



四川省“双向揭榜挂帅” 2026年首批榜单发布

30个项目覆盖人工智能、医药健康、高端能源装备等领域

本报讯 6月29日,四川省“双向揭榜挂帅”2025年第四批项目立状签约仪式暨2026年第一批榜单(高层次人才专场)发布会在四川天府新区科创生态岛举行。中国科学院院士、四川省医学科学院·四川省人民医院党委书记杨正林,欧洲科学与艺术学院院士、欧洲科学院院士、四川大学省部重点实验室主任王清远,科技厅党组书记、厅长路松明,省委组织部副部长袁海哈,四川天府新区管委会主任袁顺明出席活动。

袁海哈在致辞中指出,开展“双向揭榜挂帅”,既是推动“四链”深度融合的实践载体,也是变被动引才为精准聚才、变分散攻关为协同作战的重要举措。省委组织部会同科技、经信等部门推动成立校院企地人才协同创新联盟,组织开展“三进”行动,与“双向揭榜挂帅”协同推动人才、技术、项目、资金等创新要素精准匹配、高效配置。希望广大企业、高校院所精准对接、同频共振,推动更多科研成果从样品变成产品、形成产业。期待各方以“双向揭榜挂帅”为纽带,加大成果挖掘储备,拓展转化应用场景,促进人才加快集聚、产业集群发展。

发布会现场,科技厅、经济和信息化厅分别介绍了“成果找市场”和“企业找技术”2025年第四批揭榜挂



签约仪式现场 科技厅供图

帅项目定帅情况,“成果找市场”和“企业找技术”2025年第四批项目进行了立状签约。记者了解到,前四批“成果找市场”揭榜挂帅成功揭榜84个项目,立状签约79个项目,其中第四批立状签约29个项目,四批项目预计将带动社会投入超过70亿元。前四批“企业找技术”双向揭榜挂帅成功揭榜94个项目,立状签约58个项目,其中第四批立状签约14个项目,四批项目预计将带动社会投入超

过30亿元。现场,科技厅发布了2026年第一批“成果找市场”揭榜挂帅高层次人才专场榜单。第一批榜单共30个项目,人才来源上包括“国字号”人才成果23项、省级人才成果7项;区域来源上涉及四川大学华西医院、电子科技大学等省内成果20项,北京大学、清华大学、上海交通大学、吉林大学等省外成果10项;产业领域上覆盖人工智能、医药健康、高端能源装

备等10条重点产业链。据科技厅相关负责人介绍,今年,我省面向高层次人才启动了“成果找市场”揭榜挂帅项目征集工作。在省委组织部大力支持和指导下,面向省内外顶尖科技人才征集科技属性强、成熟度高、商业前景好的科技成果,共征集项目需求140项。近期,我省组织投资机构、链主企业、高校院所、技术转移机构,对项目需求进行了技术论证和市场潜力论证,遴选出30项技术成熟度较高、近期可落地转化的成果转化需求。

据了解,此次发布的首批30个项目中,包含人工智能6项、医药健康6项、高端能源装备4项、航空航天3项、低空经济3项、先进材料3项、新能源2项、软件和信息服务1项、通信及量子科技1项、新能源汽车及动力电池1项。

下一步,科技厅将会同省委组织部、经济和信息化厅等有关部门(单位)加强工作协同,联动“线上科创通+线下科创岛”科创服务体系、全省中试平台“1+N”服务体系、产业技术研究转化新型模式,围绕中试熟化、供需撮合、技术交易等提供全链条服务供给,保障项目落地实施,推动相关高水平人才成果加快实现产业化应用。(本报记者 廖梅)

我省出台新政 加速人工智能产业建圈强链

本报讯 6月25日,科技厅、财政厅、经济和信息化厅、省发展改革委联合印发《四川省进一步促进人工智能产业链发展若干政策》(以下简称《若干政策》),围绕场景牵引、科技攻关和成果转化、算力供给等五大方面,细化支持重大标志性应用场景建设、降低企业大模型和智能体调用成本、加大攻关支持力度、加速中试和成果转化、支持算力融合发展等24项举措,推动全省人工智能产业高质量发展。

《若干政策》坚持“以用促产”核心思路,聚焦智能制造、智能医疗、智能农业等领域,着力打造一批重大标志性省级应用场景,并择优给予场景建设单位最高不超过2000万元支持。支持符合条件的单位牵头建设省级人工智能应用场景典型基地(区域),并择优给予场景建设单位最高不超过200万元支持。

为对标国家支持方向做好梯度培育和对上争取,《若干政策》支持创建省级人工智能应用中试基地和具身智能实训场,组织开展“人工智能+”高价值应用攻关,择优对相关项目给予资金支持。对新纳入国家人工智能应用场景试点、典型应用案例等的建设单位,给予一次性不超过100万元支持;对在川首发且新通过国家生成式人工智能备案的大模型,给予开发单位一次性不超过100万元定向科研项目支持。

在加大企业培育力度方面,《若干政策》打出全方位、系统性扶持“组合拳”。从支持招引头部企业、大力培育链主企业到支持企业提升发展能级、加强企业孵化载体建设,降低企业大模型和智能体调用成本,再到加快发展一人公司,多措并举精准发力,持续激活产业创新活力,不断壮大四川人工智能产业集群。

针对科技成果转化难、核心技术攻关难等痛点问题,《若干政策》积极实施省人工智能重大科技专项、重点产业链攻关项目,采取“揭榜挂帅”、定向委托、“赛马制”等方式开展关键核心技术攻

关,单个项目最高支持2000万元。积极支持人工智能中试平台被纳入全省中试平台“1+N”服务体系,通过共同出资、共担风险、共享利益等方式支持中试熟化,中试项目省级分担费用最高支持1000万元。此外,对新获批的人工智能领域全国重点实验室、“一带一路”联合实验室、国家技术创新中心和国家产业技术工程化中心等给予最高不超过1000万元资金支持,对新获批的国家产业创新中心、国家制造业创新中心,按国家支持资金1:1配套;对考核评估优秀的省级创新平台,在省级科技计划项目中给予优先支持。

《若干政策》还支持人工智能企业参与天府人工智能产业生态大会、产品发布大会和应用场景对接大会等省内会展活动;鼓励人工智能企业参与世界人工智能大会、世界机器人大会、中国计算机大会等国内外知名行业会展活动,大力推广核心产品、链接上下游资源,不断提升影响力。

算力是人工智能产业发展的核心底座,在强化优质算力数据供给方面,《若干政策》以支持算力融合发展、推动服务平台建设、支持使用国产算力、推进高质量数据集和语料库建设四个方面精准施策。比如:设立“算力券”,对企业购买国产算力费用给予支持,一般企业支持比例不超过20%,成立3年内的初创企业提高至30%、人工智能一人公司(OPC)提高至40%;为提升使用效果,四川还将支持建设省高质量数据集和语料库,择优给予单项目最高不超过1000万元的支持。

此外,《若干政策》围绕支持重点项目建设,加强人才引育、打造开源开放体系等7大举措,通过精准化、常态化、全方位的政策保障,持续优化人工智能产业发展生态,保障人工智能产业链领域重点项目建设,为全省人工智能产业链高质量、可持续发展保驾护航。(本报记者 董沙沙)

图片新闻

内江:500千伏大干变电站试运行

6月25日,位于内江市东兴区郭北镇的500千伏大干变电站顺利带电,进入试运行阶段,标志着内江电网正式进入500千伏“双核”供电模式,全面投运后将显著提升川南地区供电能力,为成渝地区双城经济圈建设提供坚强电力保障。(罗国强 本报通讯员 兰自涛 摄影报道)



一滴血快速筛查胃癌 四川12项医学科创项目亮相

6月26日,由省卫生健康委主办的四川省医学科技成果转化路演活动在成都举办。此次活动精选省内医疗机构、高校院所、医药企业的12项医学科创项目开展现场路演,项目覆盖肿瘤早筛、重症快速检测、高端植入器械、智慧放疗、特色中药、医用机器人、脑机诊疗、新型镇痛药物、类器官平台、IVD智慧实验室等领域。

路演中,四川省肿瘤医院带来的“胃癌快速精准液体活检技术”项目引发全场关注。“目前胃癌检测主要依赖胃镜,检查流程烦琐,许多患者因畏惧检查而延误病情,确诊时往往已处于中晚期。”该院研究员欧娟娟介绍,新技术仅需采集一滴手指血,加入荧光探针,20分钟即可通过红细胞上特异性荧光精准诊断,极大降低了胃癌筛查门槛。下一步会形成类似血糖仪的便携式设备,普通人群可在家自测,发现指标异常及时就医,实现早发现、早干预。

华西医疗机器人研究院带来的“基于生成式人工智能的智能康养机器人系统”项目,依托四川大学华西医院临床资源,研发手部、下肢、下肢康复机器人系统,搭载具身智能大模型与AI Agent,生成个性化情景化康复任务,构建“硬件+模型+平台”康养体系。应用场景覆盖卒中、骨科术后、老年失能等人群康复。

四川君健万峰医疗器械有限责任公司带来的“脑机接口赋能精神疾病全周期精准诊疗平台”项目,依托脑机接口(BCI)加神经调控技术,搭建了国内唯一“院内闭环ECT+居家便携TMS”抑郁症全周期精准诊疗平台。该公司政府事

务总监徐龙顺介绍,院内闭环ECT面向重度、难治性抑郁症患者,作为急性期首选物理治疗方案;居家便携TMS面向病情稳定的康复期患者,用于居家巩固治疗、预防病情复发。

此外,四川大学生物治疗重点实验室“重症急性胰腺炎早期精准快速检测试剂盒的开发”项目,四川大学华西口腔医院“国内首款个性化颌颌面钛网板修复系统”和“人工智能驱动的新概念硬组织穿刺导航系统”项目,四川省人民医院“基于影像组学和治疗疗效引导的头颈部肿瘤智慧放疗技术的创新与应用”项目等同样备受关注。项目团队围绕技术原理、临床痛点、产品优势、产业化路径进行汇报,点评专家从临床适配、投融资、知识产权等多维度问诊支招,精准梳理转化难点、给出落地实操方案。

四川作为西部医药大省,成都天府国际生物城、成都医学城等园区强势崛起,生物医药企业聚链成群,产业空间布局持续优化,医药健康产业正迎来高质量发展的战略机遇。截至目前,四川已上市10个一类创新药,33个创新医疗器械,创新药数量排名中西部第一、全国第七,成都医药制造业规模稳居中西部首位。多款“四川造”全球、全国首创新药走向市场,近三年四川创新药出海累计授权超250亿美元。四川正在以新质生产力赋能全省医药健康产业高质量发展,加快成为引领西部、辐射全国的医药健康产业重要增长极。

(综合自四川在线、四川省民营经济促进中心微信公众号)

全面深化天府科技云服务

资阳市科协 “科服保姆”牵线搭桥 助力产业提质发展

本报讯 近日,在资阳市科协“科服保姆”的牵线搭桥下,成都新材料学会与资阳临空经济区开展合作交流,旨在进一步推进科创资源落地,助力资阳临空经济区产业转型升级。为全方位掌握资阳临空经济区产业发展现状与科创承载能力,成都新材料学会专家团走进园区产业孵化中心和清泉智能制造产业园,通过

现场察看、问询交流等方式,详细了解园区产业规划、招商政策以及科创配套体系建设情况。专家团还立足园区区位优势和发展定位,聚焦新材料产业链短板弱项、科研成果转化适配条件等内容,开展深度梳理与精准研判,精准锁定产学研合作的发力点和突破口。

座谈会上,成都新材料学会专家团、资阳港投产业公司相关负责人围绕资阳临空经济区产业发展、人才引育、项目招引、成果转化等重点议题展开交流探讨。为破解园区产业发展的痛点和难点问题,专家团找准了科研(人才)中试熟化资源与园区产业需求的合作切入点,为后续项目洽谈与落地实施厘清思路、夯实基础。

此次合作交流打通了科研成果与园区产业需求之间的对接链路。下一步,资阳市科协“科服保姆”将持续发挥供需联动枢纽作用,积极推进前沿技术团队(成果)合作落地见效,为资阳临空经济区构建现代化产业体系、实现高质量发展注入强劲科创动能。(肖亮旭)