

中国计量测试学会

量学发〔2025〕279号

中国计量测试学会关于启动 2025 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

各分支机构、团体会员：

根据中国科协办公厅《关于启动 2025 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》要求，中国计量测试学会（以下简称“学会”）现启动实施 2025 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）。现将有关事项通知如下。

一、支持对象

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。支持对象为具有中国国籍的全日制在读博士研究生，原则上距离毕业时间在 2 年以上。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），有关人选条件按照《中国科协青年人才托举工程博士生专

项计划管理办法（试行）》执行。

本计划支持对象的培育期不超过 2 年。

二、推荐渠道

（一）学会作为推荐渠道，各分支机构、会员单位可直接向学会推荐，不接受个人申请。

（二）候选人须是中国计量测试学会会员。

三、推荐程序及时间要求

（一）本计划依托“中国科协青年科技人才培育工程博士生专项计划服务平台”（简称服务平台，<http://kecaihui-tm-zz.cast.org.cn/match-page/qtgc>）开展工作，服务平台开放时间为 2025 年 10 月 29 日。

（二）候选人访问服务平台，注册账号并登录，选择“申报人”角色，在线填写《中国科协青年科技人才培育工程博士生专项计划推荐表》并上传有关附件材料，完成提交。推荐渠道类型选择“全国学会推荐”，推荐渠道选择“中国计量测试学会”，推荐码:5E1361。

（三）本学会候选人报名提交截止时间为 11 月 20 日。请于截止日期前完成系统填报，并填写推荐表（附件 1）和推荐意见（附件 2），经分支机构负责人签字或会员单位盖章后将扫描件发送至联系人邮箱，学会将组织评审工作并推荐候选人至中国科协。

四、有关要求

（一）坚持服务大局。坚持“四个面向”科研方向、聚焦国家战

略需求推荐人选。评审过程中兼顾候选人现有成果与未来科研发展的潜力。

（二）坚持“三位一体”育人。构建政治训练、专业锻炼与社会历练“三位一体”培育体系。政治训练以强化思想引领为核心，重点通过国情研修、科学家精神宣讲等活动，提升支持对象科技报国的理想信念。专业锻炼聚焦提升科研创新能力，通过资助发表高水平学术论文、参加高水平学术会议、开展出国（境）交流访学，提供非共识跨界交流机会等，引导支持对象开拓学术视野、激发创新思维。社会历练支持培育对象在学术组织、期刊担任助理岗位，参与企业实践、加入博士创新站，提高解决实际问题能力。

（三）强化推荐单位责任。推荐机构需承担跟踪服务主体责任，持续关注候选人培育期间成长情况，督促完成培育任务，若候选人因毕业等原因提前退出培育，需及时上报学会。

（四）强化过程管理。建立标准化学时管理机制，支持对象应在培育期内完成不少于 240 学时的培育活动，各类培育活动按 8 学时/天认定，“领航计划”为必修培育活动。培育学时完成情况作为期满考核评价重要内容，未完成培育学时的取消资格。

（五）如中国科协通知有其它要求，以科协通知为准。

五、联系方式

联系人：张佳楠 赵玲玲

联系方式：（010）59196603 59196612

邮箱: zhangjianan_1994@163.com

附件: 1.中国科协青年科技人才培养工程博士生专项计划推荐表

2.分支机构、会员单位青年科技人才培养工程博士生专项计划推荐单位意见



中国计量测试学会
2025 年 11 月 10 日

中国科协青年科技人才培育工程
博士生专项计划
推荐表

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		
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/优秀实践成果		研究生阶段是否获得国 家奖学金		
是否获得省部级及以上 科技奖励(排名前三)		是否获得国家/国际发 明专利授权		
拟毕业时间		推荐渠道		
攻读博士单位 所在省份		意向培育学会	第一意向	
			第二意向	
			第三意向	
本人手机号码		电子邮箱		

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
1			
2			
3			
4			
5			

四、科研能力和发展潜力自述

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. 本人将恪守学术道德规范，杜绝学术不端行为，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《中国科协青年人才托举工程博士生专项计划管理办法（试行）》《中国科协青年人才托举工程博士生专项计划学术资助经费支出管理实施细则（试行）》《中国科协办公厅关于启动2025年中国科协青年科技人才培养工程博士生专项计划的通知》等有关要求，认真履行义务，按规定完成各类培育内容、申请学术资助。如未完成培育学时，将主动申请取消托举资格，退回已拨付的学术资助经费。

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养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《中国科协青年人才托举工程博士生专项计划管理办法（试行）》等有关要求，支持该同学参与各项托举活动，与各托举主体共同做好培育工作。

导师（本人签字）：

年 月 日

七、就读单位意见

XX(身份证号:XXXX)系我单位在读博士研究生,无学术不端行为,符合中国科协青年科技人才培育工程博士生专项计划申报条件,同意该学生申报。

就读单位研究生主管部门公章

年 月 日

分支机构、会员单位青年科技人才培育工程 博士生专项计划推荐单位意见

1