

# 成都市科学技术协会

## 成都市科学技术协会 关于印发《成都市科学技术协会 2024年工作重点》的通知

四川天府新区科技创新和人才服务局，成都东部新区战略研究局，成都高新区科技创新局，各区（市）县科协，市科协机关各部室、直属事业单位，各市级学会（协会、研究会），园区科协，企事业科协：

现将《成都市科学技术协会2024年工作重点》印发你们，请结合实际，认真组织实施，抓好贯彻落实。

附件：成都市科学技术协会2024年工作重点



附件

## 成都市科学技术协会 2024 年工作要点

2024 年，市科协坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神和习近平总书记对四川系列重要指示精神，全面落实市委十四届四次全会决策部署，紧扣“超大城市城乡融合高质量发展”目标，深化“科创中国”试点工作，加强组织体系建设，聚合优质科创资源，搭建引才聚才服务平台，构建多维科普传播体系，为奋力谱写中国式现代化万千气象成都篇章贡献科协力量！

### 一、加强组织体系建设，为实现科协高质量提升“四服务”强基固本

1.加强科协系统党建工作。强化科协组织及所属科技社团党的建设，推动落实《关于加强全市科协组织建设的实施意见》。深化“党务”“法务”“会务”规范行动，坚持管服并重。

2.加强市级学会组织建设。提升建会质量和服务能力，打造一批5A学会和特色学会。加强“天府青百会”“百博服务团”等科技专家服务团建设，引导科技服务下沉，助力城乡融合发展。

3.加强园区科协组织建设。发挥园区科协功能，为中小微企业提供政策解读、人才培养、科普知识等服务。推动园区科协建设和园区内企业服务全覆盖。

4.加强企业科协组织建设。联动市级相关部门，围绕新兴领

域和产业发展需求引导链主企业和专精特新企业成立企业科协20家。充分发挥企业创新主体作用，探索建立企业科协联合会等新型企业科协。

## 二、深化“科创中国”试点工作，为建设现代化产业体系聚合优质科创资源

5.以“会地”合作服务区域创新发展。依托全国学会联络处和5家全国学会成都服务站，通过座谈会等方式与30余家全国学会保持常态化联系。积极争取更多全国学会来蓉举办国际性全国性重要学术会议，支持更多全国学会科技服务团等优势资源落地成都，吸引更多全国学会在蓉设立服务站。

6.以院士（专家）创新工作站赋能产业发展。聚焦重点产业链补链强链，探索院士创新工作站层级化改革。修订《成都市院士（专家）创新工作站建设及资助管理办法》，将高校、科研院所纳入院士（专家）工作站体系，完善建站单位准入退出机制，推动高新技术产业和企业快速成长。

7.以惠企服务推动科技成果转化。主动融入智慧蓉城建设，用好“科创中国”“天府科技云”双平台科创服务资源，为企业提供精准公平科技服务。实施科创生态伙伴计划，打造“科菁荟”科创服务品牌，支持“天府科技云”“科创通”优质项目资源互通共享。开展科技交流、跨区域活动，赋能成渝地区双城经济圈和成都都市圈建设。扩容生态伙伴单位60家，联动科创生态岛科技创新和成果转化资源，构建“科学家+企业家+创投家+科服机构”融合创新生态。

8.以搭建国际科幻交流平台助力科幻产业发展。借势2023成都世界科幻大会，依托国际友好城市建设，搭建国内幻迷与世界科幻大会核心会员、国外资深幻迷常态化交流平台。策划青少年科研赛事和研学活动，吸引国内外科幻资源向成都聚集，助力成都科幻产业发展。

9.以在蓉设立国际科技组织引聚科创资源。充分发挥在蓉高校院所、国家实验室等重大创新平台集聚优势，抢占布局未来产业。联合全国学会、省科协及相关部门，探索整合顶尖科学家、优势产业、龙头企业、品牌会议等资源要素，推进在蓉发起设立国际科技组织。积极争取相关国际科技组织在蓉设立办事处。

### **三、搭建引才聚才服务平台，为加快建设全国创新人才高地 做强科技人才支撑**

10.推动海智计划提档升级。高质量运营海智（离岸）创新服务中心，优化区域中心和海外站点联动机制。拓展海智引才新路径，积极争创海智国际研发社区等中国科协海智基地。

11.汇聚产业科技人才资源。聚焦重点产业人才需求，编制产业人才图谱。发挥成都院士联合会、女科技工作者协会、“科创中国”天府青年百人会等功能，举办院士峰会、“青创营”、学术高级研修班等活动，强化以会聚才、建家交友。

12.加强科技人才服务。开展常态化科技人才走访、联系，加强与新业态新就业群体科技人才交流，提升顶尖科技人才服务质效。加强举荐表彰工作，积极争取更多人才纳入《成都市人才分类目录》，有序组织开展全国创新争先奖、“蓉城英才计划”

杰出科学家、成都市最美科技工作者奖等申报工作，推动更多优秀人才获评。

13.争建中国科协人才库成都分库。积极助力人才服务“软基建”发展，响应中国科协国家级权威海量科技人才信息平台建设需求，争取中国科协人才库在成都建立分库。依托人工智能及大数据技术，与国家级人才库资源实现互通共享，为成都科技人才的寻、评、引、用等提供决策依据。

#### **四、构建多维科普传播体系，为超大城市城乡融合发展厚植科学素养**

14.落实《全民科学素质行动规划纲要》。巩固拓展全国科普示范县（市）区创建成果，发挥全民科学素质提升联建联动机制效能。加强“科技小院”“科普教育基地”等科普阵地建设，开展公益科普场馆体验活动，打造精品研学线路，构建城乡融合发展15分钟科普圈。广泛开展“成都科幻季”等群众喜闻乐见活动，提升成都市第40届青少年科技创新大赛影响力，办好全国科普日、科普活动月等科普活动10000场。

15.精准供给科普服务。聚焦公共卫生、防灾减灾、反诈等群众关切热点，依托新时代文明实践中心、老年大学等载体，统筹城乡开展智慧助老、健康科普宣传，增强青少年、老年人等群体科学素养，提升科普服务质效，助力城乡融合发展。加强网络思想文化阵地建设，优化“科普熊猫”“你好科学”等媒体产品，推动科技资源科普化，推出科普音视频内容400个，选树优秀科普典范50个。推动“声屏报网端”协同发力，保持全国科协系统传

播前列优势。

16.加快完善农村科技人才服务体系。聚焦科技创新赋能农业提质发展不足的问题，积极引导城市人才入乡返乡，组建专家服务团，开展组团式服务或巡回指导。推动建立科技服务乡村振兴目录，培育农技协等组织，提升农村专业技术协会等科协组织数量和服务能力。围绕县域农业关键核心技术攻关、农业产业升级、农业科技成果转化和推广，分层分类做好科技科普服务，组织成立科技志愿队伍1000个，支持科技志愿服务活动100场。

17.大力弘扬科学家精神。广泛开展“最美科技工作者”学习宣传活动，制作“走进科学家”等栏目视频，编印《院士的故事4》等典型科技人物传记。在全市范围开展“科学家进校园”活动600场，激发青少年远大科学志向。大力宣传优秀科技工作者先进事迹，营造崇尚科学浓厚氛围。