

推进人工智能产业生态圈构建

西南地区首个 AI 行业领域生态计划在川发布

本报讯 7月7日,“2021人工智能峰会暨英特尔—云图睿视 AI生态发布会”在成都高新区举行,来自人工智能领域的100余名技术领军者、企业嘉宾代表齐聚于此,聚焦AI产业生态和人工智能产业链,分享前沿视角,共话人工智能发展新机遇。

活动中,成都高新区本土企业成都云图睿视科技有限公司(以下简称“云图睿视”)联合英特尔,面向全球发布了推动人工智能产业生态应用发展的算法商城及AI产业生态计划。

带动区域人工智能融通发展 英特尔—云图睿视 AI生态计划发布

活动现场,成都本土的人工智能平台解决方案提供商——云图睿视与英特尔联合打造的英特尔—云图睿视 AI生态计划在成都高新区发布,将进一步辐射带动区域人工智能融通发展。

云图睿视是一家于2017年在成都高新区成立的高新技术企业,为英特尔物联网领域提供人工智能平台解决方案,其开发的人工智能边缘计

算智能终端硬件设备 AI-BOX 是支持多传感器接入的人工智能边缘计算平台,目前已广泛应用于智慧交通、应急、环保、智慧农牧/林业/渔业、森林防火、智慧社区、智慧路灯以及智慧电力等行业。

此次云图睿视与英特尔联合打造的英特尔—云图睿视 AI生态计划,将借助英特尔最新算力的AI芯片、技术支持及其全球物联网渠道,帮助算法供应商和硬件供应商进行再销售,也帮助供应商完善解决方案,并对其提供技术、资金、生态支持,帮助该解决方案能在更多领域进行复制。

双方还联合发布算法商城。云图睿视总经理孟莹通过手机生态举例:“人工智能算法是一个软件产品,我们的人工智能算法商城就是为该产品提供一个交易的平台。软件产品安装运行时是需要硬件和软件提供支撑的,类似“苹果手机+iOS”或者“小米手机+安卓”,因此我们发布了一套软硬件标准,这样算法可以最简化的完成下载安装和运行。”

孟莹表示,AI的生态标准制定和建设发布目前在西南市场还属于空白,此次与英特尔合作发布的 AI

生态也是西南地区行业领域首个 AI 生态。

大咖云集 共话人工智能发展机遇

活动中,英特尔物联网事业部 IOT 中国区首席技术官张宇作了题为“边缘 AI 技术发展趋势与展望”的主题分享。他表示,英特尔作为全球领先的半导体公司,将不遗余力地推动人工智能端到端解决方案的发展,并且利用英特尔先进的硬件技术和软件技术帮助生态内合作伙伴,包括硬件制造商、软件开放商和算法开发者共同发展边缘计算,未来构成“端—边—云”协同计算的新架构,赋能各类智能应用落地。

阿里巴巴创新中心总经理李中雨则提到,生态的发展离不开忠诚和创新的合作伙伴,将合作伙伴连在一起创新则需要统一的标准,只有具备标准的生态才能持续发展,也才能实现“1+1>2”的目标。

随着人工智能的发展,各行各业开始陆续享受人工智能的便利,包括智慧城市、交通、医疗等。在圆桌论坛环节,系统集成商企业代

表、硬件开发商企业代表、算法供应商合作伙伴等齐聚一堂,共同探讨人工智能应用的发展。

据成都高新区相关负责人介绍,举办此次活动的目的就在于更好地构建成都人工智能产业生态圈,促进人工智能产业生态无缝合作,形成“立足高新,面向全球”的人工智能产业应用聚集与培育新格局。

激发产业生态创新活力 打造人工智能产业集群高地

当前,人工智能已广泛渗透到生产生活的各个环节,催生出一系列新技术、新产品、新业态、新模式。《2020年中国人工智能产业研究报告》显示,2020年,我国人工智能经济规模达到了1500亿元,到2025年,产业规模预计将超过4500亿元。

成都正在建设国家人工智能创新应用先导区、国家新一代人工智能创新发展试验区。作为成都市人工智能产业发展主阵地,成都高新区目前已聚集人工智能重点企业300余家,建立了成都智算中心、百度 Apollo 西部智能驾驶创新中心、四川省人工智能研究院、中移成研院 & 新华三 5G 联合实验室等高能

级人工智能科创平台,聚集了启英泰伦智能语音芯片、纵横大鹏无人机等自主知识产权产品,初步构建起覆盖基础层、技术层、应用层的人工智能产业生态圈。

今年5月底,成都高新区正式对外发布《成都高新区创建成都国家人工智能创新应用先导区行动计划(2021-2023年)》,计划到2023年成都高新区人工智能部分技术与应用达到世界领先水平,人工智能核心产业规模突破400亿元,关联产业规模

突破4000亿元,培育“10+”关键核心技术、建设“20+”创新基础设施、推出“30+”示范应用场景、培育“500+”创新型科技企业、打造“8+”高能级产业社区。

“下一步,成都高新区将在政策、机制、模式创新上持续积极探索实践,形成充满活力的人工智能创新发展环境,加快打造具有全球竞争力的人工智能产业集群高地。”成都高新区相关负责人表示。

(本报记者 马静璐)

科协动态 | KE XIE DONG TAI |

凉山州科协 加强农村实用人才队伍建设

本报讯 近日,凉山州科协组织召开农村实用技术高级职称评审会,州农学会、州畜牧兽医学会、州蚕丝学会高级职称评审专家及州科协学会部、办公室相关人员参加会议。会议由州科协党组成员、副主席黄春莉主持。

会上,黄春莉对评审工作提出要求。她要求,凉山州科协要充分发挥科协组织职能作用和人才汇集优势,整合资源,推进全州农村实用技术职称评(认)定工作开展;要清楚认识到开展此项工作对推动全州脱贫攻坚同乡村振兴有效衔接具有的重

要意义,严格按照标准认真开展评审工作。

随后,专家们按照相关规定,对10名申报者进行了评议。经评审,专家们一致认为,10名申报者均具有较高的文化程度,长期在农业种养活动中积累了丰富的实践经验,在同行业中专业技能优秀,成绩突出,具备晋升高级技师的资格和条件。

据悉,开展此项工作旨在加强农村实用人才队伍建设,让更多技能出众、业绩突出的生产能手、经营能人和能工巧匠成为推动农村经济社会发展的生力军。(凉山州科协)

成都市科协 召开“尚学堂”研讨会

本报讯 为学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神,7月2日,成都市科协组织召开理论中心组(扩大)学习会暨“尚学堂”研讨会,市科协党组书记、副主席罗蓉出席会议并讲话,青年理论学习小组全体成员参加会议。

会上,罗蓉指出,大家作为参与者、见证者、受益者,应为党的百年成就感到自豪,同时也应该感到重任在肩,秉持“强国自

我”的坚定信念,担当尽责、努力奉献,以科技创新实现高水平自立自强。

会议期间,青年理论学习小组成员围绕“请党放心·强国有我”主题交流了收看庆祝中国共产党成立100周年大会的感受,并结合实际工作谈思路、谈方法。大家纷纷表示,作为新时代新青年要满怀朝气,增强志气、骨气、底气,不负党和人民的殷切希望。(成都市科协)

若尔盖县科协 开展“两联一进”群众工作

本报讯 近日,阿坝州若尔盖县科协相关负责人一行深入辖曼镇河拉村开展“两联一进”群众工作,受到当地群众的一致好评。

活动中,若尔盖县科协一行深入联系对象家中,详细了解联系对象的身体状况、收入情况、劳动生产状况等,向联系对象宣传了党的政策法规及党

风廉政建设成果等,引导他们爱国团结、守法感恩。

与此同时,若尔盖县科协一行人还深入辖曼镇中心校开展了科普大篷车进校园活动,工作人员通过发放宣传资料、接受咨询、科普展教具表演等形式,向师生们进行了科普宣传,受到了师生的欢迎,取得了良好的宣传效果。(若尔盖县科协)

泸县科协 送健康知识进社区

本报讯 7月3日,泸州市泸县科协在泸县玉蟾街道西苑社区举办了“我为群众办实事”健康科普知识讲座,泸县科协相关人员、西苑社区干部和社区居民共50余人参加讲座。

讲座中,泸县人民医院神经内科主任代凌医生为社区居民进行了健康科普,重点讲解了脑卒中的症状、危害以及预防措施等,并结合日常生活重点强调了

脑卒中常见药物的分类及禁忌,建议老年人在生活中要合理膳食、适量运动等。讲座结束后,居民们纷纷就自身情况向代凌咨询了有关慢性病用药等问题,代凌一一耐心地进行了解答。

据悉,举办此次讲座,进一步普及了健康知识,让社区居民真正认识到文明健康生活方式的重要性,提高了老年人的自我保健能力。(张光元)

省科协领导赴四川省生理科学会调研

本报讯 7月6日,四川省科协党组成员、副主席周利平一行赴四川省生理科学会调研学会工作,并召开座谈会。

座谈会上,周利平在听取了四川省生理科学会理事长黄宁的工作汇报后,对学会及主办的《四川生理科学杂志》取得的成绩表示肯定,对学会充分利用高校基础医学教育优质资源助力省内中高职院校发展的工作表示赞扬。围绕学会和期刊的发

展,她提出几点建议:一是学会要用好科协资源,围绕“四服务”开展工作,积极参与省科协重要活动,踊跃申报省科协及中国科协相关项目课题;二是学会要明确杂志的发展目标和方向,充分发挥期刊在学术交流中的作用;三是学会要加强制度建设,规范内部管理,以此推进学会健康发展。

针对学会提出的急难愁盼问题,周利平表示,将会积极协调好科

协各部门,充分发挥相关业务部门职能职责,为学会提供解决问题的条件和渠道。同时,为促进省科协主管科技期刊发展,省科协将于近期组织召开科技期刊交流会,为各学会搭建沟通交流平台,为期刊健康发展服好务。

会上,与会人员结合学会党建、建言献策、智库建设、科普工作、青年人才培养、科技期刊运营管理等

方面工作和学会自身发展中遇到的急难愁盼问题进行了深入探讨,并就学会创新发展提出了有价值的意见建议。四川省科协学会服务中心负责人现场解答了学会提出的一些实际问题。四川省国际医学交流促进会期刊编辑部负责人受邀参加活动并现场进行了交流发言。

四川省生理科学会、四川省科协学会服务中心、四川省国际医学交流促进会相关负责人等参加调研。(省科协学会服务中心)

图片新闻

共建宜居家园

近日,共青团广安区委、区妇联、区总工会联合广安市广安区龙安乡党委政府组织青年志愿者开展了“乡风志愿我先行·宜居家园共创建”乡风文明提升志愿服务活动。活动中,志愿者们通过召开院坝会、发放宣传资料等方式,宣传乡风文明知识,进一步提高了当地群众自觉爱护环境卫生的意识,为深入实施乡村振兴战略打下坚实基础。

(廖小兵 黄萍 李凤莲 摄影报道)



科技助力四川油菜产业提质增效

本报讯 记者日前从科技厅获悉,“十三五”以来,在农作物及畜禽育种攻关计划持续支持下,我省在油菜领域的科技攻关进展良好,成绩喜人。目前,四川已成为全国油菜籽生产第一大省,平均亩产达159.9公斤,较全国平均水平高出18.6%。

新品种选育取得丰硕成果。育成“川油81”等在高产、优质、多抗、宜机械化各方面性能优良的新品种

37个,解决了“早熟不高产不优质”等难题,搭建了全国首个“天府油菜新品种比较试验平台”。

多功能品种开发取得突破。创制油/菜两用种质20份,育成两用新品种,区试产油量比对照高23.1%,菜苔比对照增产31.6%。创制观赏种质66份,“红花油菜”为国际首例,“川彩油1号”等6个新品系申请了植物新品种权保护。选育出长

江上游首个饲用油菜新品种“饲油36”,区试鲜草和干草产量分别比对照高13.8%、10.7%。

油菜籽生产技术得到提升。开展全程机械化分段收获试验示范,研发出适宜四川油菜的割晒机,解决了因油菜植株高大不宜割晒的问题,收割损失率比联合收割减少25%以上。研究制定了《“天府菜油”优质油菜籽原料生产技术规

程》等。

综合技术模式示范效果显著。在成都平原、川中丘陵区建设了“油菜绿色优质高效综合技术模式”核心示范区,辐射川东北、川南等,实现全省布局。测产结果表明,较传统种植模式,化肥农药施用量减少25%以上,油菜籽增产4.5%以上,亩均节本增效50元以上。

(本报记者 马静璐)

遗失公告广告登报办理总汇 电话 86615747、13880605967,QQ:2072683032

四川省委省政府 四川省公安厅 四川省司法厅 四川省人力资源和社会保障厅 四川省住房和城乡建设厅 四川省卫生健康委员会 四川省市场监督管理局 四川省发展和改革委员会 四川省生态环境厅 四川省消防救援总队 四川省应急管理厅 四川省审计厅 四川省外事办公室 四川省人民政府外事办公室 四川省人民政府外事办公室 四川省人民政府外事办公室

四川省工商局 2005年5月27日 颁发的注册号:5100001822466 的四川百信种业有限公司营业执照正本、副本(各壹本)不慎遗失,声明作废,特此公告。

2021年7月9日 45日内向公司申报债权债务。本人李红英,510722198102050467,遗失专业技术职务资格证书,专业:建筑,级别:工程师,证号:工-87380,取得时间:2015年12月29日,特此声明。

■ 陈浩文 购房的保利广悦府2-1-705号房,商品房买卖合同备案表遗失,特此声明。

■ 杨舒淇 自2021年7月7日遗失二代身份证,证号513029199508260046(2018.6.18)签发,声明作废。

■ 成都合智商务服务有限公司专用收据票号:1144929 曹桂洪收据票号遗失,特此声明。

■ 冯远明 遗失位于新都区斑竹园镇南江路56号统纷翡翠湾车位168# 发票,号码:04003170,金额:55000.00元,声明作废。

■ 何林轩 遗失卓越房地产开发有限公司开具的车位收据,金额18.5万,2017年2月11日5000元收据号0000506661,2017年2月15日15000元收据号0000506695,2017年2月15日145781元收据号0000506697,收据遗失,特登报挂失。

■ 唐磊 不慎将郫县三利投资有限公司收费收据丢失,收据号0003344,金额3608元,开票日期2018年3月6日,特此声明。

■ 曾丽 导游证遗失,卡号:DZG2020SC11343,特此声明。

■ 四川路捷通物流有限公司营业执照正本 统一社会信用代码:91510113MA64541F9G 遗失作废,特此公告。

■ 中共泸州市委组织部党员教育中心(中共泸州市委党员干部分现代远程教育中心,中共泸州市委组织部党员干部分现代远程教育工作领导小组办公室)单位法人证书副本统一社会信用代码:12511881669550362P 遗失作废。

■ 若有新津兴义青年客栈的“食品经营许可证(JY25101320043426)”正本遗失作废。

■ 川 AK5879 运输证遗失。

■ 成都传奇设计制作有限公司营业执照正本 注册号:28971110-1 遗失作废。

■ 新津县职业教育培训中心(统一社会信用代码:5101132594683063H),理事会会议决议注销本学校,请学校相关债权债务务人自本公告见报之日起45日内向学校清算组申报债权债务。