

全球揽才

成都高新区国际人才港“开港”
发布百个“百万年薪”岗位

本报讯 近日,记者从成都高新区“国际人才港开港仪式暨中国成都人力资源服务产业园重点项目集中签约仪式”上获悉,成都高新区对外发布首批百个“百万年薪”岗位全球揽才,个别岗位年薪最高达500万元。

据了解,当天宣布开港的国际人才港将打造全球资源链接、前沿资讯获取、国际人才引进、国际化人力资源服务“四位一体”的国际人才引聚平台,形成更具显示度和影响力的人才地标项目。此外,连同国际人才港和国际人才城,成都高新区还将打造国际人才公园,形成“一城一港一公园”的国际人才集聚空间体系,成为服务中西部、辐射全国、链接全球的国际化人才重要枢纽。

依托“一城一港一公园”
打造国际化人才重要枢纽

成都高新区相关负责人介绍,在人力资源产业快速发展背景下,为打造符合当下产业能级需求的人才服务综合性平台,成都高新区在新经济活力区盛华南路,建设2.5万平方米的国际人才港。

依托国际人才港,成都高新区将建立中西部地区重要的人力资源服务产业基地、全国一流的创新人才中心、全球青年人才创新创业活力区。

该负责人表示,以“一城一港一公园”为轴线,在东至天府大道、西到剑南大道、北至天府一街、南到天府五街的人才创新创业高密度区域,未来将整合休闲娱乐、户外文体、专业场馆等

公共资源,构建人才咖啡、灵感驿站、人力资源服务体验中心等国际化人才交流场景,定期开展全球青年人才节、金熊猫全球创新创业大赛,打造极具成都城市特质的人才社交街区、极客创意街区等专业街区。

重磅发布百个“百万年薪”岗位
“引智大使”助力引进高层次人才

当天,仪式上发布了首批“百万年薪”榜。该批次百万年薪榜单由成都高新区联合知名猎头平台及企业提供,总计100个,含管理类40个、研发类38个、销售运营设计等职能类22个,覆盖电子信息、生物医药、新经济、金融等行业门类,其中,新能源、金融、区块链等管理研发类年薪最高达500万元。

同时,成都高新区还聘请8位业界大咖作为首批“引智大使”,将“招才引智”的触角向高端和专业方向延伸。

作为成都高新区“智囊团”,引智大使们将搭建国内外人才交流平台,推动海外人才与域内企业的合作发展;以引才、引智、引技术等方式,助力成都高新区引进国际化高层次人才。

下一步,成都高新区还将定期发布“百万年薪”高端职位、人才市场需求动态指数等,未来五年力争聚集各类人才超100万,其中不少于3500名高层次创业人才。同时,聚焦高能级人才引领创新创业,依托“岷山行动”计划,延伸布局海智基地、离岸基地,联合引智大使、顶尖猎头,链接全球顶尖科技人才,在未来5年揭榜挂帅建设50个新型研发机构。

当天,成都高新区还举行了中国成都人力资源服务产业园重点项目集中签约仪式,与13家企业现场签约。未来5年,签约企业将加快在科技人力资源产业细分领域布局,预计总投资超50亿元,推动成都高新区形成中西部最具影响力的高科技创新研发实验室,逐步扩大团队规模。

“作为一家人力资源科技公司,我们能够直接感受到成都高新区在技术产业与人才供应方面为企业提供的强有力支持。”北森云计算董事长王朝晖表示,公司计划5年内在成都高新区投资30亿元设立创新研发实验室,逐步扩大团队规模。

(本报记者 马静璠)

打造全球领先的外科手术机器人
博恩思奥萨玛人工智能机器人实验室揭牌

本报讯 日前,博恩思奥萨玛人工智能机器人实验室在成都天府国际生物城揭牌。该实验室由成都博恩思医学机器人有限公司(以下简称“博恩思”)与斯坦福大学机器人中心主任、美国工程院院士Oussama Khatib教授联合打造,是以人工智能医学为核心的机器人及人工智能开放实验室,致力于智能医学机器人重大理论和基础技术的研究发展。

据悉,博恩思目前与斯坦福大

学机器人研究中心建立了创新医学机器人研发平台、人工智能医学机器人设备检验检测平台。平台以人机交互、医学影像以及外科大数据为支撑,结合全新的商业模式实现人工智能医学机器人设备的核心技术突破,推进医学人工智能外科机器人5G远程医疗等重点领域的研究,以研发相关设备,推动制定产品的检验检测方法及标准,构建国际化“人工智能医学机器人”协同创新生态系统。

博恩思首席技术官、美国IEEE终身院士William Levine认为,手术机器人是21世纪医学和人工智能结合的革命性创新成果,是医学外科未来发展的方向。他介绍,腹部手术不管是在劳动强度还是时间长度上,对于外科医生都是一种考验。因此,减少手术的体力劳动强度,对于全世界外科医生而言都是一种福音。他表示:“手术机器人是为了减轻医生负担并帮助医生不断提高手术质量,是一种人机交互

的外科手术新模式。手术的标准化是外科发展的重要目标,手术机器人系统正是实现这一目标的重要工具。”

博恩思创始人、首席执行官李耀表示,未来博恩思将加速完成系列手术机器人产品在国家药监局NM-PA、欧盟CE及美国FDA的注册,全面推进手术机器人智能化升级,打造全球领先的外科手术机器人产品,实现“生物城造”的中国手术机器人面市。(本报记者 马静璠)

提升妇幼保健
服务水平

近日,位于乐山市沐川县城北路的县妇幼保健计划生育服务中心项目施工现场,机械轰鸣声不绝于耳,工人们来回穿梭,进行着管网铺设、门窗安装、室内装修等工作。

据悉,该项目是沐川县继人民医院综合大楼建设项目后又一重大民生工程。建成后,将保障新时期妇女儿童的就医保健需求,有效提升妇幼保健服务水平,对“健康沐川”建设和妇女儿童事业发展具有积极意义。

(杨宝 崔前东 王荣钢 摄影报道)



攀钢烧结焦化综合试验平台启用

本报讯 11月28日,鞍钢集团攀钢钒炼铁厂200公斤实验小焦炉正式出焦,标志着攀钢烧结炼焦综合试验平台(以下简称“综合试验平台”)正式启用。这是目前西南地区装备最完整、技术最先进的综合试验平台,将保障新时期妇女儿童的就医保健需求,有效提升妇幼保健服务水平,对“健康沐川”建设和妇女儿童事业发展具有积极意义。

(杨宝 崔前东 王荣钢 摄影报道)

程度低及功能不完善等问题。在整合多方建议的基础上,攀钢钒采用由炼铁厂与研究院联合共建的形式,按照攀西地区最好实验室与国家实验室平台示范区建设要求,建设综合试验平台。

据悉,综合试验平台由烧结杯实验单元、球团矿实验单元、小焦炉备煤炼焦实验单元、冶金性能实验单元构成。其中,烧结杯实验单元主要开展加湿、新型添加剂、富氧、超高料层和富氢等烧结新技术的实验研究,同时开展现场生产组织的操作参数寻

优实验,由多功能、多自由度的机电一体化自动机械手操作,可实现烧结及检测过程无人化操作;球团矿实验单元具有制球、焙烧、带焙及检测等完整的球团矿试验功能,全套设备采用高精度检测、分析及计量装置,提高了实验结果的稳定性与精确性;小焦炉备煤炼焦实验单元可开展单种炼焦煤的性价比评价、不同生产配煤比的优化炼焦实验、科研实验任务;冶金性能实验单元包含铁矿石还原熔滴性能检测,配备了

可靠的配气装置及安全防护装置,能够检测当前业内99%以上的铁矿石冶金性能。

据了解,综合试验平台的环保、安全、卫生等均严格按照国家有关标准执行,试验过程中产生的“三废”已进行综合利用。该综合试验平台的小焦炉备煤炼焦实验单元于11月27日装煤,第二天出焦,其它3个试验单元预计12月底全部启用,将为攀钢钒在物料结构研究、指导现场生产中发挥积极作用。(何俊)

南充市顺庆区东哥娃喔初中英语培训学校有限公司经投资研究决定终止企业经营,拟向南充市顺庆区教育科技和体育局、南充市顺庆区市场监督管理局申请注销登记,办学许可证号:51101200300119,营业执照注册号:91511302MA6A5JH5X8,现已对全部资产进行清算,无债权债务纠纷,如有异议,请自公告之日起45日内向我公司申办清算组申办债权债务。特此公告。

南充市顺庆区东哥娃喔初中英语培训学校有限公司经投资研究决定终止企业经营,拟向南充市顺庆区教育科技和体育局、南充市顺庆区市场监督管理局申请注销登记,办学许可证号:511012003002439,营业执业证照号码:511012003062557、法人章(510603062560)、财务章(510603062558),发票专用章(510603062559)均遗失,现声明作废。

特此公告。

南充市顺庆区东哥娃喔初中英语培训学校有限公司经投资研究决定终止企业经营,拟向南充市顺庆区教育科技和体育局、南充市顺庆区市场监督管理局申请注销登记,办学许可证号:51101200300119,营业执照注册号:91511302MA6A5JH5X8,现已对全部资产进行清算,无债权债务纠纷,如有异议,请自公告之日起45日内向我公司申办清算组申办债权债务。特此公告。

南充市顺庆区东哥娃喔初中英语培训学校有限公司经投资研究决定终止企业经营,拟向南充市顺庆区教育科技和体育局、南充市顺庆区市场监督管理局申请注销登记,办学许可证号:511012003002439,营业执业证照号码:511012003062557、法人章(510603062560)、财务章(510603062558),发票专用章(510603062559)均遗失,现声明作废。

特此公告。

南充市顺庆区东哥娃喔初中英语培训学校有限公司经投资研究决定终止企业经营,拟向南充市顺庆区教育科技和体育局、南充市顺庆区市场监督管理局申请注销登记,办学许可证号:51101200300119,营业执照注册号:91511302MA6A5JH5X8,现已对全部资产进行清算,无债权债务纠纷,如有异议,请自公告之日起45日内向我公司申办清算组申办债权债务。特此公告。

南充市顺庆区东哥娃喔初中英语培训学校有限公司经投资研究决定终止企业经营,拟向南充市顺庆区