

# 内蒙古自治区电机工程学会文件



内电机学字〔2022〕61号

---

## 内蒙古自治区电机工程学会 关于组织开展科普专家推荐工作的通知

各会员单位、盟（市）学会、专（工）委员会：

为加强科普专家队伍建设，充分发挥电力专家在科普工作中的作用，推动新时代电力科普工作的持续提升，内蒙古自治区电机工程学会现开展科普专家推荐工作。现将有关事项通知如下：

### 一、科普专家推荐条件

（一）坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚决执行党的路线、方针和政策，模范遵守国家法律法规，具备“献身、创新、求实、协作”的科学精神、良好的科学道德和学风。

（二）具有一定的学术造诣和科普工作能力，具备中级职称或同等专业以上水平。

（三）热爱电力科普工作，努力普及科学知识，弘扬科学精神，传播科学方法，在科普管理、科普创作、科普活动、科普宣传等方面具有丰富经验和一定成绩。

（四）组织协调能力强，能引领科研机构、高校、企业等同行科技工作者共同开展科普工作。

## **二、科普专家职责**

（一）开展科普创作。围绕电力行业前沿科技进展和基本科技常识等，注重科学与艺术相结合，领衔开展或参与科普创作，开发或推介优秀科普教材、展教品、图书、影视作品、文艺节目等。承担科技计划项目、科技重大专项和重大工程项目时，通过撰写科普文章等方式向公众传播最新科技发现和创新成果。

（二）开展科普活动。面向公众，结合电力行业的国内区内重大科技事件、学术会议、主题日、纪念日等，领衔举办或参与科普活动，以科普展览、讲座、咨询等多种形式，开展区域性、行业性、创新性、示范性科普活动。针对行业相关社会热点焦点和突发公共事件，及时领衔或参与开展应

急科普服务，为公众解读热点焦点及公共事件背后的科学知识，正确引导社会舆论。充分利用报刊、杂志、互联网等开展学科科普传播。

（三）开展电力科普教育基地建设。推动电力科技馆、博物馆、展览馆、展示厅等科普基地的建设，推动所在的科研机构、高等院校、企业等单位开发开放优质科普资源，面向公众开放重点实验室、生产线、科技博物馆等，组织参与基地科普资源更新和活动开展等。

（四）开展科普人才队伍建设。发挥自身资源优势，开展科普专家队伍、科普志愿者队伍建设，积极组织参与科普团队开展科普活动。

（五）科普专家每年至少开展3次科普活动或科普工作，并将活动有关情况及时反馈学会。

### **三、推荐事项及要求**

（一）按照“个人自愿，组织推荐”原则，各相关单位可推荐科普专家1-2名。

（二）被推荐科普专家须填写提交《内蒙古自治区电机工程学会科普专家推荐表》（见附件），并于9月10日前将盖章推荐表纸质版报送至内蒙古自治区电机工程学会，同时将电子版发送至学会邮箱。

（三）被推荐科普专家经内蒙古自治区电机工程学会科普工作委员会初审后，由内蒙古自治区电机工程学会审议通过聘任，聘期为三年。

(四) 科普专家长期不开展科普工作，或本人提出，任期期满将不再继续聘任。

联系人：肖 方      6221850      13947132885

贾国霞      6221844      18247136817

邮 箱：nmgdjgcxh@163.com

联系地址：呼和浩特市赛罕区前达门路 9 号锦绣福源 A 区底商 104 号内蒙古自治区电机工程学会

附件：内蒙古自治区电机工程学会科普专家推荐表

内蒙古自治区电机工程学会

2022 年 8 月 23 日



附件

## 内蒙古自治区电机工程学会 科普专家推荐表

推荐单位名称（盖章）：\_\_\_\_\_

姓名		性别		出生年月		民族		出生地	
工作单位				职务		职称			
电子邮箱				手机号		会员证号			
通信地址					邮政编码				
主要从事学科、专业				学术界担任社会职务					
科普工作介绍				(包含：曾经开展的科普活动、创作的科普作品、培养的科普队伍以及对科普工作的想法等)					
推荐单位意见				年 月 日					

