

重庆市科学技术协会
重庆市总工会
重庆市科学技术局
重庆市科学技术研究院

文件

渝科协发〔2024〕38号

关于举办 2024 年中国创新方法大赛
(重庆赛区)暨第七届重庆市创新方法大赛的
通知

各区县(自治县)、两江新区、西部科学城重庆高新区、万盛经开区科协、总工会、科技行政主管部门,各企业及有关单位:

为进一步强化企业科技创新主体地位,推动科技创新和产业创新深度融合,培养造就卓越工程师和高技能人才队伍,助力发

展新质生产力，服务高质量发展，按照中国科协 2024 年中国创新方法大赛相关要求，将举办 2024 年中国创新方法大赛(重庆赛区)暨第七届重庆市创新方法大赛，现将有关事项通知如下：

一、大赛时间

2024 年 8 月至 10 月

二、大赛主题

发展新质生产力，促进高质量发展

三、主办单位

重庆市科学技术协会、重庆市总工会、重庆市科学技术局、重庆市科学技术研究院

四、承办单位

重庆市科协科技服务中心、采购中标单位

五、参赛条件

重庆赛区比赛为企业创新方法专项赛，以企业创新方法应用项目团队为参赛主体报名参加，每个团队人数为 3 人。

六、比赛内容

参加竞赛项目为技术创新方法、管理创新方法及其他创新方法在研发生产中和学习生活中实际应用的成果成效。

七、大赛安排

(一) 报名阶段(2024 年 8 月 31 日截止)

各区县、各有关单位结合实际情况，采用线上线下等多种方

式广泛动员宣传，征集遴选优秀项目；请参赛团队登录中国创新方法大赛官方平台（cxffds.scei.org.cn）统一报名，报名参赛不收取任何费用。

（二）形式审查（2024年9月1日—9月20日）

组织专家对参赛项目材料进行形式审查，经形式审查通过后的项目视为报名成功。

（三）专家初评（2024年9月20日—10月15日）

组织评审专家对报名项目进行线上评审，评选出进入决赛的项目，并在重庆市创新方法公共服务平台及重庆创新方法微信公众号公示。

（四）决赛及颁奖（2024年10月31日前）

组织进入决赛的项目团队通过项目展示、专家提问等环节，评比出获奖项目并颁奖。

（五）全国赛赛前辅导（2024年11月15日前）

按照全国总决赛名额分配情况，推荐重庆赛区优秀项目团队参加全国总决赛。组织专家对参加总决赛项目团队开展理论测试、项目展示等赛事辅导。

八、奖项设置

重庆赛区设立“一等奖”、“二等奖”、“三等奖”、“优胜奖”及“优秀组织奖”，大赛主办单位为获奖者颁发荣誉证书并线上展示优秀作品。

九、其他事项

1.参赛作品专利申请等权利原则上归属设计和制作人员，大赛组委会会有选择参赛作品用于保存并展示的权利。参赛作品不得侵犯其他个人或组织知识产权，后果由参赛队和相关责任人负责。

2.历届创新方法大赛（国赛、市赛）获奖作品不得重复参赛。

3.决赛具体时间、地点另行通知。

十、工作要求

请各相关单位高度重视，积极动员企业参赛，扩大科技领军企业、民营企业、中小企业等参与数量。要以大赛为契机，提升企业创新能力、推动产业发展，促进科技成果有效转化，助力科技创新与产业创新融合。要围绕服务企业科技人才，切实加强与企业科技工作者的紧密联系，更好团结凝聚企业科技人才。

重庆赛区组委会联系人：

韦正鑫 13512386001

唐先龙 13372607779

附件：中国科协办公厅关于举办 2024 年中国创新方法大赛的通知

(此页无正文)



2024年8月12日

附件



中国科协办公厅文件

科协办发创字〔2024〕16号

中国科协办公厅关于举办 2024年中国创新方法大赛的通知

各省、自治区、直辖市科协，新疆生产建设兵团科协，各有关园区科协、企业科协，各有关单位：

为进一步强化企业科技创新主体地位，加强企业主导的产学研深度融合，培养造就卓越工程师和高技能人才队伍，赋能园区（企业）科协，发展新质生产力，服务高质量发展，中国科协、重庆市人民政府将举办2024年中国创新方法大赛，现将有关事项通知如下：

一、时间地点

11月下旬，在重庆市举办总决赛

二、大赛主题

发展新质生产力，促进高质量发展

— 1 —

三、主办单位

中国科协、重庆市人民政府

四、承办单位

中国科协企业创新服务中心、重庆市科协

五、参赛条件

由来自企业、高等院校、科研院所、从事创新创业及其服务的事业单位、新型研发机构等单位的人员所组成的团队可选择相应专项赛事进行报名参赛。企业专项赛以项目团队形式参赛，每个团队人数为3人。

六、比赛内容

参加竞赛项目为技术创新方法、管理创新方法及其他创新方法在研发生产中和学习生活中实际应用的成果成效。

七、赛事安排

(一)专项赛事设立。大赛设立企业创新方法、大学生 TRIZ 杯和工业工程创新方法等3项赛事。企业创新方法专项赛由中国科协企业创新服务中心、重庆市科协等单位共同举办。大学生 TRIZ 杯专项赛、工业工程创新方法专项赛赛事方案另行发布。

(二)企业创新方法专项赛。企业创新方法专项赛分报名、省级决赛和总决赛三个阶段。

1. 报名阶段。请参赛团队登录官方平台 (cxffds.scei.org.cn) 统一报名，报名时间为2024年7月31日至8月31日，报名参赛不收取任何费用。

2. 省级决赛阶段。9月1日至10月31日,由各省(自治区、直辖市)科协通过省级决赛推荐优秀项目参加总决赛。鼓励有条件的地、市组织选拔赛,推荐优秀项目参加省级决赛。

3. 总决赛阶段。拟于11月下旬举办总决赛。总决赛项目数额为200个左右。以各省级赛区有效报名参赛项目数量为基础,按比例分配参加总决赛的名额。对于科技领军企业、民营企业、中小企业参赛较多的赛区,将酌情增加名额,并于总决赛前在大赛官网公布。

4. 总决赛分项目展示、理论测试和电视擂台赛3个环节。项目展示全员参加,理论测试各参赛队派1人参加,成绩按适当比例计入参赛队总成绩。总决赛电视擂台赛由10支左右优胜团队和1支举办地直通车团队争夺大赛金银铜奖。

(三) 大学生 TRIZ 杯专项赛、工业工程创新方法专项赛颁奖。大学生 TRIZ 杯专项赛、工业工程创新方法专项赛前三名在总决赛进行集中颁奖。专项赛应于11月前全部完成,如遇特殊原因无法按期完成比赛请以正式函件回复。

八、工作要求

1. 提升组织效能。充分动员各级地方科协、园区(企业)科协,强健基层组织建设。广泛动员企业参赛,扩大科技领军企业、民营企业、中小企业等参与数量。

2. 建立大赛获奖选手和团队联系服务机制。围绕服务企业科技人才,切实加强与企业科技工作者的紧密联系,更好团结凝聚

企业科技人才。

3. 配合做好相关数据和案例收集。拟在大赛总决赛期间举办“企业科技人才风采展”，展示历届总决赛获奖代表典型案例，促进企业科技人才成长。相关材料提交要求另行通知。

联系人：

中国科协企业创新服务中心	赵悠扬	010-65085830
重庆市科协	严寒	023-63003176
大赛官网技术支持	杨蕊郡	0510-85229289



中国科协办公厅

2024年7月31日印发
