

成都高新区面向全球招引领军人才

团队最高支持1亿元 个人最高补贴2000万元

本报讯 2月8日,在成都高新区优化营商环境大会上,成都高新区对外发布《成都高新区急需科技创新领军人才和急需产业创新领军人才专项支持政策》(以下简称《专项支持政策》),加快引进一批急需领军人才,引导和支持区内创新主体形成一批关键核心技术和产品,加快建设国家自主创新示范区和世界一流高科技园区。

加快引进领军人才 最高给予个人2000万元补贴

破解“要不来、买不来、讨不来”的关键核心技术,人才是关键。根据《专项支持政策》,成都高新区将着力破解核心技术“卡脖子”难题,设

立20亿元专项资金,从支持引进急需科技创新领军人才、支持引进急需产业创新领军人才、建立“一对一”配套服务机制三方面发力,加快聚集领军人才。

《专项支持政策》提出,在引进急需科技创新领军人才方面,支持成都高新区新型研发事业单位、科研院所面向全球引进符合成都高新区主导产业方向,具有世界科技前沿技术和关键核心技术攻关能力的急需科技创新领军人才。在引进急需产业创新领军人才方面,支持成都高新区重点企业根据关键技术研发需要,面向全球引进符合成都高新区主导产业建圈强链方向、具有突出技术创新能力的急需产业创新领军人才。

根据《专项支持政策》,成都高

新区将对经认定的以上两类人才,给予3年、每年最高500万元人才补贴,最高500万元安家补贴或赠予1套专家公寓。值得一提的是,科技创新领军人才团队在成都高新区开展项目研发和成果转化,经评审可给予最高1亿元经费支持。

在配套服务机制方面,成都高新区将搭建领军人才“一对一”数字化服务平台,及时响应和协调解决人才诉求。同时,设立领军人才专业服务机构,对人才及其家属就子女教育、医疗服务、养老服务、住房保障、交通出行、政务服务、金融服务、政策申报等方面全方位量身定制清单式服务。

“我们就是要通过满满的诚意,解决市场主体和创新主体最为关心的资金、人才、研发和创新等问题,支

持全区新型研发事业单位、科研院所和重点企业面向全球招才引智,为高新区厚植高质量发展战略竞争优势增添发展动力,为科技自立自强、破解“卡脖子”难题作出应有贡献。”成都高新区相关负责人表示。

全方位构建人才发展生态 未来五年力争聚集各类人才达100万

从推进落实科技攻关“揭榜挂帅”的“岷山行动”计划到聘请业界大咖作为“引智大使”,从国际人才港“开港”到人力资源服务重点项目集中签约……近年来,成都高新区对企业和人才的支持政策不断叠加优化,形成了具有高新特色的产业梯度培育体系、金熊猫人才政策体系。

今年,除支持引进领军人才外,成都高新区将着力破解人才服务渠道分散、系统集成不高的问题,推动人才服务再升级,全方位构建人才发展生态,让人才支撑“更多元”。

在加强创业人才和企业家支持方面,成都高新区将以打造全球高能级创业人才高地为目标,采取“揭榜挂帅”方式给予顶尖创业人才团队最高1亿元的综合资助;大力推进“产业教授”计划,针对高层次人才创业项目,给予最高500平方米创业空间、最高500万元融资奖励和最高100万元启动资金的支持。

在加强产业基础人才支持方面,成都高新区将加大“金熊猫”人才行等活动力度,引进急需紧缺产业基础人才。同时,深化“产教融

合”,支持高校、企业建设产业人才实训基地等,并给予相关补贴。

不仅如此,成都高新区还将引进各类人力资源服务机构,形成人力资源服务全产业链供给能力,创新试点建设人力资源协同服务共享站、共享用工模式,千方百计解决企业用工需求。此外,成都高新区将在基本公共服务、硬件配套等方面下功夫,进一步完善各方面人才服务,让企业家和各类人才一心闯事业、舒心过生活。

成都高新区相关负责人表示,未来5年将力争聚集500名科技和产业领军人才、1000名青年科技人才等各类人才总量达100万,进一步拓展各类人才成长空间,携手共建全国创新人才高地核心区。

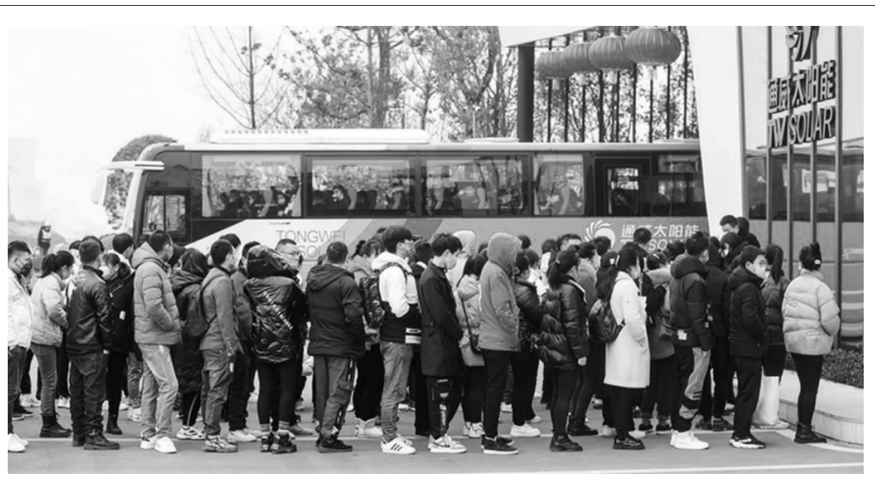
(本报记者 马静璐)

图片新闻

有一种幸福叫“家门口就业”

2月14日早上,成都市金堂县淮口镇一辆通勤班车已在站点等候上班的员工。通勤班车里坐满了年轻人,其中不少人是在外省工作好几年后选择回到家乡上班。

在淮州新城工业园区,随处可见求职者排队等候面试的场景。一位求职者说:“市政府出台了支持淮州新城发展绿色新能源产业的文件,现在这里政策好、发展好、企业也好、离家也近,我们可以在家门口就业了!” (李冬 摄影报道)



市州新闻 | SHI ZHOU XIN WEN

内江市 出台科技创新驱动高质量发展政策

本报讯 近日,内江市人民政府印发《内江市科技创新驱动高质量发展的若干政策措施》,聚焦创新载体、创新主体、成果转化、人才支撑、环境营造五大方面,制定“硬核”举措,推动内江加快建设成渝地区创新驱动发展先行市和成渝重大科技成果转化中心。

在提升创新载体建设质量方面,对新认定为国家级、省级的重点实验室、工程实验室、企业技术中心、工程技术研究中心、数字化转型促进中心,分别给予50万元、20万元一次性奖励;对新认定的市级工程实验室、数字化转型促进中心、企业技术中心,给予10万元一次性奖励;对新创建的市级院士(专家)工作站,给予10万元一次性奖励;对新认定为国家级、省级的科技创新创业服务平台(含科创中国天府科技云服务中心、院士专家工作站、众创空间、大学科技园、星创天地),分别给予50万元、20万元一次性奖励。

在支持创新主体发展壮大方面,大力培育高新技术企业,首次认定为国家高新技术企业的,给予每户企业一次性30万元资金奖励;再次认定为国家高新技术企业的,给予每户企业一次性5万元资金奖励。对在创业板、科创板或香港等上市的数字经济的数字产业企业,按照内江市上市企业奖励办法相关规定给予奖励。

在加快科技成果转化转移化

方面,对经论证符合条件的成果转化项目给予最高不超过100万元的支持;对经市政府同意开展的市校(院)合作项目,且具有技术代表性和产业示范带动能力强的相关高校、科研院所,协议期内在内江开展活动,根据合作协议每年或一次性给予不高于200万元资助。

在筑牢创新创业人才支撑方面,对符合条件的两院院士,国家有突出贡献的中青年专家、享受国务院特殊津贴者,省、部级学术技术带头人及后备人选,按程序认定后在3年内分别可最高提供200万元、100万元、50万元的项目工作经费。院士、特聘专家等顶尖人才可柔性引进,采取“一事一议”方式,由用人单位报经市人才工作领导小组同意后,确定人才岗位激励资金标准。评选“内江市首席技师”,对受聘者给予每人每年1万元政府津贴,不超过5年,并优先推荐参评国家级和省部级人才。

在营造良好创新创业环境方面,推进科技金融深度融合,推动天府“科创贷”惠企政策落地落实。符合条件的小微企业,最高可申请300万元的创业担保贷款;符合条件的个人,最高可申请20万元的创业担保贷款。鼓励支持大学生、退役军人、农民工等重点群体创新创业,被认定为市级创业孵化基地的,由创业孵化基地所在地给予15万元一次性补助;市级创业孵化基地被认定为省级创业孵化基地的,按相关规定给予一次性补助。

(张扬 本报记者 张跃明)

广安市 治理乱评比乱排序违法行为

本报讯 在“春雷行动2022”中,广安市市场监管局对“治理乱评比乱排序乱象”坚持执法办案与建章立制两手抓,制发了《治理乱评比乱排序违法经营现象长效监管机制与执法办案指引》,指导全市市场监管系统深入打击乱评比乱排序违法经营活动。

一是建立长效监管机制。着力解决治理乱评比乱排序违法经营现象面临的“为何治、如何治、治理谁、谁来治、治什么、用啥治、怎么治”等问题,从治理目的、治理原则、治理对象、治理主

体、治理依据、治理内容、治理措施7个方面入手,构建针对性高、操作性强的长效监管机制。

二是梳理执法办案指引。从线索获取、核查立案、调查取证、案件中止、案件定性、自由裁量、案件审核、处罚告知、处罚决定、案件执行10个方面进行梳理归纳,以具体事例列举了10余种核查立案情形,介绍了调查取证的思路和规范方法以及9类案件定性的具体情形及其法律适用,为纵深推进春雷行动,从源头治理、精确打击评比排序乱象指明了具体方向与实施路径。(程愈)

交通服务用车、绿色电力支持、电视制播技术……

“四川智造”服务北京冬奥会

北京冬奥会吸引全球目光,健儿们在赛场上飞跃滑行,精彩与感动同在。

氢燃料电池车、碲化镭“夹心”、全新的制播技术……燃情冰雪上,也有“四川智造”的身影。

超百辆氢燃料电池车 “跑”进冬奥会

饰有蓝色条纹的车身上喷涂着“H2 氢动力”,可轻轻松松跑600公里……北京冬奥会上,由四川一汽丰田汽车有限公司生产的107辆氢燃料电池柯斯达客车忙碌不停。

该批车辆采用氢燃料电池动力系统,由74千瓦氢燃料电池和70兆帕斯高压储氢系统组成,续航里程可达600公里。高压储氢系统由成都亿华通研发制造,采用了70兆帕斯铝合金内胆碳纤维全缠绕三型气瓶,具有压缩能耗低、充放速度快、安全可靠性等优势。

公开数据显示,北京冬奥会赛时交通服务用车中清洁能源车辆(非传统能源)在小客车中占比100%,在全部车辆中占比84.9%。其中,氢燃料电池共有816辆,占比接近20%。这是目前,世界上最大规模的氢燃料电池汽车示范应用场景。

以研发氢燃料电池系统技术为核心的成都亿华通,承担了“科技冬奥”重点专项中“氢能出行”关键技术研发和应用示范项目。据了解,北京冬奥会投运的燃料电池车辆中,亿华通系统供货比例达到90%以上。成都亿华通相关负责人说,此次服务于冬奥会的氢能汽车车型覆盖单车、团体车等。以团体车为例,单次加氢时间为10分钟~15分钟,续航里程约为500公里,单次加注可保障车辆正常行驶一天。

冬奥会比赛时的极寒天气以及山地行车场景是两个主要难题,如何解决?成都亿华通专门组建研发团队开展技术攻关。“冬奥测试赛期间,搭载亿华通燃料电池系统的80辆汽车在-20℃环境下,运行性能良好,燃料电池低温启动、雪地爬坡、续航等主要考核内容均符合冬奥测试要求。”上述负责人说,该氢燃料电池可实现-30℃极寒低温启动和-40℃极寒低温存放和停机自动保护。

碲化镭“夹心”让“冰墩墩”发光

“这是我们的‘冰墩墩’。”潘锦功在电视上看到了由他和团队一起设计的产品——为北京冬奥会特别设计的彩釉款碲化镭发电玻璃指示灯牌。玻璃上分别印着北京冬奥会吉祥物“冰墩墩”、北京冬残奥会吉祥物“雪容融”。

这两块玻璃由成都中建材光电材料有限公司自主研发,潘锦功是该公司总经理。一个月前,他和员工把发电玻璃安在张家口山地转播中心对面的冰雪里。两个“宝贝”不仅点亮了冬奥,也通过视频传播信号让全世界看到了中国绿色发展的闪光点。

据了解,每块玻璃高1.6米,宽1.2米,每年可发电260千瓦时~270千瓦时,既能像光伏电站一样大面积安装在荒野山坡上,也能用作城市建筑的玻璃幕墙,还能作为自发光的装饰指示牌……

让玻璃发电的奥秘在于一种特殊的材料——碲化镭。其原理是将两块普通玻璃中间镀上一层4微米厚的碲化镭材料,厚度相当于头发丝的百分之一,有了这层薄膜,就可以使玻璃从绝缘体变成导体,光线被玻璃吸收转换成电能,再导

入逆变器后就能直接使用。据测算,发电玻璃的设计寿命为30年,在低温、高海拔等极端环境下都有稳定表现。不仅如此,碲化镭发电玻璃还可实现弱光环境下的发电。

在“四川造”碲化镭玻璃诞生前,国外的技术只能生产0.6米长、1.2米宽的玻璃,发电效率不高。潘锦功率领团队研发出气态镀膜的核心工艺,让4微米厚的碲化镭晶体连续在玻璃上“生长”,做出了面积超过同类产品3倍的大玻璃。

据悉,北京冬奥会所有场馆均采用绿电供应。为此,北京冬奥组委广寻各类清洁能源产品,向成都中建材光电材料有限公司抛出橄榄枝。

“我们对产品的技术和性能很有信心,但是要到达北京冬奥组委的要求还是有难度。”潘锦功说,作为形象展示的路牌,除了性能稳定,还必须做到美观。发电玻璃本是单面发光,为了把玻璃改造成双面发光,北京设计师和成都公司前后联动,一边实验一边改造。会前,公司共完成张家口冬奥村、国家跳台滑雪中心等5个地点的发电玻璃绿色低碳路标建设。

除了会发光的“冰墩墩”“雪容融”指示牌,“四川造”发电玻璃还为冬奥赛场提供了大量的清洁能源。张家口赤城县大型山地修复地面电站是亚洲最大的碲化镭发电玻璃电站,该电站装机容量为12兆瓦,以超同类其他产品8.8%以上的发电量为冬奥场馆提供绿色电力支持。

川企助力8K超高清看冰雪赛事

北京冬奥赛事制播,也有川企的助力。来自四川的高新技术企业成都索贝数码科技股份有限公司,正以全新的制播技术助力北京冬奥会。

受地形、天气等各种自然环境的干扰和复杂条件的约束,冬奥转播是技术实施上的特殊硬仗。在中央广播电视总台的指导下,索贝数码带来了云边端协同、8K超高清、全IP化等系列新技术,让大小屏中的冰雪赛事魅力十足。

北京冬奥会的比赛项目在北京、延庆、张家口三个赛区进行。其中广播电视媒体的大本营就在国家会议中心二期举办的国际广播中心和张家口山地转播中心。

此次冬奥会,索贝数码助力总台在国际广播中心建立云节点,有效覆盖冬奥会国际广播中心和张家口山地转播中心制作区,提供全量的超高清信号采集、节目移动化制作、全媒体报道支撑,为赛事场馆、总台5G办公区、体育制作区等各个区域提供高效、随时随地的移动化、轻量化赛事制作能力。

为了给观众带来身临其境的全新观赛体验,索贝数码还配合总台积极推进8K超高清电视制播体系建设。从新标准的编解码探索,到其多通道信号收录、非线性编辑、集群渲染、演播室播出等制播核心产品研发,他们将技术应用于总台冬奥赛事转播,成功实现了画面质量的提升和生产效率的提高,在实现全国产化的同时,还降低了系统复杂度。(张岐希 寇敏芳 徐莉莎)

减资公告

四川雅谷口腔诊所有限公司(统一社会信用代码:91511302MA6BW2K Y32)经股东决议将注册资金由人民币200万元减少至人民币20万元整,请公司债权人自本公告见报之日起45日内向本公司提出清偿债务或提供相应担保的请求。特此公告。
四川雅谷口腔诊所有限公司
2022年2月16日

遗失公告 广告登报办理总汇 声明、注销、清算、减资、热 电话 13308064232、13880605967, QQ: 2072683032

注销公告
成都木松科技有限公司(统一社会信用代码:91510106MA64TCDD6L)股东会决议决定解散公司,请公司的债权人自公告之日起四十五日内向成都市金牛区韦家碾一路118号2期2020.08.10:收报号 P1580-000 02540,金额 228000.00元,日期 2020.08.02) 定金收报(收报号 P1580-00002519,金额 20000.00元,日期 2020.07.31)声明作废。

兰秀华(身份证 511122196907256429),冷振坤(511122197004097310)不慎遗失眉山市中天盈房地产开发有限公司开具的眉山江天樾 1分期 7-1-2-201 首期收报(收报号 P1580-00002579,金额 110000.00元,日期 2020.08.10:收报号 P1580-000 02540,金额 228000.00元,日期 2020.08.02) 定金收报(收报号 P1580-00002519,金额 20000.00元,日期 2020.07.31)声明作废。

注销公告
成都上郡家私有限公司(统一社会信用代码:91510106MA6CHTD89R)股东会决定解散公司,请公司的债权人自公告之日起四十五日内向成都市金牛区子云路208号2栋2层1号向公司清算组申报债权逾期按相关规定处理。特此公告。
南充郑立欣工程机械租赁有限公司公章编号 51130250437 77 遗失作废。

减资公告
四川省之恒家具有限公司 罗晓彬(身份证 5101060651904), 发票专用章(编号 5101060651903), 财务专用章(编号 5101060651902), 公章(编号 5101060651901) 均遗失作废。
安岳县益康餐饮服务有限公司(统一社会信用代码:91512021673512035A) 公章(编号:5139210008641) 遗失作废。

成都市兴农达农产品有限责任公司公章编号 51011600115 6 遗失作废。
资阳市金手笔文化传媒有限责任公司(工商注册号:51200000023232) 遗失, 声明作废。
成都市怡仁汽车服务有限公司(统一社会信用代码 5100 1458275052500382 私章(唐梅) 遗失作废, 特此声明。

(姓名:刘露)于 2021 年 08 月 01 日, 本人在湖南省长沙市不慎遗失第二代身份证, 号码为:430122198910121822, 有效期至:2018 年 01 月 11 日-2038 年 01 月 11 日, 签发机关:长沙望城区公安局, 本人声明自发布之日起所有与本人身份有关的一切法律责任, 特此声明。
古蓉 遗失保险销售从业人员执业证, 编号:00023451000000 002020000832 声明作废。