

江西省电机工程学会文件

赣电机〔2024〕1号

关于推荐 2023 年度江西电力优秀科技工作者 及江西电力优秀青年工程师奖候选人的通知

各理事单位：

为了表彰奖励在电力科学研究和工程实践中作出突出成绩，取得良好社会效益或经济效益的电力科技人才，按照《江西电力优秀科技工作者及优秀青年工程师奖励办法》，组织推荐 2023 年度江西电力优秀科技工作者及江西电力优秀青年工程师奖候选人。现将有关事项通知如下：

一、推荐办法

按照《江西电力优秀科技工作者及优秀青年工程师奖励办法》，候选人由江西省电机工程学会理事单位推荐，不受理个人申请。本奖项候选人采取限额推荐，推荐指标请见附件 1。

二、候选人条件

（一）“江西电力优秀科技工作者奖”

“江西电力优秀科技工作者奖”候选人应是江西省电机工程学会会员，具有优良的学术道德与学风，中国电机工程学会高级会员具有优先推荐权，推荐年度 2023 年 12 月 31 日前年龄在 60 周岁及以下者，并具备下列条件之一：

1.在电力领域科学技术研究中取得重要成绩，对科学技术进步起到较大的推动作用；在电力领域工程实践中做出重要贡献，已取得较大经济效益或社会效益；

2.在电力领域新技术推广、科技管理中表现突出；

3.积极参加各项学术交流和科学技术普及活动等，并取得良好的学术或社会影响。

（二）“江西电力优秀青年工程师奖”

“江西电力优秀青年工程师奖”候选人应是江西省电机工程学会会员，具有“创新、求实、协作”的科学精神和优良的科学道德与学风，推荐年度 2023 年 12 月 31 日前年龄在 35 周岁及以下者，并具备下列条件之一：

1.在电力领域科学技术研究中进行了创新性研究和实践，对相关学科的发展起到较好的推动作用；在电力领域工程实践中进行了创新性工作，做出了贡献，已取得较大经济效益或社会效益；

2.在电力领域新技术推广、科技管理中有杰出表现，取得良好的社会效益或经济效益；

3.积极参加各项学术交流和科学技术普及活动等，并取得良好的学术或社会影响。

三、推荐材料要求

请于 2024 年 3 月 15 日前用电子邮件提交电子版提名表及相关附件文件至学会秘书处电子邮箱：121375272@qq.com，逾期不予受理。提交材料经办者应在邮件中留下本人姓名、单位、部门、电话等信息。提交的材料包括：

1. word 版提名表及 pdf 签字盖章版提名表（提名表签字、盖章后，扫描制成 pdf 格式，两种格式提名表排版应完全一样）；

2. 相关附件材料（电子版扫描件，单页的用 jpg 格式，多页的用 pdf 格式，每件材料编成一个文档）。

联系人：孙 洋

电话：0791-88646697，19979028255

附件：1.2023 年度各理事单位候选人推荐指标

2.江西电力优秀科技工作者奖提名表

3.江西电力优秀青年工程师奖提名表



附件 1:

2023 年度候选人建议推荐名额

序号	单位	科技工作者	青年工程师	备注
1	国网江西省电力有限公司	5	4	
2	国家电投江西电力有限公司	3	3	
3	国能江西电力有限公司	1	2	
4	华能江西分公司	1	2	
5	大唐江西分公司	1	2	
6	江西赣能股份有限公司		1	
7	中电建江西省水电工程局		1	
8	中电建江西省电力建设公司	1		
9	中电建江西省电力设计院	1	1	
10	南昌大学	1		
11	华东交通大学	1		
12	南昌工程学院	1		
	合计	16	16	

附件 2:

江西电力优秀科技工作者奖提名表

候选人姓名:

工作单位:

江西省电机工程学会制

2023 年

填 表 说 明

- 1、学科分类名称：指被推荐人专业专长所属学科。按照国家标准《学科分类与代码》（GB/T13745-2009），需填至二级学科或三级学科。
- 2、简历：从大学开始填写，大学期间须填写所学专业及所在院、系。
- 3、曾获奖励情况：指本单位以上科技奖励和荣誉称号。
- 4、获项目资助情况：包括已完成和正在开展的各类资助项目。
- 5、备注：表格中未包括的需说明的事项，可填入备注栏内。

姓 名		性 别		电子照片
出生日期		出生地		
民 族		党 派		
行政职务		技术职称		
学 历		学 位		
专业专长		身份证号码		
归国人员	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	归国时间		
学科分类 名 称	一级学科			
	二级学科			
	三级学科			
工作单位、部门				
单位地址				
邮政编码		单位电话		
手 机		电子信箱		
电机工程学会 会员编号	(不清楚自己会员号的会员请到中国电机工程学会网站查询,查不到会员信息的请 申请成为普通会员)			
在国内外学术 团体任职情况				
社会职务				
简 历	何年何月至何年何月	在何单位(学校)任何职(读何专业)		

主要学术技术成就和贡献（限 800 字）

应准确、客观地填写被推荐人在学科发展、推动技术进步、创造经济效益和社会效益、新技术推广应用、科学普及、科技管理等方面做出的贡献。

参加本学会、区域和全国学会组织开展的各项活动情况（限 800 字）

应准确、客观地填写被推荐人在参加各级学会组织开展的各项活动的积极表现。对弘扬科学精神、倡导科学道德和学风建设，在发挥带头作用方面的显著成绩。

曾获奖励情况				
获奖时间	奖项名称	奖励等级（排名）	授奖部门	
获项目资助情况				
年度	资助种类	项目名称	金额	排名
发明专利情况				
批准年份	专利号	专利名称	排名	主要贡献
发表论文、专著的情况（限 10 篇）				
声 明	本人对以上内容及全部附件材料进行了审查，对其客观性和真实性负责。			
	被推荐人签名：		年 月 日	

附 件

1. 本人参与完成项目的技术鉴定证书；
2. 本人所获知识产权证明；
3. 获得表彰奖励证明。

注：以上附件材料提供电子版扫描件，jpg 或者 pdf 格式文件均可。
单页证明材料用 jpg 格式较好，多页证明材料用 pdf 格式合并成 1 个文件较好，即每个证明材料 1 个电子文件。电子文件用表中的奖项、项目、专利、论文、专著等名称命名，前面按表中出现顺序加上编号。

附件 3:

江西电力优秀青年工程师奖提名表

候选人姓名:

工作单位:

江西省电机工程学会制

2023 年

填 表 说 明

- 1、学科分类名称：指被推荐人专业专长所属学科。按照国家标准《学科分类与代码》（GB/T13745-2009），需填至二级学科或三级学科。
- 2、简历：从大学开始填写，大学期间须填写所学专业及所在院、系。
- 3、曾获奖励情况：指本单位以上科技奖励和荣誉称号。
- 4、获项目资助情况：包括已完成和正在开展的各类资助项目。
- 5、备注：表格中未包括的需说明的事项，可填入备注栏内。

姓 名		性 别		电子照片
出生日期		出生地		
民 族		党 派		
行政职务		技术职称		
学 历		学 位		
专业专长		身份证号码		
归国人员	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	归国时间		
学科分类 名 称	一级学科			
	二级学科			
	三级学科			
工作单位、部门				
单位地址				
邮政编码		单位电话		
手 机		电子信箱		
电机工程学会 会员编号	(不清楚自己会员号的会员请到中国电机工程学会网站查询,查不到会员信息的请 申请成为普通会员)			
在国内外学术 团体任职情况				
社会职务				
简 历	何年何月至何年何月	在何单位(学校)任何职(读何专业)		

主要学术技术成就和贡献（限 800 字）

应准确、客观地填写被推荐人在学科发展、推动技术进步、创造经济效益和社会效益、新技术推广应用、科学普及、科技管理等方面做出的贡献。

参加本学会、区域和全国学会组织开展的各项活动情况（限 800 字）

应准确、客观地填写被推荐人在参加各级学会组织开展的各项活动的积极表现。对弘扬科学精神、倡导科学道德和学风建设，在发挥带头作用方面的显著成绩。

附 件

1. 本人参与完成项目的技术鉴定证书；
2. 本人所获知识产权证明；
3. 获得表彰奖励证明。

注：以上附件材料提供电子版扫描件，jpg 或者 pdf 格式文件均可。
单页证明材料用 jpg 格式较好，多页证明材料用 pdf 格式合并成 1 个文件较好，即每个证明材料 1 个电子文件。电子文件用表中的奖项、项目、专利、论文、专著等名称命名，前面按表中出现顺序加上编号。