

# “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

大会期间,眉山市以“科创会”为契机,借力线上“云展厅”集中展示科创项目277个,涉及电子信息、现代农业、生命健康、双碳与新能源4个板块,带给观众一场沉浸式、互动式、体验式的“云端”科创盛宴。眉山科技创新产品、成果转化项目等精彩亮相“科创会”,展示了眉山科技高质量发展的新形象。

### 云端筑梦展示科创新形象

今年的“科创会”,借助互联网和新一代信息技术搭建了“云展厅”,通过虚拟展区打造“永不落幕”的“科创会”。

记者进入“云展厅”眉山展馆看到,展馆分为电子信息、生命健康、现代农业、双碳与新能源4大板块,点击序厅入口可直接观看《遇见眉山,创造奇迹》宣传片,观众可直接进入相应板块了解发布项目需求的企业相关介绍,线上进行精准对接。通过线上“云展厅”,让观众足不出户就可走近眉山277个科创项目,感受眉山蓬勃发展的科创魅力。

不管是线上亦或线下,眉山各大企业纷纷带着科创项目参会,希望能全方位进行展示推介。

四川易链科技有限公司是参与“科创会”眉山专场推介会的企业之一。该公司项目“危化品全流程区块链管理服务系统”是双碳与新能源领域的代表之一。“能够借力大会宣传推介公司项目,是一个非常好的机遇。我们对系统进行了全方位推介,扩大了系统的知名度,为接下来公司业务拓展提供了新的指引。”该公司相关负责人说。

无独有偶。仁寿创新农业开发有限公司则带着“蜀道地”中药材品牌第二次参加“科创会”。该公司是一家经营四川道地中药材种子、种苗和农产品收购、加工、销售于一体的全产业链公司。多年来,该公司以“公司+合作社+农场+农户”一体模式,实行“统一规划种植、统一技术培训、统一供苗、统一物资供应、统一产品营销”的“五统一”工作标准,实现了经济效益与社会效益的双丰收。

此次参会,除了宣传推介中介材全产业链相关产品,寻求合作外,该公司总经理赖东妹还有一个最大的目的:对接专家、院校、企业等,寻求解决种苗机源稳定以及品种升级等方面的难题。在赖东妹看来,道地中药材是一个小类作物,整体发展有局限性,希望通过此次“科创会”寻找更多的交流学习机会,扩大道地中药材的影响力,让更多人看到道地中药材的发展潜力,为乡村振兴添砖加瓦。

除了上述公司外,参会的四川东坡中国泡菜产业技术研究院、牵引

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”,让参会效应无限放大。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”,眉山精心做好组织工作,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

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,将该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,让该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,能体现眉山科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,我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。

## 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

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。

## 平昌县科协

此次代表平昌参加省级专场推介会的项目为“江口青鳙产业技术体系建设与推广项目”。据项目负责人介绍,江口青鳙系平昌县特产,是国家地理标志产品,此项目重在开发江口青鳙生态养殖技术,开展江口青鳙营养评价研究,建设江口青鳙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

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。

## 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

签约仪式上进行了签约。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。

## 泸州市科协

近期,泸州市科协系统87名“科服保姆”紧紧围绕全市中心工作,持续深化“天府科技云服务”,推进打造“永不落幕”的“科创会”,通过走访调研高校院所、科研机构、企事业单位,深入挖掘潜在需求,精准推动供需对接,精心筛选进入“科创会”的高质量项目385项,涉及科研项目4项、推广技术类66项、科技成果类315项,其中入选重大专场的“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%。

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。

## 甘孜州科协

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%。

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%。

## 遂宁市科协

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%。

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%。

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%。

## 龙泉驿区科协

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%。

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%。

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%。

## 青羊区科协

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%。

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,