

# “科创会”回眸

2月15日~16日,第二届科创中国·天府科技云服务大会(以下简称“科创会”)在成都举行。期间,各市(州)科协系统组织科技工作者、企事业单位代表、项目需求方、项目意向方积极参会,在开展“保姆式”服务中展示了科协新作为。



# 新舞台 新亮点 新作为

## 我省各市(州)科协积极参加第二届“科创会”

### 眉山市科协

四川省丹橙现代果业有限公司、四川合佳科技有限公司、洪雅县瓦屋山药业有限公司等企业相关负责人纷纷表示,此次参会,既是一次项目交流会,也是商机无限的“造梦工厂”,能在这里与行业英才、专家学者互相交流创新成果、碰撞出思想的火花。

“作为距离观众最近、最方便参观的一届‘云上科创会’,眉山专场推介会的线上观看人数达3400余人次。”眉山市科协科普部相关负责人说,首届“科创会”眉山共遴选了100个科创项目参加,而今年眉山共遴选了277个科创项目,其中入选省第二届“科创会”开幕式项目1个、省级重大专场项目6个。“今年‘科创会’是一个量质双升的开局,我们希望通过参会展示眉山科创新形象。”该负责人补充道。

#### 蓄势待发彰显时代创新魅力

科技创新是经济高质量发展的核心动力,在推动现代生产力发展过程中起决定性作用。近年来,眉山市紧紧围绕成都都市圈建设,聚力制造强市、开放兴市、品质立市,不断打造具有核心竞争优势的高新技术制造基地,奋力建设成都都市圈高质量发展新兴城市。

参会期间,该市参会科创项目不仅受省、市领导和专家的肯定,更受到在线受众的期待,在线人气和流量不断攀升,让供需两端足不出户开展对接交流。

为让参会企业有所收获,眉山市科协做好“加法”,鼓励支持科技型企业“走出去”,让办会效应无限放大。该市充分利用“科创会”平台载体,全力做好“会展+”结合文章,把办好大会与推进科技创新的重点工作结合起来,用高质量发展的思路,推动科创事业取得新成效。

此次“科创会”,眉山精心组织工作,将目光锁定在科技创新优势企业上,期待以科创项目点燃眉山科技创新的独特魅力。

参加第二届“科创会”开幕式项目的眉山中车制动科技股份有限公司,带着“重载长大列车无线ECP系统的开发技术”首次亮相。该公司的无线ECP系统是一项解决重载长大列车刹车难的全新技术。项目获得国家专利43项、软件著作权2项。该系统已在我国万吨长大重载列车上装车运行14个月,开行里程20万公里,运行状况稳定、可靠,系统在中国朔黄线3万吨重载列车领域推广运用。

“项目提出的系统方案、关键技术等具有很好的创新性,并经过了列车在我国实际线路上的运用考核。”在西南交通大学研究员、牵引

### 巴州区科协

中市巴州区支行以“科技信用贷”金融创新产品入选省级“第三方科创服务产品”展示。

在市州重点科创项目集中推介会上,四川琳宸生物能源科技有限公司、四川野蕊农业发展有限公司分别就科创项目的主要特点、应

### 平昌县科协

此次代表平昌参加省级专场推介会的项目为“江口青鳉产业技术体系建设与推广项目”。据项目负责人介绍,江口青鳉系平昌县特产,是国家地理标志产品,此项目重在开发江口青鳉生态养殖技术,开展江口青鳉营养评价研究,建设江口青鳉产品质量和安全生产标准。经对接、洽谈,促成四川农业大学与平昌

动力国家重点实验室主任王开云看来,这项技术让中国成为继美国、加拿大、澳大利亚等国家之后真正掌握无线ECP技术的国家。他相信该项技术对我国未来开行3万吨及以上更大编组重载列车有很强的指导意义。“首次线上参会有期待、有希望、有目标。”该公司技术中心副主任吴吉恒说,希望通过此次参会,将这项技术向高校及专家进行展示,并现场对技术进行宣介推广,吸引更多顶尖人才加入团队,让此项技术发展再上新台阶。

与吴吉恒一样带着新的技术参会的企业比比皆是。它们通过产品链接、企业简介、产品图片、宣传视频等多角度展示项目情况,集中展示着眉山科技创新的独特魅力和强大力量,为眉山科技创新发展赋能加码。

#### 赋能发展诠释科技领域新担当

展现新担当,实现新作为。在推进“科创会”工作落地落实的过程中,眉山市科协充分认识参加“科创会”的重大意义,提前部署、精心策划、高位推进,力争通过“科创会”展现出眉山的诚意、眉山企业的风采,为企业搭建招才引智、对外合作的平台。

“科创会”工作征集遴选项目是重中之重,眉山市科协设置准入机制,精心挑选一批带动力强、附加值高、科技含量高、能体现眉山创新发展水平的科创企业参会。在筹备期间,该市科协对“云展厅”中企业展示的文字、图片、视频等内容进行了逐一审查,严格规范企业参展秩序,确保企业参会合法合规。

“‘科创会’是起点,也是开端。”眉山市科协相关负责人称,会后,他们还将通过电话回访、线上询问等方式,主动跟进企业参展动态及意向订单,充分挖掘参展企业亮点举措,及时汇总企业面临的问题和建议,真正实现展示好、销售好、推介好、宣传好的目标。

为做好后续跟进工作,参会企业的每个项目还将继续在“天府科技云”平台上长期、智能、精准地向全国潜在用户广泛推介。眉山市科协也为每个项目配备了“一对一”专属“保姆”,为其提供“一单一策”全程跟踪服务,直到每个项目落地见效。

捏指成拳聚合力。下一步,眉山市科协将继续在省科协的指导下,在市委、市政府的正确领导下,紧扣全市发展大局,持续深化“天府科技云服务”,同时,借力“科创会”热度,提升眉山科创企业的影响力,扩大企业“朋友圈”,用新作为展现眉山在科技领域的新担当。

#### 用领域、应用前景等方面作推介。

大会期间,各项目负责人对科创项目进行推介后,经过洽谈,达成合作意向3项,并进行了现场签约,签约金额775万元。会后,巴州区科协将持续提供“一单一策”全程“保姆式”服务,直到项目落地。

#### 县道生渔业有限公司签约合作。

此外,“秦巴6号与醇和型白酒酒体风味物质的研究”“蚕桑绿色高效与转型升级关键技术集成创新及应用推广”2个科创项目参加了市级重点科创项目集中推介活动,“蚕桑绿色高效与转型升级关键技术集成创新及应用推广项目”现场成功签约。

### 南充市科协

近期,南充市携198项高质量项目亮相第二届“科创会”。其中,智能制造项目38项、生命健康项目40项、电子信息项目37项、现代农业项目83项。

2月16日,南充市科协在“科创会”举办的南充市重点科创项目路演推介活动上,现场路演项目12项,签约4项。此次“科创会”,南充首创科技的“大型智能调控果蔬多用途烘干机”项目成功亮相大会开幕式,西华师大的

### 泸州市科协

润性T淋巴细胞的开发创作”项目是肿瘤免疫治疗的最新技术,该技术可以在24小时内将特异性杀伤肿瘤细胞的TIL细胞快速筛选出来,极大缩短制备时间的同时降低了经济成本,使患者能在短时间内获得高效、经济的细胞治疗方案。入选重大专场的“包含臭氧装置的洗瓶废水循环净化处理设备”项目采用物理过滤对洗瓶废水净化灭菌,智能自动化程度高,过滤精度高,对产品质量无任何损害,对周边环境无任何污染,节水减排率达到90%

### 甘孜州科协

的科技难题、待推广的高新技术、待转化的科技成果六大类科创项目亮相“科创会”。

其中,达成意向合作协议47项,合作意向金额2000余万元。其中,“高海拔低氧地区锌钴尾矿微生物浸出工业化关键技术”和“基于里伍尾矿性质的低成本高效新

### 遂宁市科协

2月16日,第二届“科创会”省级暨遂宁市重点科创项目路演推介活动举行。活动中,5个省级重点科创项目、12个市级重点科创项目通过个人陈述、产品展示、PPT演示等方式进行路演。活动还举行了签约仪式,四川科尔瑞环保科技有限公司与攀枝花创新佳科技有限责任公司、四川彩粮生命酒业有限公司与四川川盟酒业集团有限公司、

### 龙泉驿区科协

第二届“科创会”上,成都市龙泉驿区科协精心筛选上报科创项目112项,入选第二届“科创会”重点专区项目10项、展示区项目68项、现场展示路演项目2项,成功跨省签约项目1项,签约金额168万元,获得了“十佳保姆”表彰1名,取得了可喜成绩。

### 青羊区科协

第二届“科创会”期间,成都市青羊区科协上报的科创项目中,参加重点专区推介14项、展示区推介83项,入选首届“科创会”复盘沙龙专场项目1项。2021年首届“科创会”上,青羊区科协推荐的“一种颠覆传统穿刺模式的留置针”发明专利项目入选首届“科创会”优秀项目。这一项目此前在中华医师协会麻醉学分会、全国中青年麻醉学会年会、护理年会等业界平台亮相时,获得同仁广泛认可,先后荣获中国第七届创新挑战赛第三名、波兰国际发明展银牌、罗马尼亚国际

签约仪式进行了签约。南充市科协荣获首届“科创会”示范科创项目优秀组织单位。

据了解,南充市科协建立了以“嘉陵江元素”为主的“云展厅”,主要展示以西华师大、川北医学院、南充市农科院等为代表的驻市高校、科研机构和四川吉利、中科九微等为代表的规上科技型企业坚持“创新引领,科技至上”等内容,为服务南充经济社会高质量发展贡献力量。

以上,广泛应用于酒类,饮料类、罐装食品类包装冲瓶水的净化灭菌循环利用。该项目列入了《国家鼓励的工业节水工艺、技术和装备目录》,且入选工业和信息化部2022年百项团体标准应用示范项目。另外还有精选的10个优质项目在大会期间重点推介、对接、洽谈、现场签约。

期间,泸州市科协建立了以“酒城”元素为主的“云展厅”,以电子信息、生命健康、现代农业、双碳与新能源四大板块常年常态线上展示泸州市科技创新最新成果。

型充填凝胶材料研发技术”项目现场签约,交易金额200万元。

据悉,甘孜州科协以“天府科技云”平台为载体,建立了以甘孜元素为主的“云展厅”,通过线上线下相结合的方式,全力推进甘孜科创项目落地,真正实现科技助力企业发展增效,企业推动社会经济发展惠及民生事业。

榕新科技有限公司与蓬溪县民欣香桂有限公司签订80万元的协议。

会议期间,遂宁通过“云展厅”展示项目、线上线下交流洽谈,达成合作协议36个,签约金额1883.62万元。其中,入选“科创会”集中签约项目2个,签约金额680万元;市专场集中签约项目5个,签约金额814万;线上达成交易项目29个,交易金额389.62万元。

了“基于数字孪生的物流工厂管理平台开发技术”项目,公司总经理吴剑峰在洽谈区与沈阳柠檬科技有限公司再次进行了详细的沟通和交流,达成了合作意向,并在第二届“科创会”集中签约仪式上成功签约。这使得该区科技创新项目在“天府科技云”平台跨省合作上迈出了第一步,取得了良好开端。

该项目参与科创沙龙,现场回顾了从“科服保姆”发现科技工作者需求,到持续对接服务并将该项目推上首届“科创会”再到项目逐步优化成熟的过程。陈勇介绍,该留置针可顺利将软管置入血管内,减少患者的痛苦,降低了并发症以及院内感染的发生,同时降低了医疗耗材的浪费,节约了患者的医疗成本。陈勇希望通过“天府科技云”平台继续寻求合适的合作伙伴,早日落地转化,为广大患者带来福音。