

中国电机工程学会文件

电机科〔2026〕63号

中国电机工程学会关于倡导弘扬科学家精神 并开展相关优质资源征集的通知

各理事单位、专业委员会（分会）、省级电机工程/电力学会、会员中心等有关单位：

为深入贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》精神，激励广大电力科技工作者自觉践行和大力弘扬“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”的新时代科学家精神，积极投身建设科技强国、实现高水平科技自立自强的战略实践，中国电机工程学会倡导全行业大力弘扬科学家精神，并面向各单位广泛征集相关优质资源。现将有关事项通知如下：

一、总体要求

一是积极开展弘扬科学家精神系列活动，激发行业科技创新动力。二是深入发掘本单位科学家的精神品格与突出贡献，通过多种形式展现电力科学家的卓越风采。三是将弘扬科学家精神与本单位的企业文化建设、学风建设等工作有机融合，加强宣传引导，为促进电力科技进步和行业高质量发展汇聚强大的精神力量。

二、征集内容

1. 图书著作：已出版或成稿的图书、传记、报告文学、故事集、画册等。

2. 音视频资料：纪录片、访谈录、微电影、动画、讲座、课程视频、音频故事等。

3. 图文资料：高质量文章、图片（含历史照片）、海报、展览策划方案等。

4. 实物资料：具有历史价值或教育意义的手稿、信件、证书、工具、模型等。

5. 活动与团队资源：已组建或拟组建的科学家精神宣讲团、话剧社等。

6. 场所资源：科学家故居、纪念馆、实验室旧址、工程遗址等。

三、资源利用与传播

1. 建立电力科学家精神资源库。

2. 统筹全行业力量，实现协同联动，共建共享。

3. 择优向中国科协、新华网等权威平台重点推介。

4. 择优通过学会全媒体平台、重大活动，系统开展弘扬科学家精神专题展播展映。

5. 择优与推荐单位共同策划出版相关传记、文集、画册，制作专题片，并推荐参与更高层面的展示活动。

四、征集方式与要求

1. 图书著作等请提交实物 2 本（套），邮寄至指定地址。

2. 事迹材料、研究成果、文艺作品等文字材料请提交电子版（WORD/PDF 格式）。

3. 音视频资料、图片及实物资料，请尽量提供高清数字化版本（如图片 JPG/PNG/TIFF 格式，视频 MP4/AVI/MOV 格式，音频 MP3/WAV 格式），并附详细说明。

4. 所有提交资料应确保不侵犯他人知识产权、肖像权、名誉权等合法权益，并授权学会可用于非营利性的宣传、展览、研究、出版、数字化建设等公益活动。

5. 所有申报均需扫描下方二维码填写《科学家精神资源征集信息表》。实物资料或特殊载体资料请通过电话联系协商提交方式。



五、联系方式

联系人：闫老师

电 话：010-63414441

邮 箱：wenli-yan@csee.org.cn

地 址：北京市西城区白广路二条1号



抄送：

中国电机工程学会

2026年2月26日印发
