

四川率先出台高新区推动人工智能产业发展专项行动方案

本报讯 日前,省经济和信息化厅印发《四川省高新技术产业开发(园)区推动人工智能产业率先突破发展行动方案(2024—2026年)》(以下简称《行动方案》),着力推动我省28个高新区立足人工智能产业基础,发挥创新优势、技术优势和产业优势,抢先发展壮大人工智能产业;通过前瞻布局人工智能等新兴产业,推动高新区加快科技创新和产业创新的深度融合,在新的产业周期中持续保持引领性地位,建设成为新质生产力的策源地、加速器、加速器和先行区。

据悉,该方案是全国首个以高新区推动人工智能产业率先突破的行动方案。《行动方案》明确,到2026年,全省高新区协同构建技术互济、资源共享、成果共享的人工智能产业联合体,产业规模达1400亿元以上。突出高新区策源地定位,率先突破一批前沿性、关键性、颠覆性技术,打造科技创新和产业创新新高地。突出高新区催化器定位,打造60个以上省级标杆项目,规模以上工业企业关键工序数控化率超80%。突出高新区加速器定位,打造80个以上智能车间和智能工厂,8个以上智慧园区。突出高新区先行区定位,高水平建设国家人工智能创新发展先导区、国家新一代人工智能创新发展试验区,建成8个省级人工智能创新发展试验区。

《行动方案》提出,要率先突破大模型、人工智能框架、人工智能算法及软件产品、人工智能芯片、人工智能服务器、传感器、机器人、无人机、高端医疗设备、智能座舱、智能终端、人工智能赋能等12类标杆性产品;打造“人工智能+企业(AI+B)”“人工智能+消费(AI+C)”“人工智能+政府(AI+G)”等示范应用场景,赋能制造业转型升级、消费升级、政府公共服务能力有效提升;加快推动数据服务平台等基础设施建设,强化人才支撑、强化金融赋能人工智能产业发展,构建良性产业发展生态。

为激发28个高新区因地制宜做好政策落地,下一步,省经济和信息化厅还将聚焦标杆产品打造、关键技术攻关与各高新区签订攻关任务书,以“清单制+责任制”的方式细化目标、明确责任,提升紧迫性。同时,推动人工智能产业发展成效作为激励事项纳入对高新区的考核评价,增强其积极性;建立公开表扬制度,鼓励创新、奖优促先,激发其主动性。

(黄梅兰)

2024 成都市科技学术交流会电子科技大学学术报告会召开

本报讯 “AI在企业数字化转型中能做什么?”“数字化转型为企业带来哪些效益?”“低空经济所覆盖的产业有哪些?”“国内半导体功率器件在欧洲市场如何?”……近日,成都市电子学会联合四川省电子学会、成都自动化研究会、成都市名优产品供需企业联盟等单位联合举办了2024成都市科技学术交流会电子科技大学学术报告会。会议以“培育新质生产力 赋能高质量发展”为主题,邀请业内专家、企业代表100余人,共同探讨成都电子行业的发展。

会上,电子科技大学以色列研究中心主任、博士生导师滕颖,电子科技大学航空航大学院院长李滨,成都工业学院教授、成都士兰半导体制造有限公司副总经理李可为分别以“AI与制造业数字化转型:机遇与挑战”“智能无人系统的发展与挑战”“国内半导体功率器件及模块产业发展现状”为题,为与会者分享了电子信息产业的前沿技术和应用课题,提出了独到的见解,拓展了与会人员的思维、开拓其视野,助推成都电子信息产业高质量发展。(本报记者 马静瑶)



张著红：“与虾共舞” 攻克海虾淡水养殖技术难题

在广安市邻水县柑子镇龙安社区,有一位名叫张著红的养殖户,他成功将沿海地区的基围虾引入内陆养殖,成为当地水产养殖行业的佼佼者。

近日,笔者来到位于龙安社区的川农八六养殖基地,了解张著红与虾的故事。

笔者走进龙安社区,一片宽阔的池塘映入眼帘,张著红正忙着抛撒饲料,水面泛起层层涟漪,不时有基围虾跃出水面。他兴奋地告诉记者:“今天将有80余吨基围虾从海南空运而来,大概有130余万尾,这将为我的养殖事业注入新活力。”

为迎接这批基围虾的到来,张著红和家人提前半年就开始了准备工作。他们对池塘进行放水晒塘处理,以确保池塘的水质和养殖环境达到最佳状态。

张著红与虾的缘分始于几年前。当时,他在福建务工,一次偶然的机会在海边接触到了基围虾,被其鲜美的肉质和广阔的市场前景所吸引。于是毅然决定回乡创业,投身基围虾养殖。

养殖初期,张著红将家“搬”到了

虾塘边,他说:“虾塘24小时不能离人,特别是下虾苗的时候,晚上根本没法睡安稳,稍有动静就会去虾塘查看。”尽管条件艰苦,但张著红对养殖事业的热爱和执着从未动摇。

期间,张著红遇到了诸多挑战,其中最大的难题便是水质问题。由于内陆地区的水质与沿海地区存在差异,如何保证基围虾在淡水中健康成长成为他必须攻克的技术难题。通过不断学习、尝试和调整,最终在专家指导下,张著红用了4年时间攻克了海虾淡水养殖技术难题,成功实现了基围虾在内陆地区的养殖。如今,他的养殖基地已达到30亩,年产量1.5万余公斤。基地出产的基围虾品质优良、口感鲜美,深受消费者喜爱。它们不仅进入了邻水县各大超市和农贸市场,还远销至重庆市三亚湾海鲜市场。

对于未来,张著红有着更高的期待和规划。他计划将养殖基地与稻田相结合,实现一田双丰收。他相信,通过持续的努力和钻研,他的养殖事业会更加红火,也能为当地的水产养殖行业和乡村振兴贡献更多力量。

(黄路)



图 | 新闻 TU PIAN XIN WEN

奶牛养殖 更有“科技范”

近年来,眉山市洪雅县中保镇东和奶牛专业合作社养殖陆续引进全自动刮粪机、电脑管理监控等设备和技术,通过精准饲养、科学管理、智能监控,实现奶牛养殖全过程智能化、数字化和精细化管理。图为智源养殖场工作人员操作电动环保牛槽清粪机清扫牛槽。

(蒲训训 本报记者 苏文保 摄影报道)

科协动态 KE XIE DONG TAI

巴中市科协 指导南江县级院士(专家)工作站创建

本报讯 近日,巴中市科协党组成员、副主席郭娇一行到南江县调研2024年市级院士(专家)工作站创建工作。

调研组走进元顶子茶场,实地了解茶场生产经营现状、科技研发能力、科研团队建设及后勤保障能力等情况,听取了茶场院士(专家)工作站站长的工作汇报,并与茶场负责人就茶场发展过程中的科技需求等进行深入交流。针对元顶子茶场在院士(专家)工作站建站工作中存在的困难,调研组表示将积极搭建相关平台,为其提供指导和帮助。

阿坝州科协 开展主题党日活动

本报讯 近日,阿坝州科协党支部与若尔盖县科协联合开展“学党史、强党性、促学习”主题党日活动。活动组织相关人员走进巴西会议旧址,聆听革命先辈坚守信仰、英勇奋斗、不畏牺牲的感人事迹,进一步推动了主题教育学习成果转化,激发了党员干部干事创业的激情和力量。期间,在“胜利曙光”纪念碑前,党员们庄严肃立,重温入党誓词,坚定入党初心。

此外,阿坝州科协党组书记、主席王勇以“深入学习《中国共产党纪律处分条例》”为题作了专题党课。党课结合《中国共产党纪律处分条例》等内容展开,着重对《中国共产党纪律处分条例》修订背景和重要意义、如何抓好贯彻落实等内容进行了讲解,引导党员干部时刻领会党课的精神实质,结合工作实际,消化党课内容,提升学习效果,真正做到长本领、受教育的目的。他要求,全体党员干部要深刻反思自身在工作中、生活中可能存在的风险点,做到警钟长鸣,防微杜渐。(董品浩)

甘孜州 6县成立州级科技小院

本报讯 近日,甘孜州科协在炉霍县雪域俄色茶厂举行科技小院挂牌(授牌)仪式,甘孜州科协党组书记、主席陈琳娜,炉霍县委常委、县总工会主席、县科协主席马勇出席仪式并讲话。

仪式上,参会领导为炉霍县贡嘎海棠(俄色)科技小院揭牌,该科技小院负责人现场与西南民族大学负责人签署俄色发酵口服液技术开发合作协议。此外,活动还向雅江、甘孜、乡城、稻城、得荣5个县科技小院授牌,此举标志着甘孜州有6个县正式成立州级科技小院,也标志着甘孜州在推动科技创新、服务乡村振兴战略方面迈出了坚实的一步。

陈琳娜在讲话中强调,科技小院的成立是响应国家关于加强科技创新、促进农牧业现代化的重要举措。科技是第一生产力,是推动社会进步的关键力量,在信息化快速发展、技术日新月异的新时代,大家更应把握科技发展的脉搏,将科技成果转化为实际生产力,服务甘孜州经济社会发展,特别是服务甘孜州特色农牧业和广大农牧场。她希望,通过大家的共同努力,科技小院能真正成为推动农牧业科技进步的重要平台。

马勇指出,科技小院在炉霍县落地是炉霍县大力发展新质生产力、精准助力乡村振兴的一件大事要事,炉霍县将以“科技小院”为切入点,紧密结合县情实际,努力在产业科技创新上谱写新的篇章。“相信在社会各界人士的支持下,在全县各族干部群众共同努力下,科技小院一定能够成为推动产业科技创新的重要力量。”

据了解,这些科技小院主要致力于开展农牧业科技推广、推广先进技术、培养农牧业科技人才,以及提供科技支撑服务,助推企业、农牧业、农牧业专业合作社发展壮大。(吴倩)

绵阳市科协 加强与中科技出版社合作

本报讯 近日,中国科学技术出版社有限公司党委副书记林立,绵阳市科协党组书记、常务副主席汤荣生等,就双方开展科普宣传、全民科学素质提升合作事宜进行了座谈交流。

交流会上,汤荣生介绍了绵阳市科协的机构设置、人员结构、主要工作等情况,并表示绵阳市作为党中央、国务院批准建设的中国唯一科技城,科技资源丰富、科技创新实力雄厚、可开发科普资源较多,希望双方能在科普宣传、提升全民科学素质等方面开展合作。

林立介绍了中国科学技术出版社情况,并表示中国科学技术出版社坚持普及与科学知识、传播科学技术、推动科学教育、倡导科学生活、弘扬科学精神、建设科学文化为宗旨,在编辑出版科普图书、科技专著和科普期刊等方面具有丰富的经验,愿意为地方科协加强科普宣传、提升信息化建设、提高全民科学素质、开展科普活动等提供全方位服务。

此外,双方还就科普展会展活动进行了交流探讨。

中国科学技术出版社科技分社社长、北京元宇宙科技未来技术研究院理事长王卫英,中国科学技术出版社编辑陈兆,绵阳市科协党组成员、副主席何勇等参加座谈交流。(谢勇)

荣县农村专业技术联合会成立

本报讯 近日,自贡市荣县农村专业技术联合会(以下简称“联合会”)成立大会召开。省农技协理事长刘进,自贡市科协党组书记、副主席邹发勇,荣县县委常委、组织部部长张腾等出席会议。

刘进在讲话中指出,联合会要致力于自身打造成开放型、枢纽型、平台型、创新型农技协组织,以普及科学技术知识为纽带,不断拓宽服务面,为农民科学素质提升和农业高质量发展提供多元化服务。

邹发勇代表市科协对联合会的成立表示祝贺。他指出,联合会是全市首家县级联合会,它的成立标志着全市农技协工作迈上了新阶段,联合会要不断提升服务能力,增强组织发展活力,为全市农业特色发展贡献力量。

张腾在讲话中要求,联合会要充分发挥桥梁纽带作用,立足实际,围绕荣县“茶、油茶、盐、陶、药、肉、粮”等产业发展体系,深化科技应用,强化农业科技攻关,推动荣县农业高质量发展;要加大现代农业

科技宣传推广力度,全面提升荣县农民科学素质和现代农业发展水平;要始终坚持以服务基层农技协和群众为宗旨,提高组织能力和管理水平,确保联合会高质量发展;要致力于把分散的各涉农企业、专业合作社、电商和农技协等联合起来,搭建交流信息、学习借鉴、共享资源平台,为助力乡村振兴全面振兴探索新模式。

会议听取了联合会筹备工作报告,选举了联合会理事会成员21名,理事会常务理事11名,胡安当选为联合会会长,龚文利、肖荣福、赵金玉当选为副会长。胡宾作表态发言,他表示一定尽心尽职抓好联合会各项工作,规范管理,创新工作方式,把联合会建成助力全面推进乡村振兴的重要力量。

(何承望 本报记者 程鑫)

四川科技报 分类公告(专栏) 咨询热线: 181-1658-2798(微信同号)

QQ:245.446.5850 欢迎咨询刊登 省级媒体 权威发布 每周三、周五出版

<p>遗失声明</p> <p>四川省乡村餐饮有限公司成都高新区吉庆路店遗失食品经营许可证(编号:JY25101090185546),声明作废。</p> <p>●四川俊俊商贸有限公司公章(印章编号:5101100488437)遗失,声明作废。</p> <p>●金牛区建兴餐饮产品经营部公章(印章编号:5101060418193)遗失,声明作废。</p> <p>●成都泰来商贸有限公司公章(印章编号:51010603384)遗失,声明作废。</p> <p>●成都市望江楼街道办事处(印章编号:5101060318551)财务专用章(印章编号:5101060818553)、发票专用章(印章编号:5101060818554)、陈林法官(印章编号:5101060818555)遗失,声明作废。</p> <p>●成都若水商贸有限公司公章(印章编号:5101095518543)遗失,声明作废。</p>	<p>●父亲:刘渝(身份证号码:511023197808060012),母亲:宋春(身份证号码:51102319780219043)之刘颖(性别:男,出生日期:2008年5月16日,出生医院:安岳县人民医院)出生医学证明(编号:L510743994)不慎遗失,声明作废。</p> <p>●父亲:刘渝(身份证号码:51102319780219043)之女宋来妮(性别:女,出生日期:2012年6月23日,出生医院:安岳县人民医院)出生医学证明(编号:L510743994)不慎遗失,声明作废。</p> <p>●成都若水商贸有限公司公章(印章编号:5101095518543)遗失,声明作废。</p>	<p>●母亲:陈华(身份证号码:510251198701074026),父亲:黄波(身份证号码:51062519781028567X)之女黄佳妮的出生日期:2008年5月16日,出生医院:安岳县人民医院)出生医学证明(编号:L510204772)不慎遗失,声明作废。</p> <p>●金牛区成原顶商贸法人章王春(印章编号:51010603384)遗失,声明作废。</p> <p>●成都市武侯区月亮湾综合服务中心民办非企业单位登记证书(统一社会信用代码:525101070977575805)经上级主管单位同意向登记机关申请注销,请债权债务关系人自本公告发布之日起45日内向中心清算组申报债权债务,特此公告。</p> <p>●都江堰成里汽车销售有限公司中国银行卡成都海椒支行开户许可证正本(核准号:J6510058443701,账号:12932959222)不慎遗失,声明作废。</p> <p>●成都铭翔天泰科技有限公司公章(印章编号:5101061030254)不慎遗失,声明作废。</p>	<p>●成都思恩文化传媒有限责任公司营业执照(注册号:5101072019893)正本遗失作废。</p> <p>●东星县科学技术协会公章(印章编号:51392200006837)不慎遗失,声明作废。</p> <p>●成都兄弟思博科技有限公司的中国银行卡成都海椒支行开户许可证正本(核准号:J6510058443701,账号:12932959222)不慎遗失,声明作废。</p> <p>●成都皓峻物流有限公司道路运输经营许可证(许可证编号:5191211200005)正本遗失作废。</p>	<p>●四川嘉乐森机械设备有限公司(统一社会信用代码:91510106MA670W2C2P)、公章(编号:5101096050026)、财务专用章(编号:51010960450027)、发票专用章(编号:51010960450028)、雷霖法人章(编号:5101060983952)均遗失,声明作废。</p> <p>●四川津渡招标代理有限公司公章(统一社会信用代码:5101100241376)不慎遗失,声明作废。</p> <p>●高新区梦小月营销策划服务部(个体工商户)公章(编号:5101096695619)遗失作废。</p> <p>●高新区博南泽信息技术咨询有限公司(个体工商户)公章(编号:5101096702462)遗失作废。</p> <p>●成都皓峻物流有限公司道路运输经营许可证(许可证编号:5191211200005)正本遗失作废。</p>	<p>●四川世际科技有限公司(统一社会信用代码:91510106MA64N3GL9C)营业执照正本(印章编号:5101096050026)、财务专用章(编号:5101096029731)、法人章李勇(编号:5101096227005)、发票专用章(编号:5101096029732)均遗失,声明作废。</p> <p>●房屋所有权人:昂昂巴登,身份证513332194205063418,位于石渠县洛须镇的房产证(石房产权证2013字第135号)和土地证(石(洛)国用[2013]第046号)均遗失,声明作废。</p> <p>●曾家伟退伍警士(证号:士字第20190371148号),声明作废。</p> <p>●成华区社会信用代码:91510108MA6C90DN9B)正本不慎遗失,声明作废。</p>	<p>●四川津渡建筑劳务有限公司(统一社会信用代码:91510108522308)、财务专用章(编号:5101085252309)、付付付法定代表人章(编号:5101085420682)遗失,声明作废。</p> <p>●成都市锦江区美辰日化商贸有限公司(统一社会信用代码:915101060600022117)正本不慎遗失,声明作废。</p> <p>变更公告</p> <p>四川百财财富管理有限公司(统一社会信用代码:91510104MA69H542X1)经股东大会决议决定拟变更公司法人和股东,法人张成胜变更为李红英,变更前后的债权债务及一切法律责任,由原法人、股东承担,变更后的债权债务由新法人、股东承担,特此公告。</p>	<p>●成都高新区泰源理发店营业执照(注册号:51012260293620)正本不慎遗失,声明作废。</p> <p>●成都市微筑酒店管理服务有限公司营业执照正本(统一社会信用代码:915101060600398093)、公章(编号:510100899191)、财务专用章(编号:510100899191)、发票专用章(编号:510100899191)、杨毅法官(编号:510106030249)均遗失,声明作废。</p>	<p>●经营者:温宗臣,个体工商户营业执照(注册号:51012260293620)正本不慎遗失,声明作废。</p> <p>●成都市微筑酒店管理服务有限公司营业执照正本(统一社会信用代码:915101060600398093)、公章(编号:510100899191)、财务专用章(编号:510100899191)、发票专用章(编号:510100899191)、杨毅法官(编号:510106030249)均遗失,声明作废。</p>	<p>江江东设备制造股份有限公司(统一社会信用代码:915101060600398093)在本地工作人员以及公共关系、公共关系、公共关系的网络链接:https://www.meegov.cn/xqgk2018/xqgk/xqgk01/201810/W0201810243691224/49069.docx,建设期内:江江东设备制造股份有限公司、联系人:黄先生13980231218,4、公众提出意见的起止时间:自本公告日起10个工作日内。</p>
--	--	---	--	--	--	---	--	---	---