

中国电工技术学会

电技学字[2026]第 102 号

关于开展 2026 年中国科协 青年科技人才培育工程博士生专项计划的 通知

各有关单位、各位专家：

中国科协于 7 月 25 日下发《中国科协办公厅关于启动 2026 年青年科技人才培育工程工程师专项计划的通知》，并组织召开了工作动员部署会。学会作为推荐渠道之一，可最终推荐不超过 32 名优秀博士生候选人。根据的相关要求，学会现开展 2026 年中国科协青年科技人才培育工程博士生专项计划（以下简称本计划）遴选推荐工作。现将有关事项通知如下。

一、本计划简介

本计划是中国科协整合政府和社会资源，面向广大青年科技人员实施的能力提升项目，旨在帮助入选对象深入体察中国国情、扩大专业视野、了解社会需求。

二、推荐对象

支持对象为具有中国国籍的全日制在读博士研究生，原则上申报年距离毕业时间在2年以上（2028年12月31日后毕业）。

三、推荐对象条件

1、热爱祖国、遵纪守法、具有良好的政治素质，无违纪违法记录。

2、学籍关系在中华人民共和国境内的全日制高年级（二年级及以上）在读博士研究生；

3、具有中国国籍、年龄不超过30周岁（按申请年8月31日实足年龄计算）；

4、有志于长期从事科技创新工作，勤奋学习、刻苦钻研，具有良好的学风和道德，无学术不端行为；

5、博士与硕士阶段的科研方向具有一定延续性、相关性或学科交叉性，博士所学专业属于振动工程领域相关学科门类，且有志于长期从事科技工作；

6、聚焦国家重大战略领域、重点领域和薄弱环节，瞄准战略性新兴产业和未来产业开展科研攻关；

7、同等条件下，省级优秀硕士学位论文获得者或研究生阶段（含硕士、硕博连读、直博、普博）国家级奖学金获得者优先推荐；

8、同等条件下，曾在本领域高水平期刊上以第一作者（含共同第一作者、导师第一作者）发表论文，或作为第一发明人获得国家发明专利授权，或获得省部级及以上科技奖励（排名前三）的优先推荐；

9、候选人须为中国电工技术学会有效会员；

10、曾入选本计划的博士生不得重复申请。

四、推荐渠道与名额

1、现任学会理事长、特别顾问、副理事长每人可推荐候选人 1 名；

2、学会各工作委员会可推荐候选人 1 名；学会有效单位会员可推荐候选人 2 名。

3、各专业委员会可推荐候选人 2 名。上年度获优秀的专委会可增加候选人推荐名额 1 名。

所有渠道推荐人选均不可交叉、重复推荐，同一申报人仅可通过单一渠道提交申报材料。

五、推荐与评审程序

1. 申请人填写《中国科协青年科技人才培育工程博士生专项计划推荐表》。推荐单位、专家按相关要求做好材料审核工作，并于 2026 年 8 月 31 日前将附件 Word 版和盖章扫描件、非涉密证明、获奖证明材料等发送至学会邮箱(fuyd@ces.org.cn)，邮件按“博士生专项计划 2026+姓名+推荐单位/推荐人”的格式命名。

2. 秘书处向推荐单位/推荐人定向发送“推荐码”，由申请人进入“中国科协青年科技人才培育工程服务平台”填报。

<http://kecaihui-tm-zz.cast.org.cn/match-page/qtgc>。

截止日期：9 月 5 日 12:00。

3. 秘书处进行形式审查，对不符合要求且不能按时完

成修改的，不予审核通过。截止日期：9月10日

4. 邀请部分学会理事、分会委员专家组建评审委员会，召开在线评审会议。

5. 评审结果报理事长办公会议终审，确定同意后予以公示，并推荐上报科协。

六、联系方式

联系人：付艳东

联系电话：010-63256997

附件：中国科协青年科技人才培养工程博士生专项计划推荐表



附件

中国科协青年科技人才培育工程
博士生专项计划

推荐表

(此表为样表，具体以服务平台在线填写的内容为准)

姓 名：_____

就读单位：_____

学科专业：_____

年 级：_____

中国科协组织人事部制表

一、个人信息

姓 名		性 别		个人1寸证件照 (蓝底), JPG 格式, 不超过 1M。
出生日期		民 族		
籍 贯		政治面貌		
证件类型		证件号码		
本人手机号码		电子邮箱		
博士阶段入学时间		攻读方式		
攻读博士单位		博士类型		
学科门类		所属一级学科		
		所属二级学科		
		研究领域		
是否获得省级优秀 硕士学位论文		研究生阶段是否获得 国家奖学金		
是否作为第一发明人获得 国家/国际发明专利授权		攻读博士单位 所在省份		
拟毕业时间		推荐单位		
意向培育学会	第一意向			
	第二意向			
	第三意向			

二、主要学习经历（从大学填起）

起止年月	校（院）及系名称/单位	专业	学位

三、已取得的代表性成果（不超过 5 项）

序号	成果类型	代表性成果名称	成果详情	本人贡献
1				
2				
3				
4				
5				

四、科研能力和发展潜力自述

请围绕科研工作意愿、科研创新能力及学术发展潜力，结合具体成果与规划进行自述，重点体现个人优势与本项目需求的契合度，限500字以内。

五、个人承诺书

1. 本人对以上内容及全部附件材料进行了审核及确认，对其客观性、准确性、真实性负责，所提供的材料均不涉及国家秘密。

2. 本人恪守学术道德规范，不存在抄袭剽窃、侵占他人研究成果，或伪造、篡改实验研究数据、图表、结论、检测报告等科研失信行为。如有违反，自愿承担相应责任。

3. 本人如入选博士生专项计划，将严格遵守《中国科协青年科技人才培育工程博士生专项计划管理办法》等有关要求，认真履行义务，按要求完成规定培育内容。如未完成，将主动申请取消培育资格。

承诺人：

年 月 日

六、导师意见

本人作为XX同学的导师，知悉其参与“中国科协青年科技人才培育工程博士生专项计划”，对以上内容及全部附件材料进行了审核及确认。

如该同学入选博士生专项计划，本人将按照《中国科协青年科技人才培育工程博士生专项计划管理办法》等有关要求，支持该同学参与各项培育活动，共同做好培育工作。

导师（本人签字）：

年 月 日

七、推荐意见（由具有推荐资格的机构等出具）

（通过全国学会推荐的博士生，由全国学会分支机构、会员单位等出具意见并盖章。通过省级科协推荐（科协基层组织）的博士生，由就读单位科学技术协会出具意见并盖章；通过省级科协推荐（自荐）的博士生，由就读单位研究生主管部门或所在学院出具意见并盖章。）

经审查，XX（证件号：XXXX）符合中国科协青年科技人才培养工程博士生专项计划申报条件，无学术不端等行为，同意推荐。

盖章

年 月 日

主题词：推荐 培育 博士生 专项 通知

中国电工技术学会

2026年8月10日印发