐述）

## 二、项目原理说明

（限 800 字概括，可借助图片阐述）

## 三、项目实施效果说明

（限 500 字概括，项目的经济效益需数据量化）

## 四、项目推广前景描述

（限 300 字，从“行业全面推广、行业部分推广、特定情况下局部推广”三个层次来定位推广前景位并说明）

## 五、创新点、效果归纳及专利申请或授权情况

(限 300 字，从“根本解决问题、基本解决问题、部分解决问题”三个层次来归纳效果并说明)

## 六、应用、推荐单位意见

应用单位推荐意见：

(盖章)

年 月 日

推荐单位 推荐意见：

(盖章)

年 月 日

(注：原则上申报项目要同时具有应用单位和推荐单位的意见，不能同时具备的必须有应用单位的意见。)

附件 3

单位电力创新奖申报项目汇总表

申报单位名称：

联系人：

联系电话：

推荐项目数量：

| 序号 | 推荐奖项类别   | 项目名称 | 主要完成单位 | 主要完成人员 | 备注 |
|----|--|------|--------|--------|----|
| 1  | <input type="checkbox"/> 电力科技创新奖<br><input type="checkbox"/> 职工技术创新奖 |      |        |        |    |
| 2  | <input type="checkbox"/> 电力科技创新奖<br><input type="checkbox"/> 职工技术创新奖 |      |        |        |    |
| 3  | <input type="checkbox"/> 电力科技创新奖<br><input type="checkbox"/> 职工技术创新奖 |      |        |        |    |
| 4  | <input type="checkbox"/> 电力科技创新奖<br><input type="checkbox"/> 职工技术创新奖 |      |        |        |    |
| 5  | <input type="checkbox"/> 电力科技创新奖<br><input type="checkbox"/> 职工技术创新奖 |      |        |        |    |



## 附件 4

### 电力创新奖申报条件和评奖标准

#### 一、申报条件

| 类别名称            |               | 申报条件  |
|-----------------|---------------|---|
| 电力科<br>技创新<br>奖 | 技术<br>成果      | <p>(一)申报成果须经过鉴定、评审、验收等相应评价；</p> <p>(二)须经过 2 年以上的实际应用,证明具有创新性、成熟完备、具有经济和社会效益。应提交应用单位出具的应用证明。<br/>应用开始时间原则上以通过鉴定、评审、验收之日起计算。先应用后验收的,应在应用证明中说明,以技术实施或工程投产之日起计算,但鉴定、评审、验收后的应用时间应不低于 1 年。</p> <p>(三)不存在权属、完成单位、完成人及其排序方面的争议。</p>   |
|                 | 信息<br>化<br>成果 | <p>(一)申报成果须经过鉴定、评审、验收等相应评价。</p> <p>(二)须经过 2 年以上的实际应用,证明具有创新性、成熟完备、具有经济和社会效益。应提交应用单位出具的应用证明。<br/>应用开始时间原则上以通过鉴定、评审、验收之日起计算。先应用后验收的成果,应在应用证明中说明,以技术实施或工程投产之日起计算,但鉴定、评审、验收后的应用时间应不低于 1 年。</p> <p>(三)不存在权属、完成单位、完成人及其排序方面的争议。</p> |

|           |      |  |
|-----------|------|--|
|           | 标准成果 | <p>(一)标准须经过 2 年以上的实际应用,证明具有创新性、成熟完备、具有经济和社会效益;应用开始时间以标准施行之日起计算。</p> <p>(二)不存在权属、完成单位、完成人及其排序方面的争议。</p>   |
|           | 管理成果 | <p>(一)须经过 2 年以上的实际应用,证明具有创新性、成熟完备、具有经济或社会效益;应提交应用单位出具的应用证明</p> <p>(二)不存在权属、完成单位、完成人及其排序方面的争议。</p>  |
|           | 专利成果 | <p>经国家知识产权局专利局或国外专利机构授权的专利,并同时具备以下条件:</p> <p>(一)在上年度 9 月 1 日至本年度 8 月 31 日期间(以授权公告日为准)被授予的发明、实用新型或外观设计专利权(不含国防专利、保密专利)。</p> <p>(二)技术水平高,市场前景好,在实施中取得较好经济效益或社会效益。</p> <p>(三)全体专利权人均同意参评。</p> <p>(四)不存在专利权属纠纷(宣告专利权无效请求的专利)、发明人或设计人纠纷等</p> <p>(五)未曾获得国家、省部级,全国性行业协会的专利奖励。</p> |
| 电力职工技术创新奖 |      | <p>(一)成果应有 1 年以上的实际应用,并取得一定成效。有验收或鉴定证明的,应提供相关证明,没有验收或鉴定证明的,应提供应用单位出具的应用证明。</p> <p>(二)不存在权属、完成单位、完成人及其排序方面的争议。</p>  |