

新渝报

XIN YU BAO

主管主办：重庆日报报业集团 出版：《新渝报》编辑部

2024年5月

14

星期二

农历甲辰年四月初七

国内统一连续出版物号

CN50-0036

邮发代号 77-40

总第472期 今日4版



微信公众号



新闻客户端

1至4月中欧班列累计开行6184列

新华社北京5月13日电(记者 樊曦 韩佳诺)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1至4月,中欧班列累计开行6184列,发送货物67.5万标箱,同比分别增长10%、11%。截至2024年4月底,中欧班列已累计开行超8.9万列,通达欧洲25个国家223个城市。

国铁集团货运部负责人介绍,今年以来,国铁集团认真贯彻落实中央经济工作会议精神,落实高质量共建“一带一路”八项行动关于中欧班列的部署,坚持共商共建共享原则,发挥国内和国际合作机制作用,持续推动中欧班列高质量发展。

一是通道能力持续扩充。持续开展中欧班列西安、重庆、义乌至格鲁吉亚波季、土耳其伊斯坦布尔南通道运输测试,成功开行新疆乌鲁木齐至意大利

萨莱诺跨里海、黑海中欧班列,中欧班列南通道运输组织日益成熟,1至4月经南通道累计开行中欧班列12列,同比增长71%。二是运输效能不断增强。与周边国家铁路部门加强合作,优化中欧班列跨境运输组织,提升口岸运输效率和通关便利化水平,西(阿拉山口、霍尔果斯)、中(二连)、东通道(满洲里、绥芬河、同江北)口岸开行数同比分别增长11%、14%、7%。三是服务品质进一步提升。每周稳定开行5列西安与德国杜伊斯堡、成都与波兰罗兹间全程时刻表中欧班列;中欧班列客服中心敞开受理客户需求,面向境内外客户提供运单受理、货物追踪、信息咨询等服务;优化铁路箱境外还箱点布局,增加16个境外还箱点,较好地满足客户海外多样化用箱还箱需求。

中小企业持续发展 激发经济回升向好新动能

今年以来,我国中小企业呈现快速回暖趋势,企业生产持续恢复,开工率不断上升。

中小企业联系千家万户,是推动创新、促进就业、改善民生的重要力量。近日,中小企业协会发布数据显示,4月中小企业发展指数为89.4,比上月上升0.1点,连续两个月回升,高于2022、2023年同期水平,达到2023年9月以来的最高水平。

针对这一统计数据,中国中小企业协会常务副会长马彬分析指出,今年前4个月中小企业发展指数总体呈现上升态势,除2月微降之外,1月、3月和4月指数均有所上升,中小企业总体持续恢复,经济实现良好开局。中小企业发展指数连续增长,彰显我国经济回升向好态势不断巩固,内生动力持续增强,中小企业发展质量不断改善。

网红景点游客不断、国潮小吃打卡火爆、乡村民宿受到追捧……今年以来,我国服务

业持续回暖,激发消费市场的强劲动力。服务业是联系消费者和企业的关键纽带,为我国中小企业的平稳持续发展提供了有力支撑和坚实基础。中小企业协会数据显示,4月我国中小企业发展指数分行业指数5升1平2降,其中社会服务业升幅最大,接触性、聚集性服务业需求和销售均在上升。

“大规模设备更新和消费品以旧换新等举措为相关中小企业提供了创新升级的动力,数字化技术赋能文旅,文旅提质增量也‘反哺’了服务业相关企业的发展。”业内人士指出,与以往主要靠工业指数带动的指数上升不同,4月指数的上升主要依靠服务业带动,消费和服务业的恢复正在成为拉动中小企业发展指数回升的重要因素。

服务业升温 and 消费潜力释放为中小企业发展打开新的市场“蓝海”,数字化转型则为相关企业带来提质升级、降本增效、业务创新

等发展新机遇,人工智能大模型、云化软件、工业互联网平台等技术产品持续赋能中小企业纵深发展。

近年来,各地相继推出系列举措,聚焦细分行业,对中小企业开展数字化诊断、培育数字化转型服务商、推广数字化转型的典型应用,助力中小企业搭上数字化“快车”。在浙江宁波的一间5G智能车间里,钢材原料一进入输送带便开始“自助变形”,经过车削、滚齿、热处理、磨削、检测,再由智能小车运往另一个加工单元,为新能源汽车变速箱齿轮“量身打造”的车间里一派繁忙。

据相关负责人介绍,通过将高频淬火、自动检测等工序集成至整条自动化生产线中,5G智能车间将形成全工序自动化生产,实现降噪、减震、增阻力、抗冲击等各种性能的综合优化。

从生产数字化,到管理数字化,再到营销

数字化,科技创新给中小企业插上“智慧翅膀”。在山东,全国唯一面向中小企业服务的功能类数字化转型促进中心正式建成,通过聚焦中小企业“智转数改”的转型痛点,依托数字经济相关企业、科研院校、产业联盟等组建市场化运营团队,搭建市场化运营公共服务平台,为数字化转型和规模化应用提供保障。

“在当下,数字化转型早已不再是中小企业发展的‘选择题’,而是‘必修课’。”中国中小企业发展促进中心副主任罗俊章指出,数字化转型能够助力企业实现提质、增效、降本、减存、绿色、安全等多重目标,进而支撑企业在市场竞争中获得更大的主动权,既是助企纾困之举,也是提升企业竞争力的关键措施。下一步,要助力中小企业抢抓数字经济发展新机遇,探寻企业智能创新的新方向,助推中小企业数字化转型发展。(据人民网)

重庆探索垃圾分类全链条数字化追溯

□ 重庆日报记者 崔晓

5月10日下午,南岸区融侨半岛居民李进花走进铜元局街道垃圾分类教育基地。通过铜元局垃圾分类管理平台,清楚看到了自己在当天早上8点投放的生活垃圾已运送到界石垃圾二次转运站。

铜元局垃圾分类管理平台,是我市探索生活垃圾全链条数字化、全过程闭环管理的一项成果。辖区居民可以像查询邮件一样,通过该平台查询到自己分类投放的生活垃圾去了哪里。

据了解,去年我市印发《重庆市全面推进垃圾分类治理工作实施方案》。该方案提出,到2027年我市垃圾分类治理体系、源头管理体系、收运处置体系、资源化利用体系和数字化管理体系将进一步健全,垃圾分类治理水平走在全国前列、成为西部典范。

“垃圾去哪儿了,居民有知情权。我们探索建设这个垃圾分类管理平台,一方面能够直观地告诉居民分类垃圾的去处;另一方面,一个完备的垃圾分类、收运体系以及全链条数字化的系统,也能够实现对垃圾全流程进行追溯和监督。”铜元局街道党工委副书记、办事处主任王文斌称。

另外,铜元局垃圾分类管理平台还开通了垃圾分类积分及兑换功能,每户家庭注册1个积分账户,每次正确投放垃圾或参与垃圾分类主题活动,即可在小程序上兑换积分,享受辖区商家消费折扣。目前,铜元局街道居民垃圾分类知晓率达到98%,居民垃圾分类参与率达到90%。

一季度重庆货物贸易跨境人民币结算量居中西部第一

□ 重庆日报记者 黄光虹

记者5月13日从人民银行重庆市分行获悉,2024年一季度,重庆市跨境人民币结算量创历史新高。其中,货物贸易跨境人民币结算金额合计达675.4亿元,同比增长55.4%,结算量居中西部第一。

据悉,今年以来,重庆金融业以服务实体经济、促进贸易投资便利化为导向,深入推进跨境人民币便利化试点,持续提升人民币跨境使用的便利化程度,助力重庆高水平对外开放。

例如,人民银行重庆市分行积极发挥牵头部门作用,推动其辖内各级行与辖区所在地各级商务主管部门,建立完善协同推动跨境人民币业务的工作机制,项目化、清单化推动跨境人民币业务发展,形成了跨部门工作合力。同时,通过联合举办业务推进会、实地走访、专题培训,以及组织出口企业和商贸企业聚集区域的金融服务港湾入园企对接辅导等形式,引导企业在外贸进出口中积极采用人民币结算,规避汇率风险。

为让跨境人民币政策红利惠及更多企业,人民银行重庆市分行今年还持续开展了跨境人民币“首办户”专项行动,并定期通报“首办户”行动进展。此项行动通过建立跨境人民币“首办户”名单库,推动银行网点加强对客户首次办理跨境人民币业务的辅导,让更多企业将人民币作为了汇率避险的重要工具。

数据显示,今年一季度,全市共有1740家企业办理了跨境人民币实际收付业务,较2023年同期多332家,其中跨境人民币首办户企业达213家;全市累计办理跨境人民币实际收付金额合计833.6亿元,结算量创历史新高,同比增长44.1%。其中,重庆与东盟发生跨境人民币实际收付金额合计62亿元,同比增长48.9%。

重庆多元百货生活用品展暨电商选品会在大足开幕

新渝报讯(记者 毛双 李海)5月13日,为期3天的重庆多元百货生活用品展暨电商选品会在大足五金国际会展中心开幕,包括大足多家企业在内的全国上百家百货生活用品企业齐聚一堂,吸引采购商近8000人观展。

本次展会以“大足制造”为展品特色,展出产品包括不锈钢厨房用品、大足刀具、阳江刀具、生活陶瓷制品、杯壶、塑料制品等,为全国各地流通采购商、外贸公司、电商、商超、供应链等全渠道采购商提供一站式采购服务。

“作为大足本地的刀具品牌,我们希望通过这次展会让全国各地的友商和采购商了解我们的刀具,通过面对面的交流,从而达到更深入的合作。”喜夫人刀具销售总监夏铭君说。

“龙水五金一直以来特别出名,我们这次专程从广东过来,一方面是拓宽销路,同时也希望加强交流和学习。”广东省潮州市潮安区彩塘柱桐不锈钢制品厂负责人陈侠丹说。

据统计,此次展会参展爆款产品达20万件以上,在对接的精准采购商中,有不少外贸采购商。

“这次展出的规模比较大,参展的品类也很丰富,给我们采购提供了非常大的便利。”云南喜朵商贸有限公司负责人林旭东说。

据悉,此次展会由浙江义乌市中匠会展有限公司主办、重庆市大足区品牌战略促进会 and 重庆市大足五金商会协办,展会以“走出去、引进来”为办会理念,在充分展示大足特色产品和文化的同时,也为大足相关企业的发展带来前沿信息,将进一步促进产业链合作和文化交流。



蓝花楹盛开 扮靓城市街道

5月13日,大足城区学圣路的蓝花楹悄然绽放,成为一道亮丽风景。

近年来,大足区持续推动城市园林绿化品质提升工作,统筹考虑花相、花期、花期,优化各类鲜花的时序交替布局,让城市一年四季都有“花景”,为市民带来“花漾棠城”的视觉盛宴。

新渝报记者 黄舒 摄



“真金白银”扶持! 重庆推动首台(套)重大技术装备高质量发展

一台可同时进行滚齿和铣棱加工的“重庆造”数控机床,解决了新能源汽车齿轮精密复合加工“卡脖子”难题;一款渝企与科研单位共同研发的自动变速箱产品,填补了一体式变速箱在国内市场空白……

5月12日在渝举行的2024重庆市首台(套)重大技术装备新品发布会上,众多“重庆造”新产品让人眼前一亮。

在重庆建设国家重要先进制造业中心进程中,如何壮大首台(套)装备继而推动全市装备制造业高质量发展?在发布会内外,记者就此采访了相关政企人士。

降低创新风险 首台(套)装备保险让企业创新动力更强

在首台(套)装备发展推广中,近年重庆实施的首台(套)重大技术装备保险是其中的亮点。

市经信委装备处负责人表示,企业是创新的“第一动力”,而在产品研发中,由于前期企业投入研发成本高、周期长,而创新成果市场化转换较慢,出现亏损风险较大,企业创新动力亦会随之减弱。

作为国内首台(套)重大技术装备保险的试点城市之一,重庆形成政府部门牵头,通过保险公司设立险种,由产品生产企业投保、政府财政予以补贴、用户企业承保的方式,提高用户企业对产品购买和使用信心,促进这些创新型产品更好地投放市场,既克服产品投放市场初期的应用瓶颈,又有助于企业闯过技术关、市场关,让创新动力更强劲。

首台(套)重大技术装备保险实施以来产

生积极效果,一大批首台(套)重大技术装备在渝企“开花结果”。比如,国家电投远达环保是工业烟气综合治理领军企业之一,通过与某保险公司签订首台(套)重大技术装备保险协议,对“烟气超低排放改造装备”进行投保后,企业将新技术、新装备推向市场的底气更足了,并不断推动后续创新研发。

推动产品应用 予以三类“真金白银”扶持政策“鼓劲”

当前是重庆建设国家重要先进制造业中心的关键时期,如何持续提升首台(套)重大技术装备供给能力和市场认可度?

对此,市经信委联合市财政局出台《重庆市首台(套)重大技术装备认定管理办法》,并开展第二批重庆市首台(套)重大技术装备认定。

“此次亮相的69件新产品,均纳入第二批市级首台(套)重大技术装备名录,具有政府指导性、企业自愿性、信息完整性等特征。”市经信委负责人表示,我市将持续搭建首台(套)重大技术装备产品研制企业与市场对接的完整信息渠道,培育首台(套)重大技术装备“创新-应用(盈利)-迭代创新”高效循环,形成良好的研制推广生态体系。

发布会上,市经信委负责人对该委联合市发改、财政等部门制定的《进一步支持重庆市首台(套)重大技术装备推广应用政策措

施》进行解读,这项“真金白银”扶持政策涉及三个类别——

资金奖励类,实施首台(套)首购首用奖励和保费补贴奖励,择优给予最高500万元奖励资金。

市场推广类,定期召开首台(套)新品发布会,落实支持首台(套)重大技术装备参与招标投标、鼓励国有平台加大首台(套)重大技术装备采购等政策。

金融扶持类,为重庆市首台(套)重大技术装备产品研制企业提供融资服务,吸引撬动社会资本参与重庆市首台(套)重大技术装备研发、制造和示范应用。

“重大技术装备是制造业的脊梁,是衡量区域制造业核心竞争力的重要标志。”市经信委负责人表示,我市将持续推动首台(套)装备在研发端、应用端协同发展,打好“研发、认定、应用、推广、保险”等政策组合拳,推动首台(套)设备实现市场化、规模化、产业化应用。预计到2027年,全市首台(套)重大技术装备产品将突破300个。

川渝联动发展 专家建言首台(套)技术装备这样突破

推动首台(套)技术装备高质量发展,哪些行业领域和产品值得重点关注?

发布会上,工信部装备工业二司司长徐

春荣,中国工程院院士尹泽勇等业内人士纷纷“支招献计”。

专家们认为,随着新一代信息技术与机床装备深度融合,数字化、智能化新技术将加速应用,在高端机床领域,发展高端绿色机床装备关键技术将是推动重庆制造业高质量发展的重要助力。

与会专家建议,面向智能新能源汽车、生物医药器械等本地制造业优势产业,重庆应加速研发一批高精尖产品替代进口,增强产业链自主可控和核心竞争力,通过布局高端绿色专用机床装备,更好地服务战略性新兴产业发展。

“还有在成渝地区双城经济圈建设中,川渝两地可围绕装备制造业这个共同优势产业‘做文章’。”专家们表示,川渝联合发展装备制造业,既有产业优势和产业基础,又有巨大市场需求和区位优势,两地联动发展装备产业潜力巨大。

对此,市经信委表示,我市将以建设成渝地区世界级装备制造产业集群为目标,以推动装备制造智能化数字化为主线,突出“智能制造装备、山地农机装备、先进动力电池”3个优势产业集群,重点发展“无人机及通航装备、智能电梯、传感器及仪器仪表、智能输变电装备、内河船舶”5个特色产业集群,形成以“智能制造装备、智能农机装备、智能交通装备、智能动力装备、智能电气装备、智能检测装备”6个板块为支撑的“356”智能装备及智能制造产业体系。(据上游新闻)

02 版刊登

大足今年将完成濑溪河9条支流生态修复工程

2020年以来,该区4个国控断面水质均达到考核要求



进驻时间:2024年5月8日-6月8日
 专门值班电话:023-63325565
 专门邮政信箱:重庆市A00251邮政信箱
 督察组受理举报电话:每天8:00-20:00