

重庆市科学技术协会
重庆市教育委员会
重庆市科学技术局
重庆市生态环境局
重庆市体育局
重庆市知识产权局
共青团重庆市委
重庆市妇女联合会

文件

渝科协发〔2026〕5号

关于举办第41届重庆市青少年
科技创新大赛的通知

各区县（自治县）、西部科学城重庆高新区、万盛经开区科协、
教育、科技、生态环境、体育、知识产权、团委、妇联等部门及
有关单位：

为深入贯彻《全民科学素质行动规划纲要（2021-2035年）》，

集中展示中小学各类科技活动的优秀成果，发现和培养科技创新后备人才，全面提高重庆市青少年科学素质，市科协、市教委、市科技局、市生态环境局、市体育局、市知识产权局、团市委、市妇联将联合举办第 41 届重庆市青少年科技创新大赛(以下简称“大赛”），现将有关事项通知如下。

一、主题和内容

(一) 大赛主题：探索·创新·合作·担当。

(二) 大赛内容

本届大赛包括青少年科技创新成果竞赛、青少年科技实践活动、机器人创意和科技辅导员科技教育创新成果竞赛（科教制作和科教方案）、科技辅导员优秀论文。

1.青少年科技创新成果。参赛作品分为 A、B 两类。（1）A 类作品指选题专业性较强，且需具备较为深厚的专业基础，并在专业实验室或专业机构完成的作品；（2）B 类作品指选题源于日常生活，能够为经济社会发展或社会生活带来便利的小发明、小制作、小论文等。小学生原则上只能申报 B 类作品，如申报 A 类作品，将按中学生评审标准参赛。

2.科技辅导员科技教育创新成果。分为科教制作类和科教方案类两类。（1）科教制作类作品是科技辅导员为科技教育教学服务，由本人设计或改进的教具、仪器、设备等。作品按学科分为物理教学类、化学教学类、生物教学类、数学教学类、信息技术

教学类和其他；（2）科教方案类作品是由科技辅导员本人设计撰写的科技教育活动或教学的预设方案，方案作品须是已开始实施或已实施完成。

3.青少年科技实践活动。以团体（如小组、班级、社团、年级、学校、校外教育机构等）名义，在课外活动、研究性学习或社会实践中，围绕某一科技主题开展的具有一定科普教育意义的集体活动。

4.机器人创意作品。以动手实践为主要方式，基于开源软、硬件进行制作的符合作品主题的各类具有创意的物品，不能是对套件的简单组装，作品可以包含生产实践中发现的问题和创造性解决问题的手段，在动手实践的过程中创造有价值的物化劳动成果。作品要将艺术性与科技性进行融合，重视新知识、新技术、新工艺、新方法的运用。

5.科技辅导员优秀论文。征文应切合主题，文字简明。采用的资料与数据翔实可靠，论证充分严谨，概念清晰准确，对教育实践有指导借鉴意义。科普短文、科技发明、科教制作和科技活动案例不在征文范围。

二、组织机构

主办单位：重庆市科学技术协会、重庆市教育委员会、重庆市科学技术局、重庆市生态环境局、重庆市体育局、重庆市知识产权局、共青团重庆市委、重庆市妇女联合会

承办单位：重庆市科协科技服务中心、重庆市青少年科技教育工作者协会

主办单位、承办单位设立第 41 届重庆市青少年科技创新大赛组委会，组委会下设秘书处，设在重庆市科协科技服务中心，负责落实组委会部署的任务及大赛日常工作。建立评审、监督、科学道德和伦理审查工作委员会。

三、实施阶段

第一阶段：2026 年 3 月前为区县级赛事组织阶段，区县级组织机构参照大赛章程和各赛项规则，结合本地区实际情况，自行组织开展本区县竞赛，并按分配名额和规定时间推荐优秀项目参加市级大赛。

第二阶段：2026 年 3 月至 5 月为重庆市赛组织阶段，组委会组织项目申报、资格审查、科学道德和伦理审查、举办各项赛事的初评和终评活动、公示获奖名单、印发获奖通知、颁发证书、推选优秀项目参加国赛等。

第三阶段：2026 年 6 月至 8 月为参加国赛阶段，组委会组织国赛项目申报、培训、参赛工作。

第四阶段：2026 年 9 月至 11 月为赛事总结阶段，总结研讨，举办下一届大赛培训等。

四、赛事申报

(一) 申报方式：所有比赛项目均采取线上申报。通过网址

<https://m.kpcq.org.cn/match> 进入申报界面，按照要求提交申报材料。

（二）申报时间：2026年3月16日至3月27日。

（三）申报流程：区县提交反馈表→大赛组委会发放授权码→参赛人员登录申报网站注册申报并提交参赛→区县审核并提交查重报告→部分作品提交纸质申报材料。

（四）申报要求

1.各区县（自治县）组织机构负责人按照《第41届重庆市青少年科技创新大赛申报名额分配表》（见附件1）名额进行申报，填写《第41届重庆市青少年科技创新大赛申报反馈表》（见附件3）并签字盖章后于2026年3月16日前发送至指定邮箱，组委会根据反馈表发放授权码。

2.每名学生只能申报一项青少年科技创新成果项目（包括集体项目），其中集体项目不得超过3人，并且必须是同一地区、同一学历段学生的合作项目，另外申报的集体项目不得超过分配名额的50%。

3.在同一届大赛中，每名参赛科技辅导员只能申报一项作品，科技辅导员科技教育创新成果只接受个人作品申报。科技辅导员优秀论文作者不得超过2人。

4.优秀科技实践活动以集体为单位申报，不得出现个人姓名等信息。

5.线上申报填写授权码时请参赛师生仔细核对申报项目类别和学科分类，一旦填写无法更改。参赛学生和参赛科技辅导员须对作品进行查新查重，并提交签字盖章的查新报告、科研诚信承诺书。

6.科技实践活动项目纸质材料于2026年3月27日前寄到大赛组委会办公室，纸质材料包括在线打印的申报书、研究论文（研究报告）、原始材料，其中申报书和研究报告一式三份。

7.报送的纸质材料请单独用档案袋或者大信封封装，并将作品申报书第一页参赛信息复印后贴在封面上。申报书不能与研究报告等其他材料一起装订。上报材料请各单位自行备份存档，报送后一律不退还。

五、奖项设置

本届大赛面向参赛学生和科技辅导员分别设立一、二、三等奖。

六、有关要求

（一）请各区县（自治县）有关部门接此通知后，把本次竞赛活动纳入年度工作计划，认真组织实施，加强赛事活动组织管理，严格按照《重庆市青少年科技创新大赛章程》及各赛项规则等文件精神和工作要求，规范区县级赛事工作，确保大赛公平公正。

（二）各区县负责人须认真审核参赛作品并提交参赛作品的

查重报告，查重率不得超过（含）30%，超过（含）30%视为抄袭，须取消参赛资格。

（三）各区县组织机构要积极协调各类新闻媒体，全方位、多层次、有重点地做好大赛的宣传工作，使大赛的品牌在社会上产生更广泛、更深远的影响。

（四）大赛组委会将根据初评结果通知各单位参加终评活动。青少年科技创新成果项目、青少年机器人创意项目和科技辅导员创新成果项目须参与终评展示及答辩，具体事项另行通知。

七、联系方式

联系人：胡 钱 陈叶菲

联系电话：63659911 63659909

邮箱地址：cqqsnkjx@sina.com

通讯地址：渝中区双钢路3号科协大厦15楼1520

附件：1.大赛申报名额分配表

2.区县青少年科技创新大赛开展情况统计表

3.大赛申报反馈表

4.科技辅导员优秀论文要求

(此页无正文)



附件 1

大赛申报名额分配表

单位名称	竞赛项目	实践活动	科技辅导员			单位名称	竞赛项目	实践活动	科技辅导员		
			科教制作	科教方案	科技论文				科教制作	科教方案	科技论文
两江新区	27	9	45	45	60	武隆区	7	3	15	15	15
万州区	9	3	15	15	20	城口县	7	3	15	15	15
黔江区	9	3	15	15	20	丰都县	7	3	15	15	15
涪陵区	9	3	15	15	20	垫江县	7	3	15	15	15
渝中区	9	3	15	15	20	忠县	7	3	15	15	15
大渡口区	9	3	15	15	20	云阳县	7	3	15	15	15
沙坪坝区	9	3	15	15	20	奉节县	7	3	15	15	15
九龙坡区	9	3	15	15	20	巫山县	7	3	15	15	15
南岸区	9	3	15	15	20	巫溪县	7	3	15	15	15
北碚区	9	3	15	15	20	石柱县	7	3	15	15	15
巴南区	9	3	15	15	20	秀山县	7	3	15	15	15
长寿区	7	3	15	15	15	酉阳县	7	3	15	15	15
江津区	7	3	15	15	15	彭水县	7	3	15	15	15
合川区	7	3	15	15	15	万盛经开区	7	3	15	15	15
永川区	7	3	15	15	15	高新区	7	3	15	15	15
南川区	7	3	15	15	15	重庆一中	8	1	5	5	5
綦江区	7	3	15	15	15	南开中学	8	1	5	5	5
大足区	7	3	15	15	15	重庆八中	8	1	5	5	5
璧山区	7	3	15	15	15	巴蜀中学	8	1	5	5	5
铜梁区	7	3	15	15	15	育才中学	8	1	5	5	5
潼南区	7	3	15	15	15	西大附中	8	1	5	5	5
荣昌区	7	3	15	15	15	川外附中	6	1	5	5	5
开州区	7	3	15	15	15	人民小学	6	1	5	5	5
梁平区	7	3	15	15	15	巴蜀小学	6	1	5	5	5
英才计划	5	/	/	/	/	市创新学院	9	3	/	/	5

注：两江新区各项目申报名额具体分配如下，原两江新区、江北区、渝北区竞赛项目各 9 个，实践活动各 3 个，科教制作和科教方案各 15 个，科技论文各 20 个。

附件 2

区县青少年科技创新大赛开展情况统计表

区县组织机构(盖章):

填表日期: 年 月 日

区县创新大赛项目负责人				联系电话			
参加本年度科技创新大赛的学生总人数							
本年度区县级科技创新大赛的时间、地点							
区县级比赛项目情况							
竞赛项目	类别		数量	区县级获奖情况			评委人数
				一等	二等	三等	
	高中项目	个人					
		集体					
	初中项目	个人					
		集体					
	小学项目	个人					
集体							
科技实践活动							
优秀组织奖							
本区县(自治县)创新大赛的自我评价及存在问题:							

附件 3

大赛申报反馈表

一、青少年创新项目名额分配情况

说明：请以正式下发的名额分配表为基准，在分配表中限制范围内，根据本区县（学 校）情况确定初中和高中个人项目及每个学段（小学、初中、高中）集体项目的具体数额，其中集体项目不得超过名额的 50%，填写在下表：

青少年科技创新成果项目名额分配（ ）项

小学个人项目（ ）项	初中个人项目（ ）项	高中个人项目（ ）项
小学集体项目（ ）项	初中集体项目（ ）项	高中集体项目（ ）项

机器人创意项目（ ）项

小学个人项目（ ）项	初中个人项目（ ）项	高中个人项目（ ）项
小学集体项目（ ）项	初中集体项目（ ）项	高中集体项目（ ）项

二、项目主管信息

姓名		电子邮件	
移动电话		办公电话	

单位：

签章：

日期：

说明：请将此表填写完毕并签字盖章扫描后，于2026年3月16日前发送至指定邮箱cqqsnkjx@sina.com。

附件 4

科技辅导员优秀论文要求

一、征文主题

1.项目式学习（PBL）在科技教育领域的应用与创新

关于 PBL 本土化理论思考、核心素养培养路径、跨学科项目设计、评价方式改革、教师角色转变、典型案例剖析等方面的实际成果。

2.大中小学贯通的科学教育体系构建

可涉及贯通式人才培养的顶层设计与机制创新、课程与教学贯通、师资队伍贯通、评价与反馈贯通、资源与环境贯通等内容。

3.区域科技教育优秀实践成果与模式探索

可围绕科学教育实验区和科学教育实验校等区域顶层设计、课程教学改革、评价体系创新、资源建设与整合、师资队伍建设、特色项目案例等内容。

4.非正式科学教育

包括博物馆、科技馆/科学中心、天文馆、动物园、植物园等校外场域开展的各类科学教育活动的理论指导、实施路径及育人成效等。

5.科学教育国际比较研究

通过分析科学教育成就卓越的国家的政策体系、课程设置、

教学方法、教师培训机制，抽象出高效科学教育系统的共同特征，服务于改善我国科学教育实践。

6.一流科学教育专业建设

围绕推动高水平师范大学开设科学教育专业，建强科学教育专业，加强学科建设，优化师范类院校科学教育专业课程设置和培养模式等展开。

二、论文活动范围

重庆市青少年科技教育工作者协会会员、中小学（中等师范学校、中等专业学校、职业中学、技工学校等）、校外教育机构（科技馆、少年宫、青少年活动中心、少科站等）、师范院校及社会团体等单位的从事青少年科技教育工作的科技教育工作者。

三、论文要求

1.征文应切合主题，文字简明。采用的资料与数据翔实可靠，论证充分严谨，概念清晰准确，对教育实践有指导借鉴意义。科普短文、科技发明、科教制作和科技活动案例不在征文范围。

2.征文须以 word 文档报送，正文字数 4000~6000 字，文稿内容组成应包括标题、摘要（300~500 字）、关键词（3~5 个）、正文、参考文献（参照国家标准 GB/T 7714-2015《信息与文献参考文献著录规则》）、作者简介等。

3.每位作者每个征文主题限报送 1 篇文稿，每篇文稿的署名作者不得超过 2 人。

4.参加征文活动的作者文责自负，不得抄袭。论文连续引用

不得超过 200 字，全文引用内容不得超过全文字数的五分之一，且所有引用部分须在参考文献部分标明。