

重庆市科学技术协会

[2026] —14

关于组织中国科协青年科技人才培育工程博士生专项计划社会历练（重庆）报名的通知

各有关单位、中国科协青年科技人才培育工程博士生专项计划入选者：

为落实中国科协关于青年科技人才培育工程博士生专项计划有关工作要求，探索博士生社会实践的有效培育和长周期联系服务，市科协将开展中国科协青年科技人才培育工程博士生专项计划社会历练工作。现将有关事项通知如下：

一、活动时间

2026年7月—8月

二、活动地点

重庆市智能网联新能源汽车、人工智能、先进制造等重点产业领域企业、科研院所及科技创新平台。

三、主要内容

聚焦“科技—产业—人才”深度融合，联合重庆智能网联新能源汽车、人工智能、先进制造等重点产业骨干企业、科研机构共建社会历练实践培育基地，遴选博士生骨干人才深入科研生产一线，构建博士生专项计划社会历练培养机制。推动青年科技人

才强化科技报国信念、提升实践创新能力、深化产学研用融合，打造“选—育—用—留”全链条培育体系，将博士生学术优势转化为服务高质量发展的实际成效。

四、遴选要求

（一）报名条件

本次活动共遴选 20 名博士生作为培养对象。遴选范围：智能网联新能源汽车、人工智能、电子信息、计算机科学与技术、控制科学与工程、机械工程、自动化等相关领域，2024、2025 年度中国科协青年人才托举工程博士生专项计划重庆市入选者，以及未来有意向到重庆工作的其他省市入选者，可自愿报名参加。

人员应满足以下条件中至少一项：

- 1.参加过“领航计划”国情研修，对科协组织有一定了解，热心科协工作，积极参与科协相关工作；
- 2.具有较高的学术水平和能力，具备一定科研发展潜力；
- 3.全国学会学生会员。

市科协将从中择优确定最终培养对象。

（二）参与要求

参与博士生需在实践结束后提交一篇 1000 字以内的实践报告，可围绕实践单位课题发展、技术攻关、科技创新等方面建言献策，不局限于学习体会。市科协将遴选优秀报告上报中国科协青年科技人才培养工程博士生专项计划社会历练试点项目管理办公室。

五、主要活动

（一）集中活动

拟于7月下旬（具体时间另行通知，时间7天），组织开展破冰交流、科协组织介绍、专家主旨报告、国家情怀教育等学习活动，并组织培养对象赴重庆科技型企业、科研院所、重点产业实践基地开展深度学习交流与实践历练。

（二）交流研讨

推进培养对象与社会历练单位开展产学研对接、成果转化研讨、交流总结等活动，促进校企合作与技术创新。

六、有关要求

（一）请各单位积极组织动员符合条件人员于5月20日17:00前将报名表（附件）电子版报送至指定邮箱；

（二）主办方将对报名人员进行资格审核，择优确定入选对象并另行通知；

（三）入选人员须按时参加活动，服从统一管理，认真完成实践任务及相关报告。

七、联系方式

联系人：盛明丽、陈叶菲

联系方式：023-63659911、023-63659909

邮箱：cqqsnkjx@sina.com

附件：社会历练试点（重庆）项目报名表



附件

中国科协青年科技人才培育工程博士生专项计划社会历练试点（重庆）项目报名表

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		身份证号		
政治面貌		所属院校		
最高学历		毕业时间		
所学专业		研究方向		
手机号码		电子邮箱		
主要学习和工作经历（从大学填起）				
起止年月	大学/单位名称	专业/所在部门	所获学位/担任职务	

承担项目	(仅列出排名前五的项目)
发表论文	(仅列出通讯作者或第一、二作者论文)
知识产权	(仅列出排名前五的发明、实用新型专利、软著)
所获奖励	(仅列出排名前五的各级奖励)
已开展的 产学研合作	
产业合作/ 技术合作 需求	
意向实践单位	
可提供技术 服务内容/方式	
可提供实践 服务时间	可否于暑期相对连续开展工作 <input type="checkbox"/> 可以 <input type="checkbox"/> 不 可以