

吸引150余家科研院校、产业园区、科技企业参加，促成10余项意向合作 “智能制造+新材料”成都平原经济区专场活动在德阳举办

本报讯 3月6日，“科创会·成德绵行”——“智能制造+新材料”成都平原经济区专场活动在德阳市举办。省科协党组成员、副主席舒刚出席活动，德阳市人

大常委会副主任、党组成员、德阳经开区党工委书记冯军出席活动并致辞。

此次活动由省科协指导，成都、德阳、绵阳三地科协和德阳经开区管委会

共同主办，眉山、资阳两地科协和中国科协海智工作基地（德阳天府旌城）协办，旨在深入贯彻党中央关于推动区域协同发展、加快科技创新的战略部署，全面落实省委

“四化同步、城乡融合、五区共兴”发展战略，以科技协同创新促进成都平原经济区制造业数字化、智能化升级。

冯军介绍，德阳市历史文化积淀厚重、产业优势集群成链、科技优势动力强劲，此次跨区域科技交流活动，精准搭建了科技供需对接服务平台，将有力促进德阳市与成都平原经济区其他兄弟城市在智能制造和新材料产业等方面的资源共享、优势互补，进一步推动产业链强链和区域协同发展。

为加强成都平原经济区企业间交流，参会人员先后前往四川德兰航空科技发展有限责任公司、德阳三环科技有限公司、广日电梯（四川）有限

公司参观考察，深入了解德阳市在智能制造和新材料产业的先进技术和创新成果。

值得一提的是，活动还设置了主

题分享、院校成果展示、园区推介和企业分享、配对洽谈等环节，旨在进一步促进院企深入交流，促成项目合作。活动中，以东方电气集团数字科技有限公司为代表的企业进行了“以数字化创新驱动‘建圈强链’”主题分享，展示了其在智能制造、“智改数转”领域的强劲实力；西南交通大学、西南科技大学相关研究人员围绕主题作了最新技术动态和科研成果展示；围绕产业发展、园区管理、人才引进政策等内容，德阳经开区相关人员进行了“中国装备科技城·德阳大学科技园”主题推介；活动

主办方通过前期调研和收集企业需求，会议现场还布置了企业展示区和合作洽谈区，为参会院校、园区、企业面对面沟通提供了平台，实现信息共享、促成合作。

此次活动共吸引150余家智能制造、新材料领域的科研院所、产业园区、科技型企业参加，促成10余项意向合作。

德阳市科协相关负责人表示，下一步，市科协将持续聚焦“3+1”主导产业，搭建政产学研用交流平台，推动企业科技供需对接、科研项目对接合作，服务企业高质量发展，为中国装备科技城建设贡献科技力量。

（邬桃）

栏目协办：四川省科协学会部 四川省科协学会服务中心



省农技协开展助春耕科技志愿服务联合行动 破解肉牛羊产业发展瓶颈

本报讯 为发挥农技协组织优势，统筹科技人才资源和脱贫攻坚产业发展需求，近期，省农技协赴广元市昭化区开展乡村振兴（肉牛羊）产业顾问组助春耕科技志愿服务联合行动。四川省畜牧科学研究院动物营养研究所副所长汤文杰、四川农业大学副教授舒刚现场指导并授课。

顾问组在卫子镇人民政府会议室举行了肉牛羊养殖实用技术科普宣讲会。其间，舒刚和汤文杰分别就“肉牛羊春季疫病防治”和“育肥牛养殖与饲料配制关键技术”进行专题授课，吸引当地肉牛羊规模养殖企业、

养殖大户、本土人才等60余人参加，解答了大家在养殖过程中遇到的技术难题。

顾问组还深入卫子镇狮子村、太公镇场埃村、柏林沟镇马蹄滩村、王家镇银鱼村等地，调研华西牛育种场、广元市鑫煜农业发展有限公司、卓银畜牧专业合作社等的肉牛羊养殖情况，详细了解他们在肉牛羊育种、规模化养殖、联农带农、发酵床养猪技术应用等方面现状和存在的问题，并提出针对性建议。

在王家镇人民政府会议室，顾问组召开了昭化区肉牛羊产业发展决策

咨询会及商会，围绕肉牛羊产业发展中的瓶颈问题进行深入探讨，统筹协调破解产业链上下游衔接中的难题，为昭化区内肉牛羊产业的规模化、标准化、科技化发展提供决策参考。

此次活动为养殖户提供了实用的技术指导，为区域肉牛羊产业的技术革新与高质量发展贡献了专家力量。接下来，省农技协将继续联合广元市科协、昭化区科协，持续发挥桥梁纽带作用，加强校企产业合作，助力企业培育本土复合型人才、促进成果转化，推动农业科技创新与产业发展深度融合。（本报记者 程鑫）

成都市机器人产业协会成立

本报讯 近日，2025年度机器人产业推进工作会暨成都市机器人产业协会首次会员大会在成都召开，标志着成都市机器人产业协会正式成立。会议吸引政府机构、产业链企业、金融机构及科研院所等的100余位代表参加，聚焦机器人产业链上下游、左右岸协同，共谋机器人产业发展蓝图。

机器人产业是成都市打造未来产业、培育新质生产力的核心产业之一。据介绍，成立成都市机器人产业协会，将进一步深化政企合作、共谋产业创新，促进成都市机器人产业与实体经济深度融合。

目前，成都市机器人产业协会汇集了50余家会员企业，涵盖上游零部件、中游机器人本体到下游应用场景等全产业链环节。提及对于协会成

立后的首要规划，成都市机器人产业协会秘书长李俊杰表示：“第一步就是‘摸底’，通过走访调研，摸清企业需求，为后期供需对接打好基础。”

作为协会第一届会长，成都人形机器人创新中心有限公司董事长张睿表示，协会将当好政府参谋的“助手”、产业发展的“推手”、企业成长的“帮手”，积极发挥桥梁纽带作用，搭建行业交流平台，推动技术标准制定、资源共享与跨界合作，促进产业链协同发展，助力成都市机器人产业迈向新高度。

值得一提的是，会上，武侯区科协重点从载体建设、场景驱动、产业生态、政策保障等方面进行了产业推介，为机器人产业发展提供了新的思路与合作契机，助力机器人产业资源优化整合。作为以“人工智能与机器人产

业”为主导的产业园区，接下来，武侯区悦湖科技城将围绕武侯区“立园满园·全员招商”工作部署，抢滩人工智能、高端软件、新型材料等重点产业，加快汇聚高能级企业、标杆性项目、高层次人才，力争打造成都科技创新的新名片。

近年来，成都市聚焦AI芯片、算力、算法、数据、场景构建“1+3+1”产业体系，全力推动人工智能与机器人产业高质量发展，截至去年，人工智能与机器人已集聚超1000家企业，核心产业规模突破1000亿元、同比增长约39%。此次成都市机器人产业协会的成立，标志着成都市机器人产业进入高质量发展的快车道，未来必将在智能制造浪潮中抢占先机，书写属于成都市的科技新篇章。（薛维睿 邹嘉语）

以“小昆虫”赋能“大产业” 乐山市昆虫产业发展座谈会成功召开

本报讯 为搭建起产学研政交流平台，推进乐山市昆虫产业发展，近日，乐山虫业协会成立大会暨乐山市昆虫产业发展座谈会成功召开。乐山市委常委、统战部部长席代金，市科协党组书记唐兵及昆虫产品意向单位负责人参会。

会上宣读了中国科学院院士印象初的祝贺信。印象初说，乐山市昆虫资源丰富，具有良好的昆虫产业研究和发展基础，若能深度挖掘，加快发展，昆虫产业必将会在乐山市乃至四川省的产业升级、乡村振兴、文化旅游、美食产业等领域作出特殊贡献。

“我们将充分依托‘印象初院士工作站’这块金字招牌，做大做强乐山市昆虫产业。”乐山虫业协会会长、四川厚宇乡土文化发展有限公司总经理陈建超说。他还作表态发言，将肩负起推动协会发展和服务会员的重任，全力以赴，尽心尽力地履行职责，为协会发展和会员利益努力工作。

座谈会上，中国昆虫学会科普

委员会副主任、四川省昆虫学会副理事长、乐山师范学院教授曹成全以“乐山市昆虫资源的全面发掘”为主题，作了精彩的报告。各参会企业和部门代表围绕昆虫产业发展和项目落地作了发言。

席代金表示，乐山市昆虫产业面临发展起步晚、产业链条不完整、缺乏龙头企业和主导产业、农文旅融合及特色品牌打造不足等问题，这是未来大家努力的方向。他希望，大家一定要关注行业动态，聚焦绿色产业。各位企业家要有信心，各地各部门也要重视产业的引导、培育、支持，积极推动昆虫产业在乐山市迈出一大步。二要依托科研优势，推动创新发展。发挥好印象初院士及团队成员的突出专业优势和强大的资源整合能力，聚焦昆虫科研和产业化应用，进一步推进科技成果转化，积极搭建对接平台，尽可能孵化更多的企业，培育更多的特色产业，探索出一条产业融合发展助力乡村振兴的新路子。

三要搭建交流平台，促进合作共赢。（本报记者 苏文保）

协会各成员单位要立足促进全市昆虫产业发展的宗旨，发挥各自资源优势和能力，各企业既要相互合作又要相互促进，精准服务产业“建圈强链”，共同做大产业链，推动产业融合发展。

四要强化政策引导，提升产业质效。希望各行业管理部门立足职能职责，加强政策指导和协作配合，结合乐山市实际情况进一步完善政策落地措施，协调解决困难、问题，推动昆虫产业走有序健康的发展之路。各区（县）要深入开展本地昆虫行业调研，及时掌握行业发展动态和企业业主诉求，结合本地实际情况，做好行业发展规划和高效服务，引导企业加大技术创新投入，加强与高校、科研机构的产学研合作，提高产品附加值和市场竞争力，助力产业稳步发展。

大会还宣读了协会成立批复文件和协会登记文件，筹备组报告了乐山虫业协会筹备工作，通过了协会章程，选举产生了协会理事长、副理事长、秘书长。（本报记者 苏文保）

本报讯 为保障科技馆的良好运行，提升科技馆科普教育的对外输出能力，近日，阿坝州科协班子到阿坝州科技馆检查指导展教工作。

检查组先后走访了阿坝州科技馆的常设展厅、手工室、机器人搭建室等区域，对全体展教员在科普教育方面取得的成绩给予高度评价，并充分肯定了阿坝州科技馆过去一

量。万华栋获奖后感慨万分：“航空产业是技术创新的前沿，每个环节的突破都依赖科技创新。未来，我将深耕航空产业，为推动科技创新和产业创新融合发展贡献自己的力量。”

多重动能培育“创新雨林”

对接会上，发布了新材料领域的高价值发明专利清单、成都信息工程大学的知识产权成果清单以及部分企业的技术需求，介绍了双华数字健康产业、国际城市设计产业中心等武侯区产业园区特色产业楼宇助力科技成果转化的情况。此外，成都市技术经理人协会还举办了技术转移机构公益巡展（武侯站），吸引全市20余家技术转移机构参与。

对接会现场，启动了全国首只由

技术经理人协会发起的技术经理人成果转化基金。该基金由成都市技术经理人协会牵头筹备，吸引了多家成都市技术经理人协会成员单位积极参与，主要由技术经理人出资且负责运营，在行业内具有开创性意义。

据成都市技术经理人协会相关

负责人介绍，这只基金实现了技术经

理人从“中介服务”到“技术服务”，再

到“资本赋能”角色的重大转变。通过深度参与基金管理以及投资决策过

程，技术经理人能够积累丰富的实战

经验，持续提升自身专业能力，更好地服务科技成果转化工作。基金的创

立将丰富技术经理人的激励体系，拓

宽技术经理人的职业发展通道，创新

科技成果转化成都方案。

（王若美 文/图）

阿坝州科协检查指导科技馆展教工作

的工作成效。

检查组强调，大家要提高思想认识，在提升全民科学素质上奋勇当先，把新修订的《中华人民共和国科学技术普及法》作为阿坝州科技馆的行动纲领和工作指南，在工作中勇于担当，严格按照省科协的相关规定，做到晨检晚查，规范维修方案，保持展品设备的常展常新。

专项行动中，馆内展品完好率不低于90%的要求；围绕州委“1610”发展战略，汇聚全州优质资源建造特色展厅，丰富活动内容，提升观众的吸引力。要紧盯安全运行，在践行安全生产中勇于担当，严格按照省科协的相关规定，做到晨检晚查，规范维修方案，保持展品设备的常展常新。

（阿坝州科协供稿）

南江县科协为员工充“电”蓄“能”

本报讯 3月6日，巴中市南江县科协党支部、机关工会与县红十字会机关工会联合在恩阳科普大视界开展“科普点亮未来巾帼绽放风采”主题党日活动。

据了解，恩阳科普大视界是国家级科普视听创新应用产业基地，不仅展示了航空航天、文博考、人工智能、虚拟现实、生物科技等多个热门领域的最新成果与应用，还融入了浓郁的地方特色。

活动中，南江县科协、县红十字会的全体党员、工会会员步入恩阳科普大视界，参观体验了多个沉浸式数字光影科普场馆。大家在元宇宙光影聚落感受了全息影像和互动技术构建的虚实交融的科幻空间，在大巴山影像记忆馆领略了数字技术“活化”传统文化对文明传承的深远影响，在

全国最大16K沉浸式超高清球幕飞翔影院体验了7D环境特效，在知识就是力量科普视听馆亲身体验了人工智能、航空航天等前沿科技趣味互动项目。活动期间，年轻干部还参加了“莫让AI‘崇拜’遮蔽育儿本真”主题科普讲座，在探寻古老的米仓栈道中感受历史的沧桑变迁和米仓栈道深厚的文化底蕴。

活动结束后，大家纷纷感叹，此次活动身临其境体验感受了科技的魅力，拓宽了视野，为立足岗位、干好科普工作充了“电”、蓄了“能”。接下

来，南江县科协将拓展首届全国青少年科普视听大会成果，联合县教育科技局组织各中小学校开展科普教育实践，培养学生科学兴趣，激活全县科技创新教育活力。

（岳相琼 文/图）

遗失声明

广安市广安区就业服务管理局法定代表人章（编码：5116022004471）不慎遗失，寻回后不再使用，声明作废。

广安市广安区就业服务管理局

2025年3月12日

公告
2025年2月27日，我局在四川省成都市简阳市石桥镇皂角村3、4、5组（四川瑞银申通快递有限公司）查获烟草制品：云烟（珍品）40条、利群（新版）20条、钻石（荷花）20条，共计3个品种80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：四川省简阳市简城镇政府街88号，接受调查处理。若逾期不来接受处理，我局将根据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十二条及有关法律法规的规定，依法对涉案物品作出处理。

特此公告。
简阳市烟草专卖局
二〇二五年三月十二日

公告
2025年3月4日，我局执法人员根据群众举报，在成都市青白江区桂平大道四川豹仓供应链、红色胶带纸箱、白色塑料袋封装纸箱包装运的卷烟：娇子（红格调）84条、娇子（X）72条、红塔山（硬经典）45条，共计8个品种292条。

根据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条之规定，请当事人于60日内前往我局接受调查处理，逾期未到我局将依法对涉案物品作出处理。

特此公告。
成都市青白江区烟草专卖局
二〇二五年三月十二日

公告
2025年2月27日，我局在成都市新都区货运大道西部风物流的卸货区，查获用白色泡沫箱伪装的卷烟：云烟（紫）67条、云烟（软珍品）28条共计2个品种95条。

请以上案件物主于本公告发布之日起60日内到我局（地址：成都市新都区文体苑路9号，联系电话：028-27014031）接受调查处理。若逾期不来接受处理，我局将根据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条及有关法律法规的规定，依法对涉案烟草专卖品作出处理。

特此公告。
成都市新都区烟草专卖局
二〇二五年三月十二日



参观现场。