

# 中 国 电 源 学 会

---

中源函（2017）32号

## 关于邀请协助“第四届中国电源学会科学技术奖评奖” 推荐及宣传工作的函

学会各分支机构，各地方电源学会：

学会现已启动“第四届中国电源学会科学技术奖”（以下简称“电源科技奖”）相关评奖工作，并计划于2017年4月15日起正式受理申报，请各单位积极配合做好宣传、推荐工作。

### 一、推荐方式

- 1、本次评奖活动将充分发挥分支机构和地方电源学会推荐主渠道作用，原则上各分支机构和地方电源学会应推荐不少于2项的项目类申报。
- 2、各分支机构和地方电源学会应组织项目组及时提交相应申报材料。
- 3、申报截止日期：2017年7月15日。

具体奖项设置及评奖工作介绍请见附件《关于推荐第四届中国电源学会科学技术奖项目及候选人的通知》。

### 二、联系方式

中国电源学会奖励工作办公室

地址：天津市南开区黄河道467号大通大厦16层 邮编：300110

联系人：李涓，电话：022-27680796-12#，传真：022-27687886

网站: [www.cpss.org.cn](http://www.cpss.org.cn) 邮箱: [award@cpss.org.cn](mailto:award@cpss.org.cn)

附件: 关于推荐第四届中国电源学会科学技术奖项目及候选人的通知



附件：

## **关于推荐第四届中国电源学会科学技术奖 项目及候选人的通知**

学会理事，各分支机构，地方电源学会，团体会员，有关高校，科研院所及相关单位：

“第四届中国电源学会科学技术奖”（以下简称“电源科技奖”）现已接受项目推荐申报，截止日期为 2017 年 7 月 15 日。请各有关单位积极做好推荐申报工作。现将相关安排通知如下：

### **一、奖励设置**

#### **1、项目类奖项**

项目类奖项包括“技术发明奖”、“科学技术进步奖”、“优秀产品创新奖”三个奖项。其中“科学技术进步奖”分为基础研究类和技术开发类两个类别。

“技术发明奖”与“科学技术进步奖”分别设特等奖、一等奖、二等奖，共三个奖级。

“优秀产品创新奖”，旨在表彰对产业技术进步有较大促进作用的优秀创新产品，鼓励企业创新设计，从而推动优秀创新产品的推广和应用，不划分等级。

#### **2、个人类奖项**

“电源科技奖”个人类奖励包括“杰出贡献奖”和“青年奖”。不划分等级。

### **二、奖励范围条件**

#### **1、技术发明奖**

授予运用科学技术知识做出产品、工艺及其系统等重大技术发明的我国公民或组织。申报中国电源学会科学技术发明奖，应同时具备下列条件：

- (1) 前人尚未发明或者尚未公开；
- (2) 具有先进性和创造性；
- (3) 经实施，创造显著经济效益或者社会效益。

## 2、科技进步奖

### (1) 基础研究类

在科学上取得重大进展，发现的自然现象、揭示的科学规律、提出的学术观点或者其研究方法为国内外学术界所公认，推动了本学科或者相关学科的发展，或者对经济建设、社会发展有重大影响的我国公民和组织。

### (2) 技术开发类

授予在电源科学和技术研究、技术开发、技术创新、推广应用先进电源科学技术成果、促进高新技术产业化，以及完成重大电源科学技术工程、计划等过程中做出创造性贡献的我国公民和组织。

申报中国电源学会科技进步奖，应同时具备下列条件：

- (1) 发现电源及其相关领域的重要科学现象、特性和规律，并阐明科学理论；
- (2) 技术创新性突出；
- (3) 经济效益或者社会效益显著；
- (4) 推动行业科技进步作用明显。

## 3、优秀产品创新奖

授予电源行业中，主要技术经济指标达到国际先进水平，在设计、工艺、材料、关键技术、系统集成等方面取得显著创新成果，推广应用取得较强市场竞争力，创造了较好的经济效益，形成了产业的主导技术和名牌产品，对产业技术进步有较大促进作用的优秀创新产品。

#### 4、青年奖

中国电源学会科学技术青年奖奖励年龄在 45 周岁以下的科技工作者，其研究成果具有独创性并达到国际先进水平，或在国民经济建设中取得明显社会效益和经济效益者。

#### 5、杰出贡献奖

中国电源学会科学技术杰出贡献奖奖励在电源行业从事科技工作 20 年以上，为我国电源行业科技水平的提高做出杰出贡献，并提出、参与、领导决策重大科研项目取得重大科研成果，其成果在国民经济建设中取得明显社会效益和经济效益的科技工作者。

### 三、推荐渠道

#### （一）技术发明奖、科技进步奖、优秀产品创新奖

采取单位推荐的办法申报，接受以下单位的推荐：

- 1、学会所属专业分会；
- 2、各地方电源学会；
- 3、学会团体会员单位；
- 4、各有关高校、科研院所；
- 5、学会认定具有推荐资格的其他单位和组织。

#### （二）个人类奖励（青年奖、杰出贡献奖）

采取单位和个人推荐的办法申报。

1、中国电源学会理事可直接推荐青年奖候选人，三位及以上理事可联名推荐杰出贡献奖候选人。

2、单位推荐参照项目类推荐渠道执行。

### 四、提交材料

请将下列材料一式三份按顺序装订成册。同时需提供材料电子版文件，项目类奖励还应提供能反映项目特征的照片，发送至 award@cpss.org.cn。

项目类奖励：

(一) 技术发明奖、科技进步奖

- 1、《中国电源学会科学技术奖-技术发明奖、科技进步奖推荐书》；
- 2、《技术评价证明》，指申报项目的技术鉴定证书或验收报告、评估报告、权威部门的检测证明及国家对相关行业有审批要求的批准文件等（复印件）；
- 3、《应用证明》，指提供申报项目的生产证明、效益证明、技术转让合同、使用证明等证明材料；
- 4、《项目研究报告》，指申报项目的研究（立项）目的、技术水平、难度、技术发明或创新、对行业技术进步的促进作用，社会效益和经济效益等内容的总结；
- 5、由省部级单位认定的查新机构出具的《科技查新报告》；
- 6、《国家发明专利证书或发明专利权利要求书》复印件；
- 7、研究成果及实验报告等其他必须附送的技术文件。

(二) 优秀产品创新奖：

- 1、《中国电源学会科学技术奖-优秀产品创新奖推荐书》；
- 2、产品鉴定证明（产品鉴定证书、验收报告或评估报告，复印件）；
- 3、应用证明（已获经济效益证明、用户使用或社会效益证明，原件）；
- 4、科技查新报告（复印件）；
- 5、国家发明专利证书或发明专利权利要求书（复印件）；
- 6、其他必要证明材料。

备注：1、2、3项材料申报单位必须提交，4、5、6项可选择提交。

个人类奖励：

- 1、《中国电源学会科学技术奖-杰出贡献奖、青年奖推荐书》；
- 2、公开发表的主要论文（复印件）、专著（原件）；
- 3、他人引用的论文、专著，指被推荐人提交的论文、专著被他人引用的论文、专著中密切相关内容部分的复印件；
- 4、技术鉴定证书及知识产权证明（复印件），其中知识产权证明指发明专利权、计算机软件著作权、集成电路布图设计权等的授权书；
- 5、被推荐人近期标准照片及工作照片各一张；
- 6、其他有助于评价被推荐人的其他证明材料。

## 五、时间安排

2017年4月15日至7月15日 接受申报

2017年7月15日至8月10日 专家初审

2017年8月下旬 召开评审会议并确定拟授奖名单

2017年9月1至15日 拟授奖名单面向社会公示

2017年9月16至25日 异议处理

2017年10月11日 向获奖单位和个人发布获奖通知

2017年11月4日 “中国电源学会第二十二届学术年会”期间举办颁奖仪式。

## 六、获奖宣传

项目评审结果由中国电源学会负责向公众发布，并在国家科学技术奖励工作办公室网站（[www.nosta.gov.cn](http://www.nosta.gov.cn)）、《中国科技奖励》杂志、《国家科学技术奖励年鉴》、《电源学报》、中国电源学会网站及相关刊物上进行宣传。

特等奖获奖项目将择优推荐参评下一年度“国家科学技术奖”；

杰出贡献奖获奖人将推荐参加“全国优秀科技工作者评选”，同时具有学会院士推选的优先资格。

## 七、其他

“电源科技奖”评奖不收评审费。

涉及国家安全的保密项目不在“电源科技奖”奖励范围。已通过初评并要求撤回的项目，需间隔一年以上才能再次推荐。

已申报过电源科技奖的项目原则上不可重新申报，但成果经补充研究后，技术上确有实质性突破或经进一步推广应用取得了新的进展，两年后可再次申报。

中国电源学会可提供成果鉴定、项目评价服务，如需委托学会进行项目评价，委托单位可与学会具体联系。

关于“电源科技奖”奖项标准、申报推荐办法与条件、评审程序、项目申报推荐书及填写说明等文件请至中国电源学会网站 [www.cpss.org.cn](http://www.cpss.org.cn) 电源科技奖-->第四届电源科技奖栏目查看下载。

## 八、联系方式

中国电源学会奖励工作办公室

地址：天津市南开区黄河道 467 号大通大厦 16 层 邮编：300110

电话：022-27680796-12#，022-27686839 传真：022-27687886

网站：[www.cpss.org.cn](http://www.cpss.org.cn) 邮箱：[award@cpss.org.cn](mailto:award@cpss.org.cn)

联系人：李涓、杨乃芬

中国电源学会

2017 年 4 月 14 日