

重庆市合川区教育委员会

重庆市合川区教育委员会 关于推荐青少年科技教育专家库人选的通知

各学区派驻工作组，各中小学、幼儿园，教师进修学院，各在合高校，各有关单位：

为深入贯彻落实国家关于新时代科学普及与创新人才培养的战略部署，全面推进《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035年）》以及教育部等七部门《关于加强中小学科技教育的意见》（教基〔2025〕7号）等文件要求，充分发挥高层次科技人才在青少年科学教育、创新培养中的引领和支撑作用，进一步整合优质智力资源，提升我区青少年科技教育的专业化、系统化水平，经研究，决定开展青少年科技教育专家库人选推荐工作。现将有关事项通知如下：

一、专家职责

参与我区青少年科技教育相关规划、政策、标准的研究、论证和咨询；参与青少年科技课程资源、科普读物、活动方案的开发、评审与指导；承担或参与青少年科技辅导员、科技教师的专业培训工作；担任区内各类青少年科技竞赛、项目评选、成果鉴定的评审专家；深入学校、社区、科普基地，开展科普讲座、科学沙龙、实践指导等活动；对青少年科技创新项目进行跟踪指导，

提供专业咨询和支持；完成区教委、区科协等主管部门委托的其他相关工作任务。

二、推荐范围

区内各行政部门、科研机构、高新技术企业、各级各类学校、行业协会等单位，在科技教育、新一代信息技术（人工智能、大数据、云计算、物联网、区块链、集成电路等）、高端装备与智能制造、生物技术与新医药、新材料、新能源与节能环保、未来网络与通信、航空航天与海洋工程、交叉前沿与未来产业、知识产权与成果转化等领域具有深厚学术造诣、丰富实践经验和良好职业道德的专家学者、技术带头人、产业精英。

三、推荐条件

（一）基本条件

1.政治立场坚定，遵纪守法，具有良好的科学道德、职业操守和社会责任感，作风正派，公正廉洁。

2.热爱青少年科技教育事业，热心公益，愿意投入时间和精力参与相关工作。

3.身体健康，年龄一般不超过55周岁，能够胜任相关咨询、评审、培训等工作。

4.无学术不端、失信及其他不良记录。

（二）专业条件（满足以下至少一项）

1.学术科研类：在自然科学、工程技术、农业科学、医学科学等领域具有较高学术造诣，一般应具有副高级及以上专业技术职称或博士学位，在相关领域有深入研究并取得一定成果。

2.教育教学类：长期从事中小学科学、信息技术、通用技术、综合实践等课程教学或研究工作，具有高级教师职称或区级及以上学科带头人、骨干教师、名师等称号，在科技教育理论与实践方面经验丰富。

3.工程技术类：在战略性新兴产业、传统优势产业等领域具备扎实的理论基础和丰富的实践经验，一般应具有高级工程师及以上职称或同等专业水平，或担任企业技术负责人、研发主管等职务。

4.科普传播类：长期从事科普创作、科普活动策划组织、科技场馆运营、科学传播等工作，具有丰富的科普实践经验和影响力，作品或活动获得过市级以上表彰者优先。

5.创新实践类：在指导青少年科技创新项目、科技竞赛（如“青少年科技创新大赛”、“机器人竞赛”、“人工智能挑战赛”等）方面成绩显著，所指导的学生曾获得市级一等奖或国家级奖项。

6.其他相关领域：在科技政策研究、知识产权、科技投融资、成果转化等领域具有专长，能为青少年创新实践与创业启蒙提供指导。

四、推荐程序

（一）自主申报。符合条件的申报人请填写《合川区青少年科技教育专家库推荐表》（附件1），并附上相关证明材料，如：职称证书、代表性成果、获奖证书等扫描件。

（二）单位推荐。申请人所在单位应对申请材料的真实性进

行审核，并在《推荐表》上出具推荐意见、加盖公章。

（三）材料提交。请将推荐表（Word 版本和加盖单位公章的 PDF 扫描件）、所有证明材料扫描件（Word 版本）分别存放在以“专家姓名-所在单位”命名的文件夹中，各单位再将所有专家推荐材料和汇总表以电子压缩包格式于 2026 年 1 月 18 日前发送至指定邮箱：hcqjyxxzbs@163.com，邮件主题及压缩包请命名为：“XX 单位科技教育专家推荐”。同时将纸质材料（一份）交城投大厦 902 室。

（四）审核入库。区教委将组织对申报材料进行资格审查与遴选，符合条件的专家将纳入“合川区青少年科技教育专家库”，并颁发聘书，聘期五年。专家库实行动态管理。

附件：1.合川区青少年科技教育专家库推荐表
2.合川区青少年科技教育专家推荐信息汇总表

重庆市合川区教育委员会

2026 年 1 月 5 日

（联系人：黄霞；联系电话：18983016216）

附件 1

合川区青少年科技教育专家库推荐表

被推荐人选签名：

年 月 日

姓 名		性别		民族		照片
政治面貌		出生年月		健康状况		
最高学历		毕业院校		所学专业		
擅长领域	<input type="checkbox"/> 创造发明 <input type="checkbox"/> 机器人创意 <input type="checkbox"/> 学生科学研究论文 <input type="checkbox"/> 艺术与科技融合类 <input type="checkbox"/> 科教制作 <input type="checkbox"/> 科技教育方法类					
工作单位				党政职务		
职 称				社会兼职		
电子邮箱				手机号码		
个人简历	(包括主要教育经历、工作经历)					

奖励 (荣誉) 情况	(获区、市级以上荣誉及奖励, 包括荣誉名称、授予单位和授予时间等)			
校内外 科技教育 工作经历	(近5年承担区级及以上校内外科技教育、作品评审情况, 以及指导学生参加艺术、科技活动情况, 不超过500字)			
论文、著作 情况(3 篇公开发 表或出版 的代表性	论文、专著 名称	发表(出版) 时间	刊物、出 版社	本人名次 排位

	年 月 日
--	-------

备注：此表一式一份，双面打印。

附件 2

合川区青少年科技教育专家推荐信息汇总表

推荐单位（公章）：

联系人：

联系电话：

序号	姓名	性别	身份证号	手机号码	最高学历	最高学位	擅长领域	工作单位	职称	通讯地址	备注

备注：此表以 EXCEL 电子表格的形式上报。