

2025年“科学家故事舞台剧推广行动”剧目发布

四川11部作品入选

近日,中国科协发布2025年“科学家故事舞台剧推广行动”剧目名单,四川共有11部作品入选,包括《又见青春》《先生与桥》《稻魂》《时代铁人》《石语青山》《我数天上的星星》《共和国脊梁》《聚变之光》《千里共同途》《潜心报国》《星辰之路》。

“科学家故事舞台剧推广行动”由中国科协、教育部、文化和旅游部、中国科学院、中国工程院、共青团中央、中国文联共同主办,中国科协牵头面向全社会征集科学家故事舞台剧,是“共和国的脊梁——科学大师宣传工程”和“科学家故事舞台剧推广行动”的工作要求,近年来,省科协积极依托四川丰富的科技资源与深厚的文化底蕴,联动全省高等院校、科研院所、科技社团、专业机构等单位,组织开展科学家精神优秀剧目的创作和展演活动,涌现出了一批聚焦四川本土科技先驱事迹的优秀科学家主题舞台剧,进一步弘扬了“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”的科学家精神。例如,

科学家精神,激励科技工作者与青年投身科技强国建设。

按照中国科协、教育部等部门关于“共和国的脊梁——科学大师宣传工程”和“科学家故事舞台剧推广行动”的工作要求,近年来,省科协积极依托四川丰富的科技资源与深厚的文化底蕴,联动全省高等院校、科研院所、科技社团、专业机构等单位,组织开展科学家精神优秀剧目的创作和展演活动,涌现出了一批聚焦四川本土科技先驱事迹的优秀科学家主题舞台剧,进一步弘扬了“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”的科学家精神。例如,

此次入选的大型纪实校史剧《又见青春》,选取电子科技大学三代人的青春经历,以主人公“陈讯”的回忆为主线,生动还原了从建校初期筚路蓝缕、改革开放信息化浪潮,到电子信息新时代的历史。全剧分为四篇章十二幕二十四节,以详实的史实与接地气的语

言,刻画了从电子科技大学建校元老吴立人、上世纪五六十年代的电讯泰斗到肩负时代重任的“90后”创业新星,从一个电讯世家到各代电讯人的一大批生动鲜活的人物形象。

(综合自中国科协官网、电子科技大学官网)

图片新闻

TU PIAN XIN WEN



沉浸式体验“国之重器”

7月19日,由成都市科协主办的“AI探秘未来,科技点亮梦想”2025年蓉城小科学家研学营(第四期)——“大国重器科普营”在武侯区七重空间大国重器互动体验馆举行,50名青少年通过全景沉浸式体验飞行员全流程操作、“搭乘”中国自主研制的新型万吨级055型导弹驱逐舰等,感受大国重器的力量。

(曾俊波 摄影报道)

九部门联合发文 加速德阳企业科协建设

本报讯 为深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新、人才工作的重要指示精神,强化企业创新主体地位,助力德阳加快建设中国装备科技城和成渝地区双城经济圈制造强市,近日,德阳市科协、市委组织部、市委社会工作部、市经信局、市科技局等九部门首次联合印发《进一步加强企业科协组织建设工作的通知》(以下简称《通知》),力争三年内基本实现目标企业科协组织能建尽建、应建尽建,并建立长效机制,持续推进各类符合条件的创新主体建立科协组织,有力支撑中国装备科技城高质量发展。

《通知》明确了加强企业科协组织建设的总体要求,坚持党建引领、把准政治方向,推动企业科协成为凝聚科技创新力量的“红色阵地”;坚持以人为本,服务人才成长,将企业科协组织建成“科技工作者之家”;坚持开放协同、汇聚创新资源,促进跨区域跨领域交流合作,推动创新链、产业链、资金链、人才链的深度融合。

《通知》部署了三大核心工作内容。认真调研摸底,分类分步推进。以重点产业链(群)为主线,高效摸底目标企业规模、行业、科技人员、创新平台及需求等信息,分步、持续、规范推进企业科协组织建设。因地制宜,创新组织形

态。引导企业“量身”组建科协组织,确保科协组织“因需而建、组建规范、促进发展”,实现对目标企业的有效组织覆盖、服务覆盖。营造科创生态,促进企业发展。推动企业科协在科技创新方面的资源引流、聚合作用,助力企业高质量发展。

《通知》提出了三项保障措施。加强组织协调,形成工作合力。各级科协承担主体责任,各相关部门发挥职能优势,加强协作,形成合力,共同解决建设难题。加大支持力度,优化营商环境。相关部门对已建科协的企业,在学术交流、技术创新、人才举荐、项目申报、评选表彰等方面给予支持。营造良好

好氛围,激发工作热情。广泛宣传企业科协积极作用,及时总结推广经验,激发建设热情和工作活力。

此次九部门联合发文,标志着德阳企业科协进入系统化、规范化建设新阶段,旨在通过系统性、针对性的举措,织密建强企业科协组织网络,更广泛地联系服务企业科技工作者,充分激发其创新活力,以企业科协组织建设赋能企业高质量发展,推动落实德阳市委《关于集中力量抓工业的决定》走深走实,为再造一个“工业德阳”、加快建设“中国装备科技城”注入强劲动能。

(黄飞)

科协牵线 助力企业技术创新



专家入驻企业工作站。

“传统除杂工艺需要10天,我们6天就能完成,杂质去除率还提高了30%。”四川德博尔制药有限公司相关负责人日前展示了企业的最新科研成绩单:依托德阳市科协推动建成的“产学研用”联合攻关平台,企业一年内突破生物医药原料杂质处理关键技术,并实现规模化生产。2024年,相关产品销售额达4800万元。

据悉,2023年初,在德阳市科协指导下,四川德博尔制药有限公司科协牵头成立“创新技术攻关小组”,整合公司研发骨干与外部专家资源,针对生物医药产品开发进行集中攻关。同年6月,企业科协成功引进高校相关专业的专家入驻企业工作站,充分利用高校科研优势和实验设备资源,成功研发用于处

理产品原材料杂质的新技术。该技术相较于传统方法有明显优势,不仅极大简化了生产工艺,缩短了生产周期,去除杂质更彻底,同时保障了产品质量稳定性。成果已申请国家发明专利1件、实用新型专利2件。

项目攻关期间,企业科协建立了

“双周技术例会+半年度成果评审”的动态管理机制。双周技术例会上,团队成员分享研究进展、交流问题与解决方案;半年度成果评审则邀请行业专家评估和指导攻关成果。同时,设立激励机制,将技术人员的攻关贡献与职称晋升、项目分红等相关联,极大地激发了技术人员的积极性和创造性,保障攻关工作有序推进。同时,同步实施“人才强企”计划,新增博士后1名、高级工程师1名、硕士研究生3名,核心研发团队扩容至20人,为企业后续管线研发储备了强劲动能。

公告
2025年7月11日,我局执法人员在成都市青羊区大石西路66号附8号申通快递查获烟草制品:中华(软)2条,计1个品种2条,并依法予以先行登记保存。请物主于本公告发布之日起60日内到我局(地址:成都市青羊区清江东路80号,联系电话:028-87312975)接受调查处理。若逾期不来接受处理,我局将依据《烟草专卖行政行政处罚程序规定》第七十三条及相关法律法规的规定,依法对涉案烟草专卖品作出处理。
特此公告。
成都市烟草专卖局高新区分局
二〇二五年七月二十三日

德阳市科协相关负责人表示,本案例聚焦生物医药领域关键技术攻关,通过“产学研用”协同创新模式,形成了可复制的技术攻关经验。特别是在组织机制创新和成果转化方面具有显著的示范性,为其他生物医药企业开展技术创新提供了有益的借鉴。

(文、图由德阳市科协提供)

公 告
2025年6月5日,我局执法人员会同公安干警在成都市成华区成南高速出口,一辆江淮牌小型普通客车(车牌:川S6Y739)内依法查获烟草制品:娇子(宽窄好运)58条、娇子(宽窄平安中支)27条、黄鹤楼(软蓝)84条等,共计5个品种228条。2025年6月23日,我局将该案件移送至成都市公安局成华分局,因证据不足,2025年7月18日将该案件退回我局作行政处理。
请以上案件物主于本公告发布之日起60日内到我局(地址:成都市天仙桥南路2号,联系电话:028-82877225)接受调查处理。若逾期不来接受处理,我局将依据《烟草专卖行政行政处罚程序规定》第七十三条及相关法律法规的规定,依法对涉案烟草专卖品作出处理。
特此公告。
成都市烟草专卖局高新区分局
二〇二五年七月二十三日

公 告
2025年6月5日,我局执法人员会同公安干警在成都市高新区新义西街路口查获一辆轻型封闭式货车(川AB79256),并在该车上查获涉嫌假冒伪劣烟草制品:南京(炫赫门)1646条。请物主于本公告发布之日起60日内到我局(地址:成都市高新区神仙树西路5号)接受调查处理。若逾期不来接受处理,我局将依据《烟草专卖行政行政处罚程序规定》第七十三条及相关法律法规的规定,依法对涉案烟草专卖品作出处理。
特此公告。
成都市烟草专卖局高新区分局
二〇二五年七月二十三日

公 告
2025年6月5日,我局执法人员会同公安干警在成都市锦江区新光华街20号一仓库内查获电子烟产品:RELEX 悅刻(柠檬汽水)烟弹6个,RELEX 悅刻(无限鲜橙芒芒)烟弹48个等共计烟弹83个品种1371个、一次性电子烟63个品种234个,烟具11个品种20个。因该案当事人涉嫌犯罪,我局于2025年6月11日将该案件移送成都市公安局锦江区分局,成都市公安局锦江区分局以当事人犯罪证据不足为由,于2025年7月21日将该案件退回我局作行政处理。
请以上案件的涉案当事人或货主于本公告发布之日起60日内到成都市锦江区烟草专卖局(成都市锦江区天仙桥南路2号)接受调查处理。若逾期不来接受处理,我局将依据《烟草专卖行政行政处罚程序规定》第七十三条及相关法律法规的规定,依法对涉案烟草专卖品作出处理。
特此公告。
成都市锦江区烟草专卖局
二〇二五年七月二十三日

地方科协 | DI FANG KE XIE | >>>

攀枝花市科协 赴绵阳考察交流

本报讯 7月17日,攀枝花市科协副主席冯卫一行到绵阳市涪城区考察交流科协工作。

考察组实地参观涪城区少年科学院、四川永贵科技有限公司的科技体验厅、天文地理探究实验室、航模(无人机)创新实验室、机器人实验室,详细了解少年科学院功能布局分区、科普场景打造、科技教师配置、科普活动开展等情况,以及企业科技创新品牌培育、新能源技术推广应用等。

情况,并就企业在人才团队建设、科技成果转化及院士(专家)工作站建设等方面实践经验进行了交流。

考察组对涪城区科协相关工作给予高度评价,认为涪城区在科普基地建设、人才团队引育、科技创新服务等方面的经验做法值得借鉴学习。双方表示,下一步将加强交流合作,推动两地优质科普科创资源共享共用,促进两地科协工作协同发展。

(龙欣荣)

首届南充市公民科学素质大赛 成功举办



大赛现场。

本报讯 7月18日,由南充市科协主办,南充市科学技术馆协办的首届南充市公民科学素质大赛举行,来自全市的9支代表队同台竞技。

本次大赛以“全民科学+素质新赛道”为主题,设置了三个竞赛环节和一个互动环节,将科学知识与趣味竞技完美融合。在第一轮“牛刀小试”环节中,各参赛选手沉着应对,第二轮抢答环节,各参赛选手反应敏捷,第三轮巅峰对决,各参赛选手灵活运

用科学思维,互动环节更是将现场气氛推向高潮,观众积极参与趣味科普问答,在欢声笑语中感受科学的魅力。

经过激烈比拼,阆中市代表队以378分夺得第一名。

本次大赛中,南充市科普工作实现了从“单向传播”向“全民参与”的转型升级,不仅检验了参赛者的科学素养,还在全社会掀起了学科学、爱科学的新热潮。

(文、图由南充市科协提供)

雅安市科协 解决企业自主创新难题

本报讯 为精准对接企业科技所需,7月17日,雅安市科协党组书记、主席刘勇一行深入荥经县走访调研企业科研情况。

调研组先后走访了四川省佳人织业有限公司和四川卡露伽科技发展有限公司,通过与企业负责人开展座谈交流以及实地走访调研,详细了解了企业的生产经营现状、核心技术研发进展情况,以及当前面临的技

术瓶颈和科技人才需求等。

(荥经县科协供稿)

资阳市科协 推进3D打印技术在铸造领域应用

本报讯 为促进增材制造(3D打印)技术创新与产业融合,推动本地制造业高质量发展,7月17日,资阳市科协联合四川省增材制造技术协会举办了“巴蜀话增材”3D打印新技术应用017期沙龙主题研讨活动。活动聚焦3D打印技术在铸造领域的创新应用,通过技术分享、案例研讨和实地考察,为行业发展搭建了深度交流平台。

其间,来自四川大学、成都航空职业技术大学、成都工业学院以及重庆增隆新材料科技有限公司等院校的专家和企业负责人分别围绕“3D打印在精密铸造中的降本增效”“金属增材制造的工艺优化”等议题展开研讨;四川共享铸造有限公司相关负责人对企业发展人才需求、技术研发等

提出了需求清单,展示了3D打印技术在复杂铸件快速成型中的成功案例;协会专家与企业代表就技术痛点、材料研发及标准化建设等展开讨论,大家纷纷建议,通过四川省增材制造技术协会平台,联合高校破解大型铸件3D打印的精度难题、在条件成熟的情况下联合推行行业技术标准建设。

活动期间,与会人员还参观了四川共享铸造有限公司的3D打印智能生产线,近距离观摩砂型3D打印设备在铸造模具中的应用;实地考察了中国牙谷学术交流展览馆、中国牙谷科技创新中心,了解资阳口腔产业3D打印发展现状,并提出技术指导和建议。(资阳市科协供稿)