



中国宇航学会

CHINESE SOCIETY OF ASTRONAUTICS

中国宇航学会关于开展 2025 年中国科协 青年科技人才培育工程博士生专项计划 候选人推荐的通知

各分支机构、单位会员：

按照《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》（科协办发组字〔2025〕32 号），中国宇航学会将开展青年科技人才培育工程博士生专项计划（以下简称博士生计划）。现将有关事项通知如下：

一、支持对象

博士生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，是中国宇航学会学生会员（会员管理系统登录方式见文末）。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、推荐渠道和推荐名额



学会各分支机构、单位会员可进行推荐。每个单位推荐候选人数不限（如超过1名，需内部排序）。学会按照分配名额审核形成推荐名单后报中国科协。

三、推荐程序

申报主要依托“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”（以下简称服务平台，<http://kecaihui-tm-zz.cast.org.cn/match-page/qtgc>）开展。

请有意举荐的推荐渠道于11月10日前联系学会报送拟推荐候选人一览表（附件1）。候选人**即日起可访问服务平台**，注册账号并选择“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》、上传有关附件，选择中国宇航学会作为意向托举单位，于**11月17日9时前**完成提交，逾期不再受理（需将申报书五、六、七部分用印签字扫描回传系统后，才可提交至学会）。请注意，候选**仅可通过一个渠道申报**，具体以服务平台提示为准。

四、推荐有关要求

1. 坚持服务大局。推荐渠道应公平公正开展组织推荐，把好候选人入口关。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。

2. 坚持协同培育。中国科协、学会共同对支持对象进行培育。中国科协做好示范引领，组织系列国情研修和学术交流活动，形



成可复制可推广经验。学会将对支持对象进行培育，立足学会特点，充分发挥优势，为支持对象提供系统的政治训练、专业锻炼和社会历练平台。

3. 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。

4. 强化推荐单位责任。学会将持续关注入选的支持对象科研学术成长情况，督促指导支持对象完成培育事项。支持对象培育期满后，由学会进行评价考核，评价考核办法另行制定。

5. 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。

6. 强化后续跟踪服务。加强“智慧科协-广聚青科”“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”的使用，支持对象应及时登录平台完善学术档案，鼓励通过平台进行学术



展示和交流。增强对支持对象培育期结束后的联系服务，考核评价优秀的纳入“中国科协青托促进会”持续跟踪培育。

7. 本计划的实施按照《管理办法》执行，与本通知不一致的以中国科协有关通知为准。

五、联系方式

业务咨询：陈妍 010-68768625

学生会会员服务：陈婉昭 010-68768616



手机二维码注册会员

CSA 会员管理与服务系统
<https://hy.htgjil.com/>



附件：XX 单位拟推荐候选人一览表

《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）》
获取地址：

https://cms.cast.org.cn/xkx/xw/tzgg/zh/art/2024/art_433630436.html