

江苏省电机工程学会文件

苏电机学会〔2019〕3号

江苏省电机工程学会关于组织申报2019年度江苏省电力科学技术进步奖的通知

各推荐单位：

根据《江苏省电机工程学会科技奖励管理办法（2017年发布）》（以下简称《奖励办法》）的规定，现组织申报2019年度江苏省电力科学技术进步奖。有关事项和具体要求如下：

一、申报要求

江苏省电力科学技术进步奖是对在江苏省电力科学技术进步中做出重要贡献的单位和个人的表彰，候选项目由推荐单位按照推荐程序推荐。项目要经过至少一年的实施应用，产生明显的经

济、社会效益。

江苏省电力科学技术进步奖的奖励项目涉及五类：技术开发项目、新技术集成项目、先进技术推广应用项目、社会公益项目（包括科普项目）、重大工程项目。江苏省电力科学技术进步奖由各推荐单位根据学会当年发布的推荐指标择优推荐（见附件1），并在推荐时参照《奖励办法》中有关说明及其相应评定标准。

二、申报材料

请从江苏省电机工程学会网站（<http://www.jsee.org.cn>）“江苏电力奖”栏目登录“江苏省电力科学技术进步奖申报系统”（以下简称“申报系统”）在线提交《江苏省电力科学技术进步奖申报书》（不受理纸质申报书），具体要求如下：

1.提交资料包括申报书和附件，其填写内容、页数要求及提交方式请参照《江苏省电力科学技术进步奖申报书填写说明（2019年度）》（见附件2）。

2.申报书中需签章的栏目应打印相应表格并签章，生成pdf格式后提交（具体要求详见附件2相关说明）。

3.申报书附件通常包括以下内容：

（1）知识产权证明。推荐江苏省电力科学技术进步奖的项

目如有相应知识产权证明,应将已授权的和正在申请的分别列出。

(2) 成果应用证明。推荐项目要求整体技术已在实践中应用1年以上(即2018年6月15日以前开始应用),被实践工程检验。成果应用证明应由出具证明的单位加盖公章,其内容一般包括应用单位名称、应用起始时间、应用具体情况及产生的经济和社会效益等。

(3) 技术评价证明及其他证明(或其摘要)。每个推荐项目至少提供一份技术评价证明或其他证明。技术评价证明可以是该项目验收报告、评审证书、省学会或其他学会出具的科学技术成果鉴定证书等;其他证明是指相关部门的技术检测报告、科技查新报告等。

(4) 技术研究报告(或其摘要)。包括支持项目技术创新点、完成者贡献的其他相关资料,如:研究报告、论文、专著、电子出版物等。

申报书附件均要求以 pdf 格式提交。

4. 申报材料中不应涉及保密内容,特殊情况可与学会另行商议。

5. 各推荐单位应填写江苏省电力科学技术进步奖推荐项目汇

总清单（见附件3），并加盖推荐单位（科技主管部门）公章，生成 pdf 格式后提交。

三、推荐时间

本年度推荐项目的受理期为2019年1月25日上午11:00时至4月20日上午11:00时，以申报系统提交日期为准，受理截止日期后申报系统将自动关闭，不再予以受理。

四、其他

1.本通知及其附件均可在申报系统及江苏省电机工程学会网站查阅、下载，本通知所有附件不再随文发放。

2.学会将从获奖成果中择优推荐申报中国电力科学技术奖、江苏省科学技术奖及其他奖项。

3.其他未尽事宜可与学会联系：

江苏省电机工程学会

联系人：嵇建飞，崔馨元

联系电话：025-68686874，025-68686671

15105175122，15240233137

电子邮箱：jijianfeisgcc@163.com

cuixinyuan_maria@163.com

江苏省电力科学技术进步奖申报系统咨询联系方式：

联系人：左 静，邓大权

联系电话：0311-89943258，13933070613，18531152308

电子邮箱：dq.deng@139.com

- 附件：1.2019年度江苏省电力科学技术进步奖推荐限额
2.江苏省电力科学技术进步奖申报书填写说明
3.江苏省电力科学技术进步奖推荐项目汇总清单
4.江苏省电力科学技术进步奖申报材料形式审查不合格
内容

江苏省电机工程学会
2019年1月25日

A red circular seal with a five-pointed star in the center. The text around the star reads "江苏省电机工程学会" (Jiangsu Provincial Electrical Engineering Society) and "2019年1月25日" (January 25, 2019).

