

公开

中国科协航空发动机 产学研联合体文件

航发联字〔2025〕13号

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推荐工作的通知

各有关单位：

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养工程博士生专项计划的通知》（以下简称《通知》，附件1）及《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）》（以下简称《管理办法》，附件2）相关要求，中国科协航空发动机产学研联合体（以下简称联合体）正式启动实施2025年中国科协青年科技人才培养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。

本计划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，支持对象的培育期不超过2年。

二、遴选条件

本计划支持对象遴选条件按照《管理办法》执行，基本要求包括：

（一）热爱祖国、遵纪守法、具有良好的政治素质；

（二）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；

（三）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）；

（四）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，博士所学专业属于航空发动机相关学科专业，且有志于长期从事科技工作；

（五）立足国家需求、产业趋势、产业链供应链关键环节，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。

三、推荐渠道

本计划推荐渠道包括基层科协组织推荐、全国学会/联合体推荐、自荐（省级科协），候选人仅可通过一个渠道申报。

联合体作为推荐渠道，候选人可通过成员单位向联合体推荐。请各单位根据《通知》及《管理办法》相关要求组织好推荐工作。

四、推荐程序

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”（以下简称服务平台，<http://kecaihui-tm-zz.cast.org.cn/match-page/qtgc>）开展推荐工作。

（一）材料提交

1. 候选人填写《中国科协青年科技人才培育工程博士生专项计划推荐表》（附件3）和《中国科协航空发动机产学研联合体青年科技人才培育工程博士生专项计划申请表》（附件4）。单位盖章后，请于**2025年11月16日（周日）12:00前**将扫描件发送至邮箱 caaeia@163.com，资格初审合格后，联合体秘书处将邮件回复联合体推荐码。

2. 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，**推荐渠道选择“全国学会推荐—交叉学科学会—中国科协航空发动机产学研联合体”**（第一意向培养单位将自动选择中国科协航空发动机产学研联合体）。收到联

合体推荐码后，请在“在线提交—添加推荐渠道”处准确填写推荐码，并于 2025 年 11 月 17 日（周一）24:00 前完成提交。

（二）推荐上报

2025 年 11 月 29 日前，联合体将组织专家进行评审，择优确定最终推荐名单，上报中国科协。

（三）审核确定

中国科协审核联合体推荐名单并匹配负责培育单位，确定最终支持对象名单。

五、其他事项

1. 本计划坚持“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. 中国科协和联合体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。联合体将依托国家级科技创新平台，充分发挥院士专家聚集优势，提供系统的政治训练、专业锻炼和社会历练平台，促进支持对象融入航空发动机领域科技创新最前沿。

3. 联合体承担跟踪服务主体责任，支持对象培育期满后，由联合体进行评价考核，评价考核办法另行制定。

4. 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。

六、联系人

施建议 19801186307;

刘雄飞 18829559013。

- 附件：1. 关于开展 2025 年中国科协青年科技人才培养工程博士生专项计划推荐工作的通知；
2. 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）；
3. 中国科协青年科技人才培养工程博士生专项计划推荐表；
4. 中国科协航空发动机产学研联合体中国科协青年科技人才培养工程博士生专项计划申请表。

中国科协航空发动机产学研联合体
2025 年 11 月 8 日



中国科协航空发动机产学研联合体

2025 年 11 月 8 日印发

联系人：施建议

电话：028-81281513

共印 1 份