

聚焦国际前沿 推动产业发展

—2019四川成都全球人工智能峰会召开

本报讯 日前,由电子科技大学主办的“2019中国四川成都全球人工智能峰会”在成都高新区菁蓉汇举办。峰会聚焦人工智能行业前沿,邀请全球人工智能领域的学术专家和领航企业代表出席,通过分享与对话,深入解析人工智能的应用领域与方式,推动跨区域的学术交流与产业发展。

记者了解到,此次峰会也是成都高新区“科学家进园区”“创业天府·菁蓉汇”主题活动之一。当天峰会上,四川省人工智能研究院成立并落户成都高新区,电子科技大学与成都高新区分别在会上发布人工智能对接成果清单与应用场景机会清单,引发人工智能行业的广泛关注。

四川省人工智能研究院成立

峰会现场,在全球人工智能学者、企业大咖与行业人士的见证下,四川省人工智能研究院正式揭牌成立并落户成都高新区。

据悉,四川省人工智能研究院将探索“政、产、学、研”结合与科技成果转化的模式,汇聚人工智能领域人才及创新创业团队,建成机制体制灵活、高国际影响力、高经济产出、全链条的人工智能中心,培育具有全球化视野和竞争力的顶尖学术生态圈,打造高端人工智能企业。

峰会主办方表示,作为省、市、区、校、企共建的人工智能研究院,该院依托四川省科技厅、电子科技



峰会现场

大学、四川大学人才资源、省市区的政策资源和成都高新区位优势,实践科研与产业紧密互动的治理模式,有助于推动形成数据驱动、人机协同、跨界融合、共创分享的智能经济形态,助力人工智能科技成果转化,推动人工智能产业有力支撑实体经济发展,服务全省经济提升发展质量和效益。

近年来,国家省市相继支持人工智能发展的规划,指引新一代人工智能发展。日前,四川省政府常务会议审议通过《加快推进数字经济发展的指导意见》(以下简称“意见”)。意见指出,四川将加快发展人工智能产业,加强人工智能领域基础理论研究与关键共性技术攻关,培育智能机器人、无人机等领域人工智能重点产品和龙头企业,积极申建国家级人工智能创新试验区和产业示范园区。

作为国内知名高等院校和西部信息产业人才的摇篮,电子科技大学培育并输出了众多人工智能产业人才。

电子科大发布成果清单

人工智能 (Artificial Intelligence) 是研究、开发用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门技术科学。

近年来,国家省市相继支持人工智能发展的规划,指引新一代人工智能发展。日前,四川省政府常务会议审议通过《加快推进数字经济发展的指导意见》(以下简称“意见”)。意见指出,四川将加快发展人工智能产业,加强人工智能领域基础理论研究与关键共性技术攻关,培育智能机器人、无人机等领域人工智能重点产品和龙头企业,积极申建国家级人工智能创新试验区和产业示范园区。

作为国内知名高等院校和西部信息产业人才的摇篮,电子科技大学培育并输出了众多人工智能产业人才。

去年9月,电子科大成立了电子

科大人工智能研究院,瞄准人工智能研究国际学术前沿,聚焦人工智能领域核心科学和关键技术,依托电子科技大学在人工智能领域的优质创新资源,积极推进学科交叉融合,技术与产业、学校与企业融合,并取得了显著成果。

峰会上,电子科技大学人工智能研究院执行院长申恒涛发布了电子科大的人工智能科技对接成果,展现了电子科技大学在智能数据分析、多媒体技术、机器人技术、云计算、大数据、智能软件开发等人工智能相关领域的创新科研成果,并发布了全球首个人工智能操作系统考拉OSMAGIC等技术在智慧景区、智慧工地、智慧医院、智慧监狱等场景下的实践运用。

此外,电子科技大学人工智能研究院在大数据智能、跨媒体智能、机器人智能、混合增强智能以及智

能芯片等方面最新的最新成果,也在本场峰会上面向全球发布,有力彰显了我国高校人工智能领域的科研与转化实力。

成都高新区发布机会清单

作为成都人工智能产业主阵地,成都高新区在峰会上发布了第一批人工智能应用场景机会清单,包括25项需求清单和226条供给清单。成都高新区相关负责人介绍,清单旨在主动释放区内可用资源要素,让企业精准掌握区内人工智能产业发展机会、参与到成都高新区人工智能产业的共建共享中来。

记者了解到,25项需求清单涉及教育、医疗、园区、社区和政务等公共服务领域以及大数据、人工智能、互联网等平台建设领域。

“成都高新区人工智能机会清单旨在通过尽可能完善的资源信息,拓宽全球人工智能领域的企业、人才了解和进入成都高新区的渠道,欢迎优秀企业和人才踊跃到成都高新区发展。”成都高新区相关负责人表示,下一步将积极推动设立人工智能产业发展政府引导基金,支持人工智能企业技术创新、产品研发和产业化,同时充分发挥国家自主创新示范区和国家高新技术产业开发区等先行先试优势,加强科技、人才、金融、政策等要素的优化配置和组合,加快培育建设人工智能产业创新集群,助力成都打造国家级人工智能产业创新示范区。

(本报记者 马静璠)

川农大专家组调研内江市中区农村集体经济工作

本报讯 近日,由四川农业大学教授傅新红等专家组成的四川省专家服务团赴内江市调研。调研组先后走访了市中区靖民镇高梯村、龚家镇桐梓村和全安镇洪坝村,听取各村集体经济发展的总体情况介绍,为各村出谋划策,助力集体经济发展,助推乡村振兴。

调研组详细了解三个村的发展思路、实施计划、经营管理、收益分配和社会效益等情况。

调研组对三个村高度认可,认为各自有优势,干部有热情,思路很宽阔,计划很可行。傅新红建议,要加强对集体经济带头人的业务培训,拓宽视野,分类分行业进行专业培训,围绕产业发展拓宽销售渠道,强化营销手段,创新品牌打造,灌输市场观念,进一步提升产业价值,增加集体经济收入。

随后,傅新红与相关部门负责人开展座谈会并与市中区签订合作协议,为全区集体经济破壳削薄提供专业指导和智力支持,全方位加强人才培养,提升全区农业发展水平和自我发展能力。

(李莲莲 本报记者 张跃明)

欢迎在四川科技报刊登分类信息公告 全心全意 为您服务

电话 微信咨询 1388-028-1755

收费标准:55元/行/天,每行13个字
广告办理地址:红星路二段70号四川日报大厦

特别提示:使用本报刊信息请遵守法律法规依规及合法有效和诚信。本报不对所刊登信息及结果负责。

法律声明:本刊已获准经营

新闻登载权,本刊所刊登的

信息,其版权属《四川日报》

社所有,未经书面授权,任何

单位或个人不得以任何形式

使用,否则,将追究法律责任。

特此声明。

特此声明。