

我省首个支持创业带动就业综合性政策出台 以创业集聚产业 以创业带动就业

更加突出财税金融支持

省人力资源社会保障厅统计数据显示,近年来全省每年新增创业保持在30万人以上,其中高校毕业生约占12%。

“此次出台的《政策措施》,更加突出财税金融支持,为高校毕业生创业提供源源不断的金融‘活水’。”省就业局局长王祎介绍,新政将创业担保贷款个人申请额度提升至50万元,并按有关规定贴息;将享受创业补贴的高校毕业生范围扩大至离校5年内,补贴标准提高至最高1.5万元,并创新实行分段补贴方式;对符合条件的高校毕业生从事个体经营的,在3年内按每户每年2.4万元为限额依次扣减相应税费。同时,聚焦创业带动就业质效。对高校毕业生创办的企业,不裁员或少裁员的,发放稳岗扩岗专项贷款,给予贷款利率优惠、无还本续贷等支持;对高校毕业生项目及实体入驻的创业孵化基地,根据入驻数量、孵化效果和带动就业成效予以奖励;对高校毕业生创办市场主体吸纳就业多、产业带动效果明显的,按规定给予激励表扬,释放创业带动就业倍增效应。

对于缺乏创业启动资金的青年创业者来说,《政策措施》带来一项重要利好:在川创业3

省府办公厅近日印发《支持创业带动就业的若干政策措施》(以下简称《政策措施》)。5月20日,省政府新闻办举行政策吹风会,邀请省人力资源社会保障厅、省科技厅、省商务厅、省退役军人事务厅、团省委、省就业局相关负责人介绍《政策措施》,并从如何赋能高校毕业生青年创业、平台经济带动创业、建设创业载体助力创业梦想等角度回答媒体提问。

《政策措施》是四川首个支持创业带动就业综合性政策,自2025年5月1日起施行,有效期至2027年12月31日。

年以内的18岁至40岁青年,可以申请3万—10万元免利息、免担保、免抵押的创业启动资金贷款。团省委副书记李佳林带来更令人惊喜的支持:已申请过其他创业扶持政策的青年,只要符合相应条件,仍可申请启动资金贷款扶持。

激活就业创业新引擎

去年,省委、省政府将“平台经济(以电商为重点)产业链”纳入全省15条重点产业链予以强力推进。

“直播电商、即时零售等电商新业态新模式创造出电商主播、网约配送员、网约车司机等庞大的新就业群体,其中一个较为完整的电商主播团队岗位就超过20个,目前全省电商主播约100万人。”省商务厅一级巡视员郑鹏斌介绍,全省从事电商的网商数量达183.9万家,直接和间接带动就业人数达545.6万人。

当前,全国估值百亿美元以上的链主型企业中,阿里、京东、抖音、美团等均在川落地;抖音、阿里年初新设3家实体化运营公司,新拉动消费数亿元。本土企业也不甘示弱,花娃、杂志铺等在细分领域领跑全国。全省10家重点零售电商企业2024年零售额占全省限额以上企业的11.9%。

下一步,全省商务系统通过加大政策支持力度、持续开展电商活动等推动电商平台经济高质量发展,以产业链的发展,创造、带动更多就业岗位和人数。其中包括研究出台《支持平台经济(以电商为重点)高质量发展的若干措施》,对作出突出贡献的电商企业、相关市(州)给予真金白银的激励;培育壮大人才队伍,举办“四川主播技能大赛”等。

提升大学科技园孵化能力

孵化器是重要的创业载体。四川现有国

省级孵化器370家,其中包括49家国家级科技企业孵化器、100家省级科技企业孵化器、74家国家备案众创空间以及147家省级备案众创空间。近3年来,这些孵化器累计孵化27256家企业,其中8793家已成功“毕业”。

省科技厅党组成员、机关党委书记赵敏介绍,四川将继续大力支持在川孵化载体建设,以创新推动创业,以创业带动就业。

根据工业和信息化部即将发布的科技企业孵化器相关政策举措,修订四川省科技企业孵化器政策,推动企业孵化器分类分级改革,按综合类和专业类分别申报认定一批基础级、高能级、卓越级省级孵化器。

以提升孵化质量为导向,优化完善绩效评价体系和评价方式,重点突出孵化管理团队的专业服务能力提升等的考核,并按规定对孵化突出的单位给予持续支持。

研究制定《大学科技园建设优化提升工作方案(2025—2026年)》,通过加强硬件设施建设、建立创新平台、完善成果转化体系等工作举措,进一步优化大学科技园创新创业环境,全面提升大学科技园孵化能力,包括大学科技园和孵化载体的建设。

(刘春华)

创业好故事

胡豪杰： 推动工业具身智能机器人加速跑



胡豪杰（仁新机器人公司供图）

自动扫描,识别工件,智能规划焊接路径,执行高精度焊接和切割……近日,走进位于彭州经开区航空动力产业园的仁新焊机机器人(成都)股份有限公司(下称“仁新机器人公司”),一片繁忙景象。但繁忙的不是工人,而是该公司生产的工业具身智能机器人,它们正熟练地进行工业焊接和切割,各种形状以及毫米级精度的工件轻松应对,高效完成工作任务。

仁新机器人公司成立于2022年11月,是一家具身智能焊接与切割机器人研发、生产、销售的高新技术企业,致力于为传统制造业提供智能化的AI焊接和切割解决方案。该公司整合机器人、AI算法、3D视觉等领域的技术与行业资源,在成都市构建起“产学研用”深度融合的创新体系,形成“技术研发—工程转化—市场拓展”的全球化协同网络。

仁新机器人公司执行总裁胡豪杰,1993年7月出生,拥有纽约大学斯特恩商学院金融、管理和哲学学士以及哥伦比亚大学商学院工商管理硕士学位。

2023年加入仁新机器人公司后,他精准定位市场,推动产品创新,将哥伦比亚大学所学的AI战略应用于产品智能化升级,带领团队基于具身智能技术,打造出具有高精度、高稳定性和智能化操作特点的具身智能焊接&切割机器人,能适应复杂工业场景,精准执行复杂焊接切割任务,为行业技术发展开辟新路径。

在胡豪杰带领下,团队自主研发的“见缝就焊、边走边焊”全球首创技术,突破传统切割机机器人依赖预设程序的瓶颈,打造机器人焊机、机器人切割、智能机器人焊接工作站、智能机器人工厂方案4大产品矩阵,涵盖30余款产品,累计获得数百项核心专利,成为具身智能焊机机器人领域的技术标杆,产品广泛应用于核能核电、工程机械、风电设备、石油设备、石化装备、环保机械等多个关键领域,公司为中石油、中核集团、中车集团等世界500强企业提供定制化解决方案,产品复购率超85%。

同时,他凭借国际化教育背景与金融专长,为仁新机器人公司注入全球化战略优势,成功开拓多个海外市场,为全球高端工业制造提供领先的AI焊接切割解决方案。目前,该公司服务网络覆盖全球30多个国家,技术实力与市场认可度获得国际国内双重验证。

“我们将继续推动成都高端工业具身智能机器人实现新突破。”据胡豪杰介绍,目前仁新机器人公司已率先将手足眼脑的AI协同运用引入工业领域,并已在北美、新加坡设立分公司,在泰国、巴西建立生产基地,与国内外数十家世界500强企业达成合作,深度对接国际高端制造需求,加速“中国智造”技术在全球产业链中的渗透。未来,公司将持续依托全球化资源优势,聚焦“具身智能+场景创新”,推动高端工业具身智能机器人在核能核电、船舶重工等领域的全球化应用,为全球智能制造升级注入“仁新动能”。

四川经济日报记者 苏俊

西充150余家企业高校揽才



招聘活动现场

四川经济日报南充讯(廖桂华 记者 李国富 文/图)近日,南充科技职业学院内人头攒动,气氛热烈。“取引未来 智汇果州”2025年全国城市联合招聘高校毕业生·南充未来产业人才专场推介会暨该校2025年校园招聘会在此举行,为用人单位与求职学子搭建高效对接平台。

活动吸引了150余家优质企业现场揽才,提供涵盖教育、医疗、汽车、餐饮、旅游等领域就业和实习岗位7600余个。现场设置了大学生就业创业政策咨询、大学生征兵工作宣传站、个人简历诊断、职业规划咨询点等一站式就业服务站点,全方位服务求职学生。

本次活动招聘会采用“现场招聘+直播带岗+网络招聘”模式同步开展。线下招聘会火热开展的同时,线上则开设直播间,邀请南充科技

职业学院、西充县就业局相关负责人及部分企业HR做客,介绍学校招生情况、解读就业政策、推介特色岗位,与线上求职者实时互动;同时,开通“西充就业”微信公众号便捷通道,求职学子可在线浏览企业详情,一键报名。据统计,此次活动线上线下共吸引求职者超万人次,当天初步达成意向性协议2300余人。

专题 >>>

竞技舞台展风采 匠心育人铸辉煌

四川省盐业学校举办职教活动周技能竞赛暨创新创业比赛



文艺汇演

为进一步推动专业建设与教学改革,规范和强化学生专业技能,营造学习技能的氛围,5月15日至16日,四川省盐业学校以“一技在手,一生无忧”为主题,举办了2025年职业教育活动周技能竞赛暨创新创业比赛,通过多样化赛

事与成果展示,全面展现了师生扎实的专业技能与创新活力。

本次技能竞赛暨创新创业比赛共有29个项目,涵盖“溶液配制—仿真操作”“车削加工技术”“网络组网互联”“1+X WPS办公软件应用”“美术造型——色彩”“扎染”“硬笔书法”“英语朗诵”等技能领域。各项目比赛现场,参赛选手激烈比拼,将课堂所学转化为实操本领,充分彰显了盐校的育人成效。

参加此次“溶液配制—仿真操作”技能竞赛的生物化工技术应用23实验2班学生马洪亿兴奋地告诉记者:“这次竞赛不仅是技能展示的舞台,更是自我提升的契机。通过比赛,我既深化了专业知识,又提升了计算机操作水平,还结识了志同道合的伙伴。”

技能竞赛暨创新创业比赛结束后,学校举

办了2025年职教活动周颁奖仪式暨“五四”文艺汇演。在文艺汇演环节,舞蹈《沁莲》、歌伴舞《好久不见》、情景剧《梦回五四》、朗诵《只此青绿》、乐队表演《河流·鲜花》等精彩节目轮番上演,为广大师生带来了一场丰富多彩的文艺盛宴。随后,学校现场为职教活动周技能竞赛获奖代表、班主任能力比赛、教学能力比赛获奖教师代表和优秀毕业生、优秀学生干部、文明礼仪标兵以及第一届四川省盐业学校教学成果获奖者等颁奖,并为四川省盐业学校校企合作学生研学基地揭牌。

四川省盐业学校党委书记、校长马小洪表示,近年来,学校锚定“1235”发展战略,秉持“目标明确、观念更新、特色鲜明、精益求精”的办学理念,在产教融合的浪潮中勇立潮头——打造“烘焙预制食品产业学院”“数字商务产业学院”,

推动专业链与产业链精准对接。同时,学校积极构建“德技并修、工学结合”育人体系,目前已在技能竞赛中斩获国家级奖项3项、省级奖项10余项,培育“双师型”教师百余名,让“劳动光荣、技能宝贵”的理念落地生根。

据悉,四川省盐业学校此次职教活动周于5月12日启动,期间还举办了主题为“产教融合育匠才 数字赋能新职教”的转型发展座谈会、“探校访校”等活动。在转型发展座谈会上,四川省盐业学校低空经济人工智能应用产业学院正式揭牌,学校将携手四川旅投智宇教育科技有限公司等行业企业,围绕通用航空、智能装备维护、智慧文旅等方向,倾力打造“学校+企业”双主体协同育人机制,持续为职业教育高质量发展注入新动能。

(陈家明 陈思燕 文/图)