

重庆市科学技术协会 重庆市教育委员会 文件 重庆市科学技术局

渝科协发〔2026〕23号

关于举办 2026 年重庆市大学生 创新方法大赛的通知

各区县（自治县）、西部科学城重庆高新区、万盛经开区科协、教委、科技行政主管部门，各高校及有关单位：

为进一步激发大学生创新力量，提升大学生创新方法应用能力，营造良好科技创新氛围，市科协、市教委、市科技局决定共同举办 2026 年重庆市大学生创新方法大赛。现将有关事项通知如下：

一、大赛时间

2026 年 6 月至 9 月

二、组织机构

（一）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

（二）承办单位

重庆市创新方法科技创新中心有限公司、重庆市科协科技服务中心、重庆市技术转移研究院有限公司、重庆航天职业技术学院

三、参赛要求

（一）参赛对象

全日制普通高校在读大专生、本科生、研究生以及全日制普通高校毕业 5 年以内的大学生创业者。

（二）报名要求

参赛作品分类为：发明制作类、工艺改进类、创新设计类、生活创意类、创业类及高职高专类（对高职高专院校的发明制作类、工艺改进类、创新设计类、生活创意类和创业类统一为高职高专类，具体要求与其他类别要求一致，需要单独填写作品申报书和汇总表）。

1.发明制作类、工艺改进类、创新设计类、生活创意类

参赛对象为全日制普通高校在读大专生、本科生、研究生。每个参赛团队，学生人数不超过 5 人，创新方法指导教师 1 人，专业指导教师 1 人。

2.创业类

参赛对象为全日制普通高校在读大专生、本科生、研究生以及全日制普通高校毕业5年以内的大学生创业者。创业类参赛项目团队需经过20学时以上的TRIZ理论培训。每个参赛团队人数不超过5人，创新方法指导教师1人，专业指导教师1人。

（三）作品要求

1.发明制作类、工艺改进类、创新设计类、生活创意类

参赛作品所提供的技术方案应构思巧妙，具有较强创新性、新颖性，原创性；参赛作品对促进本领域的技术进步与创新有突出的作用，有较高的学术价值；参赛作品应具备一定的实用性，能够在社会生产实践中应用，有望取得较好的经济、社会效益。

2.创业类

参赛团队应结合团队自身经营的项目或产品情况，运用TRIZ等创新方法理论工具进行技术革新或发明创造；参赛作品应具备良好的用户体验，具有较强的实用性；参赛作品应能够在社会生产实践中应用，并具备较好的经济和社会效益。

（四）提交要求

参赛作品应是参赛团队的原创作品；参赛队将作品方案（包括：发明创意、原理图、原理、设计创新点等）、自主知识产权证明（专利证书、受理通知等）、查新报告、营业执照、组织机构代码证、销售合同、技术服务合同、技术开发合同、用户使用报告等材料作为作品申报书附件一同上报。

四、大赛安排

（一）报名阶段（2026年8月15日前）

1.高校联络员报名。各高校及有关单位按通知要求进行参赛准备工作，确定1名联络员，并将联络员信息表（盖章后扫描版、Excel表格）于6月30日前发送至指定邮箱（邮件题目须注明学校）。

2.参赛作品报名。各高校及时组织校赛，于8月15日18:00前推荐优秀作品报名市赛初赛，提交参赛作品汇总表（盖章后扫描版、Excel表格）及申报书电子版（具名版和匿名版）至指定邮箱。

（二）初赛阶段（2026年8月下旬）

组织评审专家对报名作品进行线上初赛评审，评选出进入决赛的作品，并在重庆创新方法微信平台上进行公布。

（三）决赛阶段（2026年9月下旬）

组织进入决赛的作品按照抽签分组进行项目展示、专家提问等环节，评比出最终获奖项目并进行公示。优秀作品将按照要求推荐参加第十五届中国TRIZ杯大学生创新方法大赛（中国创新方法大赛大学生TRIZ杯专项赛）。

五、奖项设置

设置特等奖和一、二、三等奖，按照分数从高到低排名，获奖数量不超过报名参赛数量的40%。

六、有关事项

（一）请各有关单位高度重视，积极动员高校团队报名参赛。每所高校推荐数量原则上不超过30项。校赛需在报名截止前举办

完成并提供比赛相关材料（包括赛事通知、参赛作品汇总表、获奖名单、新闻报道、现场图片等）至大赛指定邮箱（邮件题目中须注明单位+备案）进行备案。

（二）参赛作品的专利申请等权利原则上归属设计和制作人员。大赛组委会有选择参赛作品用于保存并展示的权利。对于侵犯其他个人或组织知识产权的，一切后果由参赛队和相关责任人负责。

（三）历届创新方法大赛（国赛、市赛）获奖作品不得重复参赛。

（四）决赛具体时间、地点等另行通知。

（五）联络员信息表、汇总表、大赛报送申报材料（邮件题目中需注明组别、单位名称）电子版按规定时间节点发送至指定邮箱。所有参赛团队均需以所在院校为单位集体报名参赛，不接受团队个人报名参赛。

联系人：严寒 023-63003176

李悦欣 13042341996

唐先龙 13372607779

电子邮箱：cqtriz2026@qq.com

附件：1.创新方法简介

2.联络员信息表

3.参赛作品汇总表

4.参赛作品申报书

