

山东省科学技术协会

关于开展 2026 年中国科协青年人才培养工程 博士生专项计划候选人推荐工作的通知

各有关单位：

根据中国科协《关于启动 2026 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》（科协办发组字〔2026〕20 号）要求，为做好我省 2026 年博士生专项计划候选人推荐工作，现将有关事项通知如下：

一、支持条件

本计划是立足科协组织使命任务，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。具体条件如下。

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.全日制在读博士研究生，原则上具有中国国籍、年龄不超过 30 周岁（按申请年 8 月 31 日实足年龄计算），距离毕业时间在 2 年以上。

3.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。

4.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，学科专业为理学（学科代码 07）、工学（学科代码

08)、农学(学科代码 09)、医学(学科代码 10)、交叉学科(学科代码 14)等。

5.聚焦国家重大战略需求,瞄准关键核心技术、战略前沿、基础研究、新兴产业和未来产业开展科研攻关。

6.在同等条件下,满足以下条件之一的,可优先推荐:

(1)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;

(2)曾在本领域高水平期刊上以第一作者(含共同第一作者)发表论文;

(3)作为第一发明人获得国家/国际发明专利授权。

7.曾入选本计划的博士生不得重复申请。

二、推荐渠道

我省的推荐渠道为已进行信息采集的具有博士学位授予权的高校科协。具有博士学位授予权但未成立科协基层组织的中央驻鲁单位,设置自荐通道。

三、推荐程序

1. 博士生

访问“中国科协青年科技人才培养工程博士生专项计划服务平台”(以下简称服务平台,
<http://kecaihui-tm-zz.cast.org.cn/match-page/qtgc>),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养工程博士生专项计划推荐表》(附件1)并上传有关附件材料,推荐渠道选择所在高校科协,完成提交。请候选人详细了解学会详情后,选择3-5个全国学会作为意向托举单位。

博士生仅可通过一个渠道申报,具体以服务平台提示为准。

博士生填报前，请认真学习《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》（附件 2）和《2026 年青培工程博士生专项计划常见问题与解答》（附件 3）有关内容。

2. 具有推荐资格的机构

各高校科协需登录服务平台，选择“推荐单位”角色，待候选人在线填报并提交材料后，在线审核候选人材料，按照程序确定拟推荐人选，**在学校内线下进行公示不少于 3 天**，并组织对推荐人选进行考察后，提交本单位推荐工作报告，应包含组织推荐、考察等工作情况（PDF 盖章版，报告模板从服务平台下载）。

账号为信息采集时提交的联系人手机号。

3. 省科协

省科协在线复审候选人材料，择优确定拟推荐人选，向中国科协报送。

四、有关事项

1.各高校科协应当按照遴选条件和推荐名额、推荐比例（另行通知），本着公平、公正、公开的原则推荐候选人，做好材料审核、考察（考察比例另行通知）等工作，对上报信息的真实性、准确性负责。重点考察博士生从事科研工作意愿、科研创新能力、学术发展潜力，综合考量理想信念、学风道德、科学素养、责任担当，切实选拔一批信念坚定、潜心科研、甘于奉献的青年科技后备力量。对于科研失信行为，坚决“一票否决”。

2.各高校科协在开展博士生专项工作中，除最终在系统内向省级科协提交推荐报告外，推荐过程中涉及的所有环节及内容

务必同步向本校的科协主席报告。

3.各高校科协在将申报人提名至省科协前须进行形式审查，严格把关，常见填报注意事项有：就读单位、学科专业等填写规范全称；推荐渠道为就读的高校科协等。推荐表模板请以中国科协网站的最新版为参考，以系统填报为准。

4.各有关单位转发通知时，一并转发《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》（附件2）和《2026年青培工程博士生专项计划常见问题与解答》（附件3），向广大博士生做好解释说明。如有问题咨询，请汇总博士生相关问题后与省科协沟通。

请各有关单位于9月18日前通过服务平台完成推荐工作，推荐表和推荐报告等材料在系统上传，不再报送纸质材料。

联系人：刘 振 王馨笙

联系方式：0531-51755251 51755252

邮 箱：rcbskx@shandong.cn

附件：1.中国科协青年科技人才培育工程博士生专项计划
推荐表（样表）

2.《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》

3.2026年青培工程博士生专项计划常见问题与解答

