

涉及7大应用领域178项事项 四川首批社保卡“一卡通”应用事项清单发布

近日,人力资源社会保障厅正式发布《四川省社保卡“一卡通”应用事项清单(第一批)》(以下简称《清单》)。《清单》既是关于数字政府建设安排部署的重要举措,又是实施《四川省社会保障卡一卡通条例》的重要抓手,标志着四川社保卡“一卡通”应用迈入新阶段。

据悉,此次发布的《清单》涵盖178项应用事项,涉及资金发放、人力资源社会保障、医疗卫生、交通出行、文化旅游、政务服务等7大应用领域,极大地拓展了社保卡的应用范围,旨在通过社保卡为载体,实现各类民生服务事项“一卡通办”。

在资金发放领域,明确将社保卡作为各类惠民惠农财政补贴资金发放的主要渠道。目前,已有44个事项实现通过社保卡发放,包括以工代赈项目劳务

报酬、各类学生资助金、困难群众救助金、农业补贴、移民扶持资金等。中等职业教育国家助学金、义务教育家庭经济困难学生生活补助等7个事项预计在2025年6月底前实现社保卡发放;推广以工代赈方式项目劳务报酬预计在2025年12月底前陆续实现社保卡渠道发放。

在人力资源社会保障领域,社保卡全面用于业务办理和待遇发放。目前,已有90个事项已实现社保卡办理,包括就业失业登记、就业援助申请、职业技能鉴定补贴领取、养保关系转移接续等,人力资源社会保障领域社保卡应用率约占全省应用事项清单的51%。流动人员人事档案事务办理、工伤认定、“三支一扶”计划补助资金发放、劳动人事争议仲裁

申请等11个事项也将在2025年6月底前全面实现。

在医疗卫生领域,聚焦全流程就医服务,目前,药店购药、门诊慢特病费用、住院费用、生育医疗费用即时结算等9个事项已在288家具备条件的二级以上公立医疗机构实现社保卡“一卡通”应用。基本医疗保险参保登记、生育保险参保登记等2个事项预计在2025年6月底前实现社保卡办理。

在文化旅游领域方面,社保卡已可在具备条件的152家县级以上公共图书馆享受图书借阅服务,8家市级以上国有博物馆、13家5A级旅游景区入园入馆,预计2025年12月底前在全省具备条件的县级以上公共图书馆、4A级以上旅游景区和市级以上博物馆实现“一卡

通”。在政务服务领域,社保卡已可在161个具备条件的政务服务中心排号、取号、办理业务,预计2025年6月底前全省各级政务服务机构均实现“一卡通”。在交通出行方面,社保卡已可在具备条件的市、县支持公交地铁刷卡、扫码乘车,预计在2025年6月底前,可实现使用社保卡核验身份租赁汽车,进一步为群众出行提供便利。

“下一步,我们将持续抓好《清单》落地落实,将更多民生服务事项纳入其中。”人力资源社会保障厅相关负责人表示,将推动构建以社保卡“一卡通”服务管理新模式,让群众办事更高效更便捷更舒心,以社保卡“小卡片”更好服务“大民生”、赋能“大治理”。

华西都市报-封面新闻记者 赵奕

投资路演“搭台” 20家人工智能及机器人企业亮相 多家创投及银行机构表达对接意向

4月7日,由四川省人民政府指导,四川省科学技术厅、中共四川省委金融委员会办公室主办的“共建‘人工智能及机器人应用产业’明星企业专项行动投资路演”在天府国际基金小镇成功举办。

活动紧密围绕四川人工智能及机器人应用产业领域,瞄准优质企业,吸引了70余家省内外创投机构、26家银行机构,以及众多行业领军企业代表、专家学者、产业链上下游相关方300余人积极参与,旨在通过市场化机制遴选重点培育的明星企业。

发布共建“明星企业”行动方案 将从9个方面对目标企业提供支持

活动现场通过成果展示、项目路演等方式,搭建人工智能及机器人企业与金融资本的精准对接平台,推动产业链、资金链深度融合,为四川人工智能与机器人产业高质量发展注入强劲动能。

今年3月,省委书记王晓晖在乐山市、自贡市调研时强调,要推动科技创新和产业创新融合发展,在搭建平台、健全机制上下功夫,在打通堵点卡点上想办

法,让创新链与产业链无缝对接,让更多科技成果转化成为实实在在的生产力。今年省政府工作报告再次提出推进“人工智能+”行动,将数字技术与制造优势、市场优势更好结合起来,支持大模型广泛应用,大力发展智能网联新能源汽车、人工智能手机和电脑、智能机器人等新一代智能终端以及智能制造装备。

如何推动人工智能与机器人产业加速起步?四川省科学技术厅现场发布了共建“人工智能及机器人应用产业”明星企业专项行动方案。据介绍,对纳入名单的目标企业,将为每家企业单独定制“个性化”服务清单,整合省直部门、市州和区县、金融机构、科研单位、行业专家以及企业自身各方资源,从科技攻关、产品推广、应用场景、平台建设、金融扶持等9个方面,“一企一策”共建,共同推动目标企业加速成为明星企业。

20家企业展现创新力量 多家机构表达深入对接意向

活动现场,中国兵器装备集团自

动化研究所有限公司等10家机器人企业以及成都智谱华章科技有限公司等10家人工智能企业参加了本次路演,多家机构表示有意向与路演企业进一步对接。

路演过程中,人形机器人“大圣”、人形机器人“天行者1号”、T1 Pro人形机器人、下肢外骨骼机器人、模块化手术机器人、“灵焊”一体化焊接机器人等逐一亮相,项目覆盖工业制造、应急救援、养老服务、智慧医疗等细分赛道,全方位、多层次展现出机器人创新力量的多元性与纵深性,让投资人看到了机器人在赋能各行业中的无限可能与市场潜力。

此外,成都智谱华章科技有限公司的“诸葛大模型”、明途科技WorkBrain智能体模型、晓多科技的大语言模型“晓模型”XPT等四川本土大模型也相继登场,展示了在教育、购物、医疗、民生、制造、智慧家电、政务等领域,人工智能正从先进制造产业线的神经重构,到智能家居的生态创建,再到数字化政务治理,

正加速渗透经济社会各领域各环节,相信不久之后,四川本土大模型集群必将赋能各行各业。

来自上海合之力的投资人彭洲表示,“我们持续聚焦人工智能早期项目投资,已在成都布局专项基金。此次路演涌现出多个具有核心技术优势的优质项目,其创新性与商业化路径令人印象深刻,不少是合之力潜在的投融资标的,下来后我们将与意向企业深入对接。”

建行四川省分行相关负责人表示,此次活动促进了“创新链、资金链、产业链、人才链”有效衔接,建设银行将继续运用“股债贷保”一体化协同思维,做好科技企业全生命周期金融服务,精准滴灌科技企业。

作为活动协办方,天府国际基金小镇总经理谭啸谈到,本次路演吸引全国百余家金融机构参与,超30家省外机构专程赴会,印证了四川新兴产业对资本的强磁吸效应。

华西都市报-封面新闻记者 车家竹

招标公告

四川封面传媒科技有限责任公司拟对“小程序开发平台及数据服务采购”项目面向社会进行公开招标,欢迎符合条件的潜在投标人参与投标。

一、招标内容

小程序开发平台及数据服务采购。
服务期:采购合同签订后2年。若中标人未按服务方案执行的,招标人有权终止合同。

二、资金落实情况

已落实。采购限价110万元(含税)。

三、投标人资格要求

1、企业有效的营业执照副本复印件加盖公章;
2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(提供承诺函或2023年经审计的财务报告证明材料);
3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力(提供承诺函);

4、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录(提供承诺函或2024年任意三个月缴纳税收和社会保障资金证明材料);

5、参加本次招标活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录(提供承诺函);

6、投标人未被列入“信用中国”网站、“中国政府采购网”网站中任一网站的失信被执行人名单或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为记录名单的承诺函及截图;

7、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人,不得同时参加本项目的投标活动(提供承诺函);

四、投标文件的获取

本项目招标文件采用线上获取或现场获取两种方式之一,需准备的材料如下:

1、营业执照正本或副本复印件;
2、法定代表人授权委托书及法定代表人身份证明、法定代表人身份证复印件(正反两面);

3、被授权人的身份证复印件(正反两面)。

注:(1)以上材料均需加盖公章;(2)若为经独立法人授权合法登记注册的非法人分支机构的,则上述第2项为负责人授权委托书及负责人身份证明及身份证复印件(正反两面)。

若采用线上方式获取招标文件的,以上材料均提交PDF格式原件扫描件,一并发送至招标人指定邮箱:wangyuyang@qq.com,经招标人审核合格后,向投标人发放电子版招标文件。

若采用现场方式获取招标文件的,收取以上全部纸质材料,并核验被授权人身份证原件。经招标人审核合格后,向投标人发放纸质版招标文件。

获取招标文件的时间和地点:

时间:2025年4月1日—4月8日(工作日上午9点-11点,下午2点至5点);

地点:成都市锦江区红星路二段70号四川日报报业集团12楼B区集团总经办。

五、投标

1.投标文件提交截止时间:2025年4月21日17:00。

2.投标文件递交地点:成都市红星路二段70号四川日报报业集团总经办(四川传媒大厦12楼B区)。

六、发布形式

本投标邀请在四川省公共资源交易信息网、封面新闻APP、华西都市报以公告形式发布。

七、联系方式

招标文件获取、投标及异议受理联系人:王老师,联系电话:028-86968222。

招标文件咨询联系人:张老师,联系电话:15810530300。

异议受理地址:成都市锦江区红星路二段70号四川传媒大厦12楼B区。

四川封面传媒科技有限责任公司
2025年4月1日

四川天府新区人工智能 与机器人科技创新成果集中亮相

华西都市报讯(记者 陈彦霏 实习生 何淑蔓)4月7日,成都天府国际基金小镇举办人工智能与机器人科技创新成果展,集中展示了天府新区在智能科技领域的创新突破。

人工智能领域从业者王仕感叹道:“没想到科幻电影里的场景就在身边。”此次活动不仅是天府新区科技创新成果的集中亮相,更凸显出新区通过真实场景打通技术落地的关键堵点,让实验室的创新火种转化为可感知的智慧生活图景。

走进四川天府新区人工智能与机器人科技创新成果展示现场,一位在布法罗Aider下肢步行外骨骼机器人辅助下的脊髓损伤患者缓缓向场地中心走去。布法罗展台负责人介绍,该设备已广泛应用于全国400多家医院。

在成都科创生态岛,无人驾驶接驳车成为一道风景。体验者表示:“车辆运行平稳,像坐进了未来汽车。”低速自动驾驶漫游车是由四川金瑞麟企业推出,展台负责人介绍,第二代自动驾驶漫游车主要提供给景区观光使用,依托于大数据大模型、5G和自动驾驶技术,

实现景区解放双手游览体验。同时,通过激光雷达、摄像头和超声波等技术的融合,车辆能全面感知环境,定位精度达5厘米以下,激光雷达识别精度在1厘米以内,确保主动安全。

不远的一处泳池内,天府新区企业潜行创新(成都)机器人科技有限公司研发的潜蛟P200 PRO正在做着水下测试。水下的潜蛟P200 PRO搭载机械臂的机身在工作人员的控制下来回游动,灵活自如,8组矢量推进器在水面切割出等边三角形航迹。

低速自动驾驶漫游车、无人巡逻机器人、无人清扫车、数字人、水下机器人、工业玻璃检测AOI一体机……这些智能设备通过物联网技术相互连接,构成一个完整的智能系统。整个系统展示了天府新区在人机协同、智能物联方面的创新成果,呈现了一个智能化应用的示范场景。据了解,此次活动不仅是天府新区科技创新成果的集中亮相,更折射出新区如何以“场景化验证”破解科技成果转化的难题,将实验室的技术突破转化为可感知的城市图景。