

中国电机工程学会文件

电机奖〔2023〕378号

中国电机工程学会关于组织第九届“青年人才托举工程”项目候选人推荐工作的通知

各副理事长单位及相关高校：

根据《中国科协青年人才托举工程实施管理细则》和《中国电机工程学会“青年人才托举工程”项目管理办法》的有关要求，中国电机工程学会（以下简称学会）现组织开展第九届“青年人才托举工程”（2023-2025年度）项目候选人推荐工作。现就有关事项通知如下：

一、推荐条件

1. 中国电机工程学会个人会员。

2. 有较大创新能力和发展潜力的32岁以下（1991年1月1日及以后出生）青年科技工作者。

3. 重点支持对能源电力发展有潜在影响力的新兴方向和交叉学科。

4. 依托科研项目采取自主选题方式，充分发挥每位青年科技工作者的特点和长处，促进青年科技工作者发展。

本届项目围绕“四个面向”，以能力、素质、潜质为标准，重点支持积极投身基础研究和交叉学科领域研究的青年科技工作者；重点支持从事关键核心技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术、产业共性技术创新攻关的青年科技工作者；在临床案例、科研仪器、工程技术等领域案例库中发布高水平案例成果的青年科技工作者；为推动科技与经济融合发展作出积极贡献的青年科技工作者。

人力资源和社会保障部博士后创新人才支持计划、留学回国人员创业启动支持计划入选者和其他国家级人才计划入选者，不作为资助对象。同期申报青年人才托举工程（科协）和博士后创新人才支持计划，如同时入选，必须主动选择其一，并及时反馈。如隐瞒不报，查实后将取消入选资格，收回青托证书和资助资金。

二、支持方式

第九届“青年人才托举工程”（2023-2025年度）项目自2023年起实施，采取专项资金支持方式，同时依托单位以科技专项或

工程建设项目联合培养。

三、推荐渠道

学会副理事长单位可推荐候选人2名；相关高校可推荐候选人1名。

已入选学会“青年人才托举工程”，但未入选中国科协“青年人才托举工程”可再次作为候选人推荐；连续两次未入选中国科协“青年人才托举工程”，须间隔一年推荐。

四、材料报送

请于2023年9月15日前以电子邮件的形式提交《中国电机工程学会第九届“青年人才托举工程”（2023-2025年度）项目申报书》（见附件2）及相关附件文件，逾期不予受理。提交后请联系学会确认已收到申报材料。

申报材料包括：

1. word版申报书；
2. pdf版申报书（相应栏目盖章/签字后扫描）；
3. 相关附件材料（电子版，pdf格式）。

五、联系方式

中国电机工程学会

联系人：董江浩

联系电话：010-63414872

电子邮箱：jianghao-dong@csee.org.cn

- 附件： 1. 中国电机工程学会“青年人才托举工程”项目管理
办法
2. 中国电机工程学会第九届“青年人才托举工程”
(2023-2025 年度)项目申报书
3. 中国电机工程学会第九届“青年人才托举工程”
(2023-2025 年度)项目候选人信息简表



抄送：

中国电机工程学会

2023年9月8日印发
