

支持人才在渝创新创业 重庆迭代升级金融服务

以更大力度推动金融支持人才创新创业

满意度100分的背后,是重庆市委金融办着力推动人才企业经营性贷款、人身保险、财产保险、个人消费性贷款、住房贷款利率优惠、商旅出行、科创资本通等7类金融服务产品接入“渝才荟”,为人才提供全程数字化金融服务的决心与行动。

最近,高新技术企业重庆泛嘉地质勘查有限公司收到华夏银行重庆分行一笔经营性贷款1200万元授信额度,它针对人才企业提供,贷款利率在5年期LPR基础上下调80BP。泛嘉公司负责人说:“这下,企业能够更安心踏实地投入到新技术研发当中了!”

据悉,目前,接入“渝才荟”的7类金融产品服务中,有6类的办理时效提升了30%至50%,利率(费率)下降了20%至40%,且已全部在三级治理中心贯通;剩下的“科创资本通”,面向人才开放基金库。

刚刚上线的“新重庆人才担”,也正在重庆市委金融办推动下,加快进度接入“渝才荟”,确保业务办理时效提升50%、融资担保费率最高降幅达到80%,旨在为不同成长阶段的人才企业提供更加多元的金融服务。

重庆迭代升级金融服务

市委金融办表示,未来,重庆的金融服务会变得更加主动、更加多元,金融机构将开展人才金融服务“进区县、进园区、进企业”活动。

此外,专门人才企业提供融资融智、科技成果转化、政策扶持、专板上市等全生命周期的服务也在有序推进,金融服务人才、人才企业的“最后一公里”正逐渐打通。

另外,联动区县、金融机构、重庆股份转让中心等创新认股选择权应用推广试点也将进一步铺开。重庆市委金融办正在多方面鼓励有条件试点区县设立认股权策略创业投资基金,聚焦重庆股份转让中心“专精特新”专板人才企业、认股权登记确权人才企业、金融机构持有认股权优质项目开展基金投资。

裴胜春介绍,下一步,重庆市委金融办将构建“专属政策+专属产品+服务平台+服务团队”联动机制,提升“投贷险担”多元化融资服务质效,吸引更多优质人才在渝创办人才引领型企业。

大足区举办“统计大讲堂”

新渝报讯(记者 杨琢 实习生 刘尚羽)7月25日,大足区举办“统计大讲堂”,特邀重庆市统计局党组成员、副局长秦瑶作题为《GDP的前世今生》专题宣讲。

大足区委常委、区政府常务副区长雷科出席,区统计局、各相关部门、镇街的相关人员共计100余人听取讲座。

秦瑶结合自身30余年统计核算工作经验,以鲜活的案例和深入浅出的语言,就GDP的诞生发展、GDP的重要作用、GDP的基本核算方法和未来GDP核算面临的挑战等方面进行了详细讲解。她还结合当前国内外经济发展形势以及全市经济发展情况,重点对影响增加值核算的相关重要因素进行了详细分析。

与会人员纷纷表示,讲座内容既有理论高度,又有实践深度,对大家正确认识理解GDP、深刻把握经济运行规律,推动全区经济高质量发展具有重要意义。

暨南大学新闻与传播学院调研组来足交流

新渝报讯(记者 余佳)7月25日,暨南大学新闻与传播学院党委书记、副院长支庭荣,副院长罗昕,重庆大学新闻学院副院长曾润喜一行来到大足区融媒体中心,开展国家社科基金重大课题“媒体深度融合与社会治理模式创新”主题调研。

当天,调研组一行先后实地考察大足区融媒体中心演播大厅与指挥大厅。在演播大厅,调研组现场观看了大足区融媒体中心原创作品MV《弄沧海》与微纪录片《人间石头·天籟猜想》。调研组表示,大足区融媒体中心以世界文化遗产大足石刻为灵感源泉与创作核心,其生产的系列新闻产品既精美又具有创意,是融媒体时代讲好中国故事的生动实践。来到指挥大厅内,调研组重点了解大足区多网融合应急广播综合管理平台建设情况,并就该平台人机交互水平、应急指挥调度功能以及运营管理情况进行交流讨论。

座谈会上,大足区融媒体中心相关负责人介绍了该中心媒体深度融合及参与社会治理工作的经验做法,双方围绕县级融媒体中心如何发挥地方主流媒体作用,通过“融媒体+政务服务”“融媒体+信息服务”“融媒体+生活服务”等方式参与社会治理各抒己见。

调研组对近年来大足区融媒体中心取得的工作成效给予高度评价。双方表示,今后将在国际传播领域以及内容共创上加强合作交流,努力实现资源互通、优势互补、共赢发展。

大足安岳合力打造成渝“双圈”退役军人特色合作基地

新渝报讯(记者 狄曷)7月25日,四川省资阳市安岳县、重庆市大足区退役军人事务局联合举行退役军人助力成渝地区双城经济圈建设,推动城乡融合、乡村振兴交流座谈会。期间,两地6个村和2家企业达成合作协议,将以“兵支书”集体经济、军创企业为载体,促进大足、安岳毗邻村社资源整合、产业融合,把优势特色产业做大做强。

两地退役军人事务部门积极深化合作,早前已经签订合作协议,本次多项合作协议是该合作机制的成果体现。根据协议,双方将以稻虾养殖、药材种植、蚕桑发展等为切入点,在促进退役军人就业创业、乡村振兴、红色旅游、双拥共建、城乡融合发展等方面开展广泛而深入的合作,以实现资源共享、优势互补、产业互带,打造成渝地区双城经济圈乡村振兴、产业融合的退役军人特色合作基地,切实为带动就业、促进增收、壮大集体经济方面奉献川渝退役军人的强大力量。

据悉,安岳县忠义镇广村、两板桥镇巴岩村、玉龙村,大足区铁山镇胜丰村、中敖镇天台村、高坪镇瓦店村的村支书均为退役军人,安岳县博霖家庭农场、重庆尊香园食品有限公司都是退役军人创办的企业。活动期间还举行了“川渝退役军人引领乡村振兴、川渝退役军人创业合作基地”集中授牌仪式,参与合作的“兵支书”和退役军人企业家开展了深入交流,并互相走访调研。

强化“航空+旅游”合作 重庆深化与马来西亚旅游交流

7月25日,“你好!重庆”马来西亚旅行商重庆行推介洽谈会在重庆武陵文商旅推广中心举行。活动中,来自马来西亚及印度尼西亚的40余家近60位旅行商代表与重庆文旅企业代表开展商务洽谈,达成多个意向合作。

记者了解到,今年6月,中国、马来西亚宣布相互延长免签政策,中方同意延长对马来西亚公民免签政策至2025年底,马方将延长对中国公民免签政策至2026年底。

重庆市文化和旅游发展委员会紧抓契机,主动对接马来西亚旅游及航空企业,巩固拓展马来西亚入境旅游市场。7月,马来西亚飞望航空开通了重庆至吉隆坡的直飞航线,随后重庆至槟城的航线也顺利首航,这是重庆首条直飞槟城的航线,也是我国中西部地区唯一直飞槟城航线。这些新航线为两地旅客往来提供了便利。

参与活动的马来西亚旅行商们普遍认为,重庆丰富的文化和旅游资源使其在马来西亚享有很高的知名度,新航线的开通将极大地增加马来西亚和印度尼西亚游客来渝旅游的兴趣。他们计划回国后设计更多重庆旅游产品,吸引更多游客。据了解,重庆市内多家旅行社已与马来西亚、印度尼西亚合作方签订1-2年的包机合作协议。

携程数据显示,截至今年6月,马来西亚位列今年中国人入境游第四大客源国,马来西亚游客来中国旅游订单同比增长超4倍,重庆成为马来西亚游客最喜欢的十大中国城市之一;数据显示,今年上半年马来西亚来渝过夜游客数量占我市入过夜游客总数约16%,已成为重庆第一客源国。

此次来渝,马来西亚和印度尼西亚的旅行商前往了重庆西阳等地进行了实地考察,活动现场还通过武陵文商旅推广中心的展示推广信息对重庆各区县有了更深刻的了解。“重庆真的让人大开眼界,白天的景色和夜景都令人沉醉,现在两地飞机直达,可以随时来场说走就走的旅行。”马来西亚旅行商代表说。

据华龙网

新渝报记者 谭显全 余杰

在今年,重庆又推出了中长期和超短期信用贷款、产品研发责任保险、侵犯专利权责任保险、创业担保、科技担保等18个低利率金融服务产品,人才企业发展的“金融后盾”越铸越坚实。

今年3月,国家级专精特新“小巨人”企业博拉网络股份有限公司就获得了浙商银行重庆分行提供的“科创金融+人才银行”一揽子金融服务方案,其中的2000万元信用贷款授信额度为企业解决了流动资金不足的燃眉之急。有了这笔贷款,博拉公司为实体企业数字化转型升级提供的数字技术、数字资产管理、人工智能应用等一系列服务的开展,也就又多了一重保障。

人才数智金融应用场景已经建成

同时,据统计,今年5月15日金融服务产品上线“渝才荟”重庆人才平台以来,共受理服务366人次,累计授信额度452.2万元、累计贷款余额348.2万元,服务人才满意度100%。

“重庆造”! 首款国产儿童白血病治疗CAR-T产品上市申请获受理

重庆日报记者 张亦筑 实习生 文彦之

儿童白血病治疗又有重要进展! 7月27日,记者从西部(重庆)科学城获悉,重庆精准生物技术有限公司(以下简称精准生物)自主研发的国家一类生物新药pCAR-19B细胞自体回输制剂(普基合赛注射液)的上市申请获国家药品监督管理局正式受理。该产品是国内首款针对儿童白血病的CAR-T产品,用于治疗3—21岁患有CD19阳性复发/难治性急性淋巴细胞白血病(ALL)的患者。

据介绍,白血病是全球最为常见的恶性肿瘤之一,其发病总人数和每年新增人数均呈现上升趋势。其中,急性淋巴细胞白血病

(ALL)是儿童最常见的恶性肿瘤,其发病率约(3-5)/10万,也是导致儿童和青少年死亡的主要疾病之一,这其中,B细胞急性淋巴细胞白血病(B-ALL)约占80%。

记者了解到,CAR-T疗法(嵌合抗原受体T细胞免疫疗法)是一种治疗肿瘤的新型精准靶向疗法。T细胞属于淋巴细胞,大量存在于人体内,发挥着免疫作用,是对抗肿瘤细胞的“主力军”。但是,肿瘤细胞很狡猾,会伪装,不易被发现。对此,CAR-T疗法会将人体内的T细胞激活,并装上“定位导航装置”CAR(肿瘤嵌合抗原受体),从而把T细胞这位普通“战士”升级改造成“超级战士”CAR-T细胞,专门识别并高效杀灭肿瘤细胞,实现对肿瘤患者的靶向治疗。

“这种疗法的原理是抽取患者的血样获取T细胞,然后在体外制备CAR-T细胞并进行扩增培养,再回输到患者体内,对肿瘤细胞进行识别和杀灭。”精准生物相关负责人表示,由于是采用患者自身的T细胞,一次输入后,CAR-T细胞可以存储很长时间发挥效用,从而降低肿瘤的复发率,并且对患者的损伤极小。

据悉,围绕pCAR-19B细胞自体回输制剂,精准生物已开展7年研发,于2019年2月获准开展临床试验,同年11月在华中科技大学同济医学院附属同济医院启动I期临床试

轨道交通6号线重庆东站段全线轨通

计长度14.415千米,共计使用了1154根短钢轨。

自2024年4月份开始铺轨以来,重庆交通开投轨道集团组织施工单位中国电建不断改进施工方案、优化施工组织和资源配置,采用轮轨式布料机、铺轨小吊车及新能源轨道车等新式设备,以及轨行区调度及安全管理系统等创新技术,推进铺轨任务。施工单位引入高铁轨道施工工艺,充分运用先进的基桩轨道控制网精测技术,对轨道展开全方位、系统性的测量、分析及调整,成功将施工精度精确至毫米级别。

轨道交通6号线重庆东站段建成通车后,将接驳重庆东站,能进一步提高重庆东站对外交通枢纽的轨道交通配套能力,形成主城区与重庆东站之间最便捷、高效、重要的客流通道。

▶工人正在加紧施工。重庆交通开投轨道集团供图



重庆发布“无废指数” 排名靠前的区县有资金政策支持

记者了解到,重庆“无废指数”指标体系重点聚焦“无废城市”建设中工业、农业、建筑、生活、塑料治理、节能降碳、群众获得感等领域,在固体废物源头减量、资源化利用、无害化处置关键环节,筛选出7大类15项指标。

吕俊强说,这些指标相对比较科学地反映各大领域固体废物“三化”水平,能够相对准确及时地提供年度、半年或者季度数据。

处长吕俊强介绍,“无废指数”是重庆市一直在努力探索的固体废物领域综合性的指标体系,能够以数据形式直观展示固体废物管理成效,综合表征各区县“无废城市”建设水平差异。

范围上来看,“无废指数”测算发布范围为重庆市全域,包括38个区县(自治县)和两江新区、西部科学城重庆高新区、万州经开区。通过横向对比建设成效,激励各区县开展赛马比拼。

长安汽车也与华为、联通等企业深度合作,建成全球领先的全域5G数智化工厂,广泛应用5G、AI、数字孪生、光伏发电、整车软件一体封测等先进技术40余项,实现制造效率提升20%、成本降低20%、能耗降低19%。

网联化 先行先试取得新突破

7月4日,工信部等五部门联合公布了智能网联汽车“车路云一体化”应用试点城市名单,重庆成为上榜的首批20个试点城市之一。

市经信委相关人士介绍,目前,重庆正加紧推动汽车智能网联方面的试点工作,计划建设智能路口3000个、路侧单元4000个,覆盖范围5000平方公里、道路里程5000公里。同时,我市针对政府、企业、个人等3类用户分类、分阶段打造13个应用场景,通过“聪明车”+“智慧路”+“强大云”,努力让“聪明的车”跑上“智慧的路”。

近日,长安汽车与重庆组建的联合体成功进入全国首批9家智能网联汽车准入和上路通行试点名单。长安汽车相关人士介绍,该公司首批将投放50辆搭载交通拥堵自动驾驶系统功能的车辆,在我市内环快速路开展试点运营,预计今年底可正式上线运营。

集群化 聚链成群构建新生态

聚链成群,集群成势。重庆围绕“建成世界级智能网联新能源汽车产业集群”目标,以新能源汽车整车制造龙头企业为引领,大力实施零部件产业集群提升专项行动。

市经信委相关人士表示,重庆正加大招商引资力度,围绕整车及链主企业需求,全面梳理产业链上下游产品和企业,“以整车找总成,以总成找部件”,层层递进,努力实现产业链条的纵向垂直整合和横向聚链成群。

据了解,上半年全市汽车产业签约项目179个,签约金额达1300亿元。同时,重庆正大力推动传统零部件企业转型升级和创新企业招商引资,上半年支持51家传统零部件企业完成转型升级,推动32家招引企业投产达产,进入我市智能网联新能源汽车产业链。

此外,我市上半年还新增汽车零部件领域潜在独角兽企业3家(太蓝新能源、北斗智联、中信科智联)、瞪羚企业20余家。

目前,重庆智能网联新能源汽车零部件3大系统、12大总成、56个部件已实现全覆盖和集群式发展,弗迪动力电池、青山电驱驱动、龙润电转向、博世氢动力、北斗智联智能座舱等零部件技术水平国内领先。

同时,这些指标的设置是可以根据建设情况进行优化调整。

重庆“无废指数”满分为100分,采用4档量化评价方法,每个指标划分为I档、II档、III档、IV档。今后将根据评定细则,对参与测算区县的各项指标分别确定档次、分值计分,再将各指标分数相加得到总分,按照总分进行排名并分级。对于排名靠前的区县,将在资金、政策等方面优先给予支持。

绿色化 低碳出行取得新进展

在推动整车和零部件企业加快向新能源化转型的同时,重庆也在加速新能源汽车推广应用,推进绿色低碳交通运输体系建设。

据介绍,在新能源汽车推广方面,重庆大力推进了公共领域车辆全面电动化先行区试点工作,依托渝北区、北碚区、九龙坡区等10个重点区县,在公务、出租、城市公交等公共领域加快电动化进程。

同时,市经信委、市商务委等部门联合多家企业,在铜梁区举办新能源汽车下乡专场活动,并将在彭水县、奉节县等地继续举办。

今年上半年,全市推广新能源汽车10.05万辆,同比增长40.56%;累计推广新能源汽车达到53.5万辆。

在配套基础设施建设方面,全市上半年共新建充电桩5.81万个,同比增长42.69%;累计建成充电桩26.8万个,平均车桩比为2:1,优于全国平均水平(2.4:1)。

目前,我市正大力实施《重庆市新能源汽车便捷超充行动计划(2024—2025年)》,启动建设便捷超充城市,在中心城区打造“1公里超充圈”,同时建设覆盖全市范围的便捷超充基础设施网络。截至6月底,已建成超充站167座,在建313座;建成超充桩363个,在建396个。

支持人才在渝创新创业

华龙网记者 林红

7月25日,重庆市委金融办、市人力社保局联合印发《“新重庆人才担”实施方案》,围绕完善人才创新创业全周期服务机制改革,迭代升级“新重庆人才贷”和“新重庆人才险”,通过“渝才荟”重庆人才平台推出系列专业金融服务,为人才在渝创新创业深度赋能。

人才金融服务产品体系 扩面提质

“我们着力发挥市委金融办统筹协调作用,构建点、线、面三维协调服务机制,推动股、贷、保、担等多元形式协同发力,指导金融机构网格化下沉推广‘人才贷’‘人才险’‘人才担’金融产品服务,拓宽金融支持人才企业覆盖面,多措并举提升人才金融服务质效。”重庆市委金融办副主任裴胜春说。

他表示,自“新重庆人才贷”推出以来,已累计为人才企业日常经营性信用贷款提供授信金额36.5亿元,累计投放金额21.72亿元。

“重庆造”! 首款国产儿童白血病治疗CAR-T产品上市申请获受理

重庆日报记者 张亦筑 实习生 文彦之

儿童白血病治疗又有重要进展! 7月27日,记者从西部(重庆)科学城获悉,重庆精准生物技术有限公司(以下简称精准生物)自主研发的国家一类生物新药pCAR-19B细胞自体回输制剂(普基合赛注射液)的上市申请获国家药品监督管理局正式受理。该产品是国内首款针对儿童白血病的CAR-T产品,用于治疗3—21岁患有CD19阳性复发/难治性急性淋巴细胞白血病(ALL)的患者。

据介绍,白血病是全球最为常见的恶性肿瘤之一,其发病总人数和每年新增人数均呈现上升趋势。其中,急性淋巴细胞白血病

轨道交通6号线重庆东站段全线轨通

计长度14.415千米,共计使用了1154根短钢轨。

自2024年4月份开始铺轨以来,重庆交通开投轨道集团组织施工单位中国电建不断改进施工方案、优化施工组织和资源配置,采用轮轨式布料机、铺轨小吊车及新能源轨道车等新式设备,以及轨行区调度及安全管理系统等创新技术,推进铺轨任务。

施工单位引入高铁轨道施工工艺,充分运用先进的基桩轨道控制网精测技术,对轨道展开全方位、系统性的测量、分析及调整,成功将施工精度精确至毫米级别。

轨道交通6号线重庆东站段建成通车后,将接驳重庆东站,能进一步提高重庆东站对外交通枢纽的轨道交通配套能力,形成主城区与重庆东站之间最便捷、高效、重要的客流通道。

▶工人正在加紧施工。重庆交通开投轨道集团供图

重庆日报记者 张亦筑 实习生 文彦之

7月25日下午,重庆举行全域“无废城市”建设情况新闻发布会,会上正式发布以衡量各区县“无废城市”建设水平差异的“无废指数”。换句话说,重庆继浙江之后在全国第二个建立起“无废指数”指标体系。

一直以来,大气环境质量可以用优良天数和PM2.5来衡量,水环境质量可以用断面水质达标率来衡量,而固体废物由于类别多,其减量化、资源化、无害化一直没有一个综合性的指标来反映。重庆“无废指数”指标体系,就在这样的背景下建成。

重庆市生态环境局固体废物与化学品处

(上接1版)

智能化 技术加持迈出新步伐

好的产品需要强大的技术支撑。近年来重庆大力推动整车企业提升产品研发力度和数字化能力,让汽车变得更加“聪明”。

市经信委相关人士介绍,我市纯电动、插电式、增程式、氢燃料、换电式等新能源汽车的技术路线齐全,除少数企业的微面、微货等产品外,整车主力产品普遍达到L2级及以上的自动驾驶水平。其中,阿维塔11和L2、深蓝S1.03i和S7i、赛力斯问界M7、M9等车型具备L3级自动驾驶技术水平,整体处于行业领先。长安汽车计划到2025年完成具备L4级自动驾驶能力的产品上市。

目前,全市汽车行业已建成数字化车间340个、智能工厂50个、创新示范工厂11个、5G+工业互联网先导应用和5G全连接工厂12个。

作为汽车工厂的标杆,赛力斯汽车超级工厂以数字化、智能化为核心驱动力,打造了全球标杆级智慧工厂,集成超过3000台机器人协同作业,实现了关键工序100%自动化和24小时质量自动在线监测,其万吨级一体化压铸机确保了制造精度,助力产品品质达到行业领先水平。