

经济聚焦

习近平总书记近日对国家级经济技术开发区工作作出重要指示指出,要勇当改革开放的排头兵,进一步完善高水平对外开放体制机制...



位于广州经开区的中新广州知识城。李剑锋摄(人民视觉)

国家级经济技术开发区数量达到229家

勇当改革开放的排头兵

本报记者 姜晓丹 张文豪 王欣悦

广州经济技术开发区

进一步完善高水平对外开放体制机制

2019年投资落地医疗器械产品项目、2020年投产健康视光产业园项目...卡尔蔡司集团位于广东广州经济技术开发区(以下简称“广州经开区”)的厂区,产能占集团全球产能的40%以上。

“企业落地广州经开区以来,不断扩大投资规模,目前已累计在广州投资超30亿元。”卡尔蔡司集团相关负责人彭伟说。

外企持续扩大投资规模,是广州经开区全面深化改革、坚持高水平对外开放的一个缩影。作为首批国家级经开区之一,广州经开区

不断完善高水平对外开放体制机制,助推一批批外资项目签约落户。

落地广州经开区的费雪派克医疗器械制造项目前不久投产,这是企业全球第三个、亚洲首个生产基地,产品服务于中国市场。“得益于广州经开区良好的营商环境,生产基地快速竣工投产,助力企业在中国拓展业务。”费雪派克生产基地项目负责人说。

实施超700项改革措施,举办“全球投资促进年”等一系列活动,组建工作专班推动审批提速、效能提升...广州经开区将优化营商环境

作为全面深化改革的“头号工程”,营造市场化、法治化、国际化一流营商环境,外企增资扩产的信心更加坚定。

促进国际合作,推动高水平对外开放。广州经开区推动中新广州知识城等重大国际合作平台建设,不断深化数字经济、科技金融等多领域合作。

2023年,广州经开区实际利用外资突破30亿美元,其中高技术产业占比超九成。截至目前,广州经开区累计集聚外资企业5251家、世界500强企业项目330个,累计实际使用外资达397亿美元。

“我们将坚持以深层次改革激发创新活力,以高水平开放推动高质量发展,坚定外资企业增资扩产信心,奋力开创高水平对外开放新局面。”广州经开区相关负责人说。

郑州经济技术开发区

积极参与高质量共建“一带一路”

10月20日清晨,在河南郑州经济技术开发区(以下简称“郑州经开区”)国际陆港,一列中欧班列从圃田车站缓缓驶出,载着挖掘机、装载机、新型电视液晶模组等货物前往国外。

圃田车站承担着中欧班列(郑州)开行任务,是连接河南陆上丝绸之路的重要窗口。自2013年开通以来,中欧班列(郑州)累计开行突破1.2万列。

乘着共建“一带一路”的东风,郑州经开区内越来越多企业驶上了发展快车道。

“公司产品销往海外的国家中,超过80%为共建“一带一路”国家,累计销售客车超8.8万

辆。”宇通客车海外品牌管理部门负责人黄正华说,近年来,公司向共建“一带一路”国家出口新能源客车近3000辆,成为多个国家最大的新能源客车供应商。

在郑州经开区,工人正对中铁装备生产的大型盾构机进行拆机作业,之后将通过“海上丝路”运往国外。中铁装备副总工程师霍磊介绍,目前企业盾构机订单超过1700台,助力共建“一带一路”国家的公路、铁路、水利、轨道交通等项目建设。

“向外,陆上和海上丝绸之路连通海外;向内,“一带一路”相关重大项目建设正酣。

10月21日,中欧班列(郑州)智慧物流挂挂中心项目现场机器轰鸣,工人们加紧施工,确保中心明年5月建成投用。不远处,中欧班列(郑州)多式联运智慧集散分拨中心、中欧班列(郑州)“一带一路”国际贸易产业园即将全面开工建设。

作为河南省首家国家级经开区,郑州经开区大力推进高水平开放、高能级创新和先进制造业高质量发展,积极参与高质量共建“一带一路”。2023年,郑州经开区实现地区生产总值1328.4亿元,同比增长8.2%,达到10年前的4.3倍,占全市比重由5%提升至9.8%。

“我们将大力发力以中欧班列(郑州)为主导的多式联运体系,着力完善以全球总部基地港为引领的枢纽型开放体系,建成连通境内外、辐射东中西的物流通道枢纽。”郑州经开区党组书记李小虎说。

重庆经济技术开发区

巩固提升先进制造业产业基础

大脑是人体中最复杂的器官,如何破译蕴含其中的运转密码?在重庆经济技术开发区(以下简称“重庆经开区”)迎龙创新港重庆脑与智能科学中心,一款脑机接口康复机器人正助力人类探索这一领域。

“这是我们自主研发的脑控机器人产品,能为患者搭建外部神经通路,代替受损的中枢神经系统,帮助患者进行肢体康复。”重庆云脑医疗科技有限公司总经理张哲毅介绍,“重庆脑与智能科学中心有专业的公共实验平台和科技成果转化平台,我们能够就近解决技术难题,实现产品迭代升级。”

“经开区推动创新链、产业链、资金链、人才

链深度融合,充分激发企业的创新活力,努力打造先进制造业产业集群。”重庆经开区有关负责人介绍,重庆经开区持续发挥企业创新主体作用,培育智能终端、软件信息、大健康3个千亿元级支柱产业和节能环保、汽车电子2个500亿元级特色产业,推动产业高端化、绿色化、数字化,因地制宜发展新质生产力。

在重庆盟讯电子科技有限公司组装数字化车间,没有机器轰鸣,5G通信模块实现了“安静”生产。得益于自主研发的工业网络关键技术,企业积极实施数字化转型和智能化改造,工厂运维效率提升15%,运维成本降低10%。

以前沿技术催生新质生产力,助力企业提

升市场竞争力。近年来,重庆经开区持续深化制造业数字化转型专项行动,着力推进“智改数转”,累计建成智能工厂7个、数字化车间47个。

今年上半年,重庆经开区工业投资同比增长110.89%,已建成国家级企业技术中心7家、市级企业技术中心66家、“专精特新”中小企业170家,规上工业企业“专精特新”覆盖率达44.2%。

“下一步,我们将着力优化园区配套及服务,完善公共服务平台,形成产业支撑性强、产业链上下游关联度高的产业集群,推动新质生产力加速集聚。”重庆经开区经济运行局局长李敏说。

布局持续扩展

截至目前

国家级经开区数量已达到229家

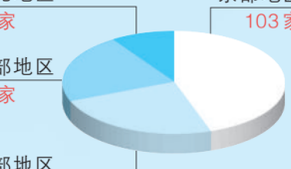
其中

东北地区 21家

东部地区 103家

西部地区 50家

中部地区 55家



位于重庆经开区的美的制冷设备智能化生产车间。郭旭摄(人民视觉)

拉动经济增长

2023年

国家级经开区实现

地区生产总值 15.7万亿元

财政收入 2.7万亿元

税收收入 2.5万亿元

以3%的国土面积贡献了全国1/10的地区生产总值和财政收入

释放开放活力

2023年

229家国家级经开区进出口总额 10.1万亿元

实际使用外资 395亿美元

占全国外贸总额和实际使用外资总额的比重均接近1/4

数据来源:商务部

首趟郑州至日照港铁海联运班列从郑州经开区圃田站启程。王玮摄(影像中国)



本报北京10月21日电(记者吴秋余)21日,中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布,2024年10月贷款市场报价利率(LPR)为:1年期LPR为3.1%,5年期以上LPR为3.6%。两个品种均较上月下降25个基点。

“本月1年期和5年期以上LPR各下降25个基点,是今年以来LPR第三次下降,也是自2019年8月LPR形成机制改革以来降幅最大的一次,基本符合预期。”招联首席研究员董希淼认为,LPR下降后,将推动企业和个人

的贷款利率进一步下降,有助于降低经营主体融资成本,激发有效融资需求。本月LPR下降,体现货币政策正在加大实施力度,金融对实体经济支持服务力度不断增大。

“本月LPR大幅度下降后,存量和新增房贷利率有望进一步降低,将降低居民住房消费负担,提振居民住房消费的意愿和能力,促进房地产市场止跌回稳。”董希淼分析,LPR下降有利于减轻房贷借款人利息负担、促进消费。今年以来,5年期以上LPR累计下降了60个基点。对于即将买房贷款的人来说,利息成本更低。对于存量房贷借款人来说,今年以来LPR下降的0.6个百分点,加上各商业银行10月25日统一批量调整的存量房贷利率平均约下降0.5个百分点,今年房贷利率降幅可能超过1个百分点。

例如,北京某存量房贷借款人,重定价日为每年1月1日,目前房贷利率为4.75%(2024年1月1日的LPR+55基点),则其房贷利率下调可分两步:第一步,10月25日,商业银行批量将房贷利率在LPR上的加点调整至-30基点,该房贷利率调整为3.9%(LPR-30基点),调整幅度为0.85个百分点(4.75%-3.9%);第二步,2025年1月1日,房贷利率按照最新一期LPR重新计算,若12月公布的5年期以上LPR为3.6%,则该房贷利率调整为3.3%(LPR-30基点),调整幅度为0.6个百分点(3.9%-3.3%)。

据测算,两步调整完成后,2024年该房贷利率累计下降1.45个百分点,按照100万元贷款本金、25年等额本息的还贷方式,房贷利息总额减少超过24万元,每月月供减少超过800元。

截至9月底

全国累计发电装机容量约31.6亿千瓦 同比增长14.1%

本报北京10月21日电(记者丁怡婷)记者从国家能源局获悉:截至9月底,全国累计发电装机容量约31.6亿千瓦,同比增长14.1%。其中,太阳能发电装机容量约7.7亿千瓦,同比增长48.3%;风电装机容量约4.8亿千瓦,同比增长19.8%。

发电方面,国家统计局数据显示,前三季度,规模以上工业发电量7.1万亿千瓦时,同比增长5.4%,增速较上半年加快0.2个百分点。其中,规模以上工业火力发电量4.7万亿千瓦时,同比增长1.9%;风电、太阳能发电装机容量快速增长,水电出力高于同期,规模以上工业水电、核电、风电和太阳能发电等非化石能源发电量2.3万亿千瓦时,同比增长13.4%,发电占比较上年同期提高2.4个百分点。

陕西新开工318个重点项目

总投资1716.38亿元

本报榆林10月21日电(记者龚仕建)陕西日前举行2024年第四季度重点项目开工活动。据悉,陕西共开工安塞区阳光储能系统集成制造、高亚音速航空器配套涡喷式航空发动机等重点项目318个,总投资1716.38亿元。其中,产业类项目186个,总投资1312.51亿元,年度计划投资144.57亿元;基础设施项目86个,总投资185.73亿元,年度计划投资42.84亿元;社会民生项目46个,总投资218.14亿元,年度计划投资34.1亿元。

本版责编:林琳 韩春瑶 林子夜 版式设计:蔡华伟

中共党史研究

中共中央党史和文献研究院主管、主办 权威性、学术性、理论性、知识性

2024年第4期(总第286期)要目

纪念邓小平同志诞辰一百二十周年 学习弘扬邓小平同志社会主义精神文明建设重要思想 胡和平 邓小平同志与中国特色社会主义的开创 谢春涛 邓小平新时期军队建设思想开拓 国防和军队现代化建设新道路 李军 习近平新时代中国特色社会主义思想研究 不断深化对习近平总书记关于党的自我革命的重要思想的规律性认识 刘宝东 中国共产党总结历史经验的基本方法 林经纬 专题研究 二十世纪二十年代中国知识界对《国家与革命》的认知演变 张子秋

一九三四年开滦五矿工人罢工运动研究 翁有为 陈玉娟 东江抗日根据地的税站、税制与税收 游海华 二十世纪五十年代初波兰对华关系视野下的中波航运合作研究 杨猛 地方党史研究 解放战争时期山东解放区南下干部动员工作研究 刘志鹏 李健魁 青年论坛文选登 全民族抗战时期国民党对中共组织建设理论的借鉴 ——以《党的建设》为中心的考察 盛差德 理论与方法 返读经典:中共党史研究的历史“现实”重建(1921—1949) 翟骏 党史资料 新中国调干学生人民助学金的流变(1949—1965) 刘亚娟 探索与争鸣 抗战胜利后中共中央东北局沈阳驻地迁移考论 王春林 研究综述 关于“在徘徊中前进的两年”研究综述 乔克

编辑:《中共党史研究》编辑部 出版:中央编译出版社有限责任公司 邮发代号:国内82-864 国外C937BM 联系电话:010-55604880(编辑) 010-55627407(发行) 每期待价:15.00元(双月刊) 通讯地址:北京市西城区前毛家湾1号 邮政编码:100017 电子信箱:zszs@vip.sina.com



新湘评论

中国共产党湖南省委员会主办 编辑出版:新湘评论杂志社

新湘评论官方微信 新湘评论官方微博 邮发代号:42-1 网址:www.cnxxpl.com

2024年第20期(总第808期) 10月16日出版 要目

卷首 大力弘扬和践行“同球共济”精神 / 辛湘平 主题阅读 坚持和发展全过程人民民主 阅读1 习近平总书记关于全过程人民民主重要论述摘编 阅读2 坚持好完善好运行好人民代表大会制度 领会习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想 / 万其刚 不断丰富人民代表大会制度在湖南的实践特色时代特色 / 乌兰 以立法引领和推动全省经济社会高质量发展 / 肖迪明 依法增强人大监督的刚性和实效 / 杨志勇 守正创新,擦亮湖南人大代表工作品牌 / 程水泉 协商民主为什么好 人民政协:专门协商机构的六大优势 / 刘佳义 我国协商民主的优秀传统文化基因 / 吴先宁 政协协商切实保障人民政治参与权利 / 雷东亚 董振华 人民政协充分展现了全过程人民民主 / 钟金燕 李正华 广泛凝聚实现“三高四新”美好蓝图的共识 / 胡代松 阅读4 坚定不移发展全过程人民民主 / 本刊评论员 经典赏析 关于召开全国人民代表大会的几点说明 / 毛泽东 凝心聚力推进中国式现代化的好制度 / 茅文婷 学习 做好工作一定要打破思维壁垒 / 鲁闻志 领导干部要不断提高金融工作本领 / 孙敬友 实践 “四化”解“四难” 推进节能降碳 / 田刚 坚持党建引领 打造片区党建共治新格局 / 张宇晨 扎实做好新形势下的医院政工工作 / 晏清 调查研究 兴村旺新 胡雅南 张米 风情苗乡看沙科 / 肖燕婷 刘林翔 先锋 谭佳宇:面对急难险重迎难而上 / 谢立言 湘江时评 甘当“备份” / 徐文秀 汇聚人人参与改革的合力 / 柴若柳 刹住“级别提速”之风势在必行 / 肖燕婷 研究思考 以控制成本为导向优化营商环境 / 彭培根 李珍珍 建设强有力的医院思想政治工作队伍 / 黄菲 推动智慧党建与乡村振兴融合发展 / 伍小乐 谢柯 坚持人民至上 构建适应全媒体生产传播机制 / 周福 推进乡村生态振兴的四维路径 / 唐顺利 喻金伦 以优秀湖湘湘德文化立德树 / 刘 晓 红色记忆 伟人之初——毛泽东是怎样被历史选择的(五) / 陈 晋 橘子洲头 周知民苦 当守民本——浅谈古诗词中咏叹的民生疾苦 / 郭光文 放 言 让公共资源交易在阳光下运行 / 辛 声

定价:5.50元,全年132元 联系电话:0731-81125576 地址:湖南省长沙市韶山路1号 邮编:410011