

重庆市科学技术协会文件

渝科协发〔2023〕24号



重庆市科学技术协会 关于印发 2023 年科技创新部工作要点的通知

各区县（自治县）科协、两江新区科协、西部科学城重庆高新区科协、万盛经开区科协，各市级学会（协会、研究会），各企事业单位科协，市科协直属事业单位，各有关单位：

现将《重庆市科学技术协会 2023 年科技创新部工作要点》印发给你们，请结合实际认真抓好贯彻落实，相关情况及时报告市科协科技创新部。



重庆市科协 2023 年科技创新部工作要点

2023 年，科学技术创新部工作的总体要求是：坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深学笃用习近平总书记关于科技创新的重要论述，全面贯彻党的二十大精神，认真落实市委六届二次全会部署，增强政治性、先进性、群众性，坚持创新制胜工作导向，聚焦创新人才、产业集群和企业主体，着力开展高层次学术交流，着力搭建高质量创新平台，着力提供高水平科技服务，助力建设具有全国影响力的科技创新基地，为新时代新征程全面建设社会主义现代化新重庆贡献科协力量。

一、聚焦创新人才，着力开展高层次学术交流

1.迭代升级智博会“数字经济百人会”。围绕突出专业化、引领国际化的目标，继续深度参与筹办第六届智博会，聚焦数智领域热点，不断延续会议品牌、创新办会机制、提升嘉宾档次、扩大活动影响，聚焦智能网联、无人驾驶、人车路网协同、卫星互联网等领域，全面体现数字经济和智能产业发展最新水平。

2.共办共享 2023 川渝科技学术大会。围绕推动成渝地区双城经济圈建设“一号工程”，会同四川省科协继续联合评选川渝一流学会、一流科技期刊、年度最具影响力学术活动和优秀科技学术论文，打造川渝学术交流活动的示范样板，促进川渝科协深度合作、川渝科技社团融合发展、川渝科技工作者协同创新。

3.改革创新 2023 重庆市科协年会。围绕深入实施科教兴市和人才强市战略，联合巴南区政府共同举办 2023 市科协年会，着力搭建学会学术、科学普及、科技智库、开放合作四大平台，组织全市科协系统人员和科技工作者代表参会，邀请中国科协和重庆市领导出席会议，将年会打造成全市科技界高层次、高水平、大规模的年度科技盛会。

4.持续打造科创中国@重庆双月论坛。围绕大力提升产业能级，助力“2+6+X”先进制造业产业集聚提升培育行动，联合相关全国学会、高校院所、区县科协、市级学会等，常态化举办 3-4 期科创中国@重庆双月论坛，加大关键核心技术攻关，打造科技界、金融界、企业界之间的高端对话平台和重要智库平台。

5.支持举办更多全国性高层次学术交流活动。助力打造国家战略科技力量，围绕智能科技、生命健康、绿色低碳等战略主攻方向，积极争取中国科协和相关全国学会支持，将更多全国性高层次学术交流活动引入重庆。常态化组织专家开展学术研讨和专题沙龙。支持举办 2023 中国自动化大会、重庆四川技术转移大会、成渝双城工业设计周、科技期刊高质量发展国际峰会等一批具有行业影响力的品牌活动。全年支持市级学会举办各类学术交流活动，全面营造一流创新生态。

6.切实加强学术诚信建设。引导市级学会制定完善科研活动自律公约和职业道德准则，营造诚实守信、追求真理、崇尚创新、鼓励探索、勇攀高峰的学术氛围。筹建重庆市科技伦理学会，推

动开展科技伦理知识宣传普及，提高社会公众科技伦理意识。加强对论坛、会议、活动的备案管理和指导监督。持续开展“重庆市最美工程师”选树宣传活动。发挥重庆工程师联合体作用，加强卓越工程师梯队建设，探索建立“西部工程师协会联合体”。

二、聚焦产业集群，着力搭建高质量创新平台

7.建好用好“科创中国”平台。永川区、重庆高新区要着力求实效、植内涵、提质量、筑生态，促进创新链、产业链、政策链深度融合，打造全国试点城市“样板间”。两江新区、重庆菁英科服中心、长安汽车公司等3个“科创中国”创新基地要发挥自身优势，围绕创新创业孵化、产学研协作、国际创新合作等打造各具特色的创新平台。14个市级试点区县要因地制宜打造科技经济融合的典型模式，服务区域科技创新和经济转型升级。加快推进“科创中国·重庆中心站”建设。

8.提档提质重庆市科技工作者众创之家。按照“树立品牌效应、做深成果转化、强化企业培育”的建设思路，整合各方资源，完善合作机制，扩大合作范围，提档升级重庆市科技工作者众创之家。推动国家级孵化平台建设，落实学生创新创业实践，强化科技成果转化落地，打造有平台、有培训、有活动、有链条、有资金、有文化的创新创业服务机构，助力建设环高校创新生态圈。

9.做强做优科技经济融合发展服务中心。按照“市区共建、学院主营、市场运作、专业服务”的模式，进一步做强做优重庆市菁英科技经济融合发展服务中心，提供成果转化、技术转移、

创业孵化、知识产权、科技咨询、科技金融、人才培养等全方位服务，整合创新要素，提升服务能力，推动资源下沉。

10.广泛开展“三创三小”岗位创新争先行动。按照总体实施方案，组织发动一线科技工作者开展以创新小发明、创造小技改、创意小设计为主要内容的创新竞赛，启动评选奖补首批优秀案例，建立岗位创新优秀案例数据库，提供生动直接的岗位创新方法和实践经验，在重庆科技馆开辟专区动态展示。

11.释放科技社团作用活力助推发展。发挥理科类科技社团优势，助力生态优先绿色发展、提高人民生活品质等工作。发挥工科类科技社团优势，助力数字化变革、先进制造业发展等工作。发挥农科类科技社团作用，助力乡村振兴、城乡融合发展、碳达峰碳中和等工作。发挥医科类科技社团优势，助力新阶段疫情防控、社会安全维护等工作。发挥相关基金会等平台优势，助力防范化解经济金融风险等工作。

12.有效发挥高新技术企业创新发展促进联合体作用。联合体将强化企业创新主体地位，坚持服务、创新、开放、务实、高效的工作原则，把全市高新技术企业紧密团结凝聚起来，发挥好政策宣传、资源对接、技术交流、人才培育等作用，努力拓展创新平台、打造创新集群、构建创新体系。

三、聚焦企业主体，着力提供高水平科技服务

13.发挥好科技经济融合专家服务队作用。围绕实体经济发展和制造业提质增效，遵循“聚焦产业、摸清需求、整合资源、精

准服务”的要求，充分发挥 13 支科技经济融合专家服务队的作用，为地方提供精准化、定制化、套餐式科技服务。建立每月情况收集机制，适时召开工作经验交流会。

14.深入开展“科创中国”专家区县行活动。积极汇聚相关高校、科研院所、市级学会的创新资源和专家资源，联合相关区县开展 3-4 场精准对接活动，参与专家 30 名以上，解决企业科技难题 20 个以上，加强战略、技术、人才、平台和资金等合作，促进科技成果转化和产学研协同创新。

15.举办创新方法培训和创新方法大赛。与市总工会合作开展创新方法培训，不断优化培训方式、培训内容及成果展示，2023 年计划举办 4 期以上培训班，培养一线创新工程师 200 名。开展 2023 年创新方法大赛，做好参赛作品的组织、推荐和评审工作。联合市教委、市农业农村委等继续举办第三届重庆市大学生乡村振兴创意大赛。

16.广泛开展科技信息应用推广服务工作。依托中国科协海外专利信息资源库，助力提高企业科技人员创新能力，2023 年计划组织召开培训会议 4 次，发展新增注册使用企业用户 30 个，培训专利应用工程师 200 名。