

知重负重 重建“支点”

2024年武汉转型闯关见实效

■长江日报记者李佳 陈永权

1月26日,武汉发布2024年经济运行情况:初步核算,2024年,全市地区生产总值(GDP)为21106.23亿元,按不变价格计算,比上年增长5.2%。

来之不易的成绩单,诠释了武汉英雄城市的精气神。加快推动“三个优势转化”,重塑新时代武汉之“重”,更要坚持干字当头,在湖北支点建设中当好龙头走在前列。

新消费活力涌现
人均可支配收入近6万元

1月20日凌晨,补贴政策刚刚启动,家住武汉新洲区的游女士就在京东平台下单了一部手机,当晚就收到了由快递小哥送货上门的新产品。这是2025年手机国补活动上线后的首个订单。

1月21日下午,全国手机、平板、智能手表(手环)购新补贴政策实施暨“年在荆楚 巳巳如意”湖北新春消费季在武汉启动。

消费是经济的主引擎。去年,武汉在全国率先推出消费品以旧换新配套支持措施,汽车、家电销售额分别增长7%、28%。

在以旧换新政策的带动下,2024年东风自主新能源汽车销量81万辆,同比增长122.5%。据武汉汽车流通行业协会统计,2024年武汉卖的新车有一半是新能源汽车。

一揽子经济政策红利带动消费领域扩容提质。除积极抢抓国家“两新”等政策机遇,让政策叠加形成放大效应外,武汉通过不断翻新消费体验、持续迭代的商业模式,为消费注入活力,新增首店370家,举办促消费活动2050场。

“全市居民收入平稳增长,消费价格总体平稳,民生福祉得到新提升。”市统计局相关负责人称,去年,我市居民人均可支配收入达到59732元,比上年增长4.6%。

收入有提升,消费有底气。2024年,武汉社会消费品零售总额增长5.3%左右,增速居副省级城市前列。其中,家用电器类、家具类、汽车类商品零售额分别增长36.9%、9.5%和6.9%。

新引擎渐成主引擎
高技术制造业增加值增长23.7%

1月10日,武汉市新型显示产业创新联合实验室启动,将围绕未来显示器件、新材料、检测设备、车载显示屏四个方向,突破一批关键核心技术,有效打通产业协作“最后一公里”。

同月,武汉市汽车智能驾舱产业创新联合实验室启动,未来将重点围绕智能座舱、智能驾驶、人工智能等加速发展武汉汽车智能化产业链。

目前,武汉10家产业创新联合实验室都已启动,实验室主要致力于“100—100万”技术产品化和产品规模化,要在本领域产业链形成乘数效应。

数据显示,2024年,全市高技术产业投资增长18.2%,其中高技术制造业和高技术服务业投资分别增长22.4%、4.8%;高技术制造业增加值增长23.7%,对规模以上工业增长贡献率达92.5%。在武汉,新引擎逐渐成为主引擎,转型发展取得阶段性成效。

东软软件园正式开园,光谷智能网联汽车软件产业园揭牌,鸿蒙生态(武汉)创新中心启用;阿里巴巴华中总部项目正式投入商业运营……武汉加速塑造在5G通信、大数据、云计算、人工智能等信息技术领域的优势。2024年武汉信息服务业新注册4.2万家,同比2023年增长72%。

分产业看,武汉第三产业增加值14014.96亿元,增速最快,增长6.1%。武汉市的经济结构正在逐渐优化,第三产业呈现出强劲的增长势头,成为经济增长的主要推动力。

高端芯片、心肌旋切、北斗通导遥一体化等技术和产品世界领先,在汉单位牵头项目共获国家科技奖19项、居全国城市第2;新兴动能加速成长,光电子信息、生命健康等五大优势产业营收增长10%以上。

新动能持续积蓄
万家企业中高企数量居全国首位

在武汉经开区智能网联和电动汽车产业园,武汉福迪汽车零部件有限公司(以下简称“武汉福迪”)生产线处于满负荷运行状态,为了保交付,公司采取昼夜两班倒、人歇机不停的模式,以满足持续增长的市场需求。

这家广东企业落户武汉后,具备年产50万台套钣金产品的生产能力,是比亚迪、小鹏汽车、北汽、吉利等知名车企的关键零部件供应商。

武汉福迪负责人陈绍雄说,企业不仅为武汉市新能源汽车企业提供就近配套,还辐射长沙、郑州、济南等地,今年还将投产一条生产线,春节后就要安装调试。

能早则早,宁早勿晚。热气腾腾的武汉工业主战场,折射了武汉经济在持续承压中稳健前行的姿态。

2024年武汉“成绩单”显示,武汉固定资产投资增长3.1%,多项指标增速居副省级城市前列。企业总量突破100万户,跃居副省级城市第4。高新技术企业总量突破1.6万家,实现三年翻番,武汉每万家企业中高企数量达171家,居全国主要城市首位。

进出口总额增长同样强劲,11.8%的增速均居副省级城市前列。2024年,武汉实际利用外资金额稳居中部城市第一,武汉天河机场航班靠桥率近99%,单日最高100%,稳居全国第一,武汉阳逻港出入境船舶总量106艘次,创口岸开放32年来历史新高,连续五年居长江中上游首位。

经济大市展现了支点龙头的责任担当——访武汉发展战略研究院院长陈伟诚

积蓄内生动能。

“综合优势加快重塑,新引擎逐渐成为主引擎。”陈伟诚说,从发展动能看,武汉加快推进科技创新引领产业创新,科创平台质效持续提升,创新成果实现加速转化。在汉全国重点实验室总数达34家,8家在汉湖北实验室产出16项标志性成果,科技创新集群居全球第13、全国第5,这些进一步夯实了武汉发展的后劲。

2024年,武汉消费增速在全国万亿城市中居前列,武汉都市圈通办专区上线通办事项1000项,九市“圈内通办”办件量超257万件。陈伟诚称,这些更体现武汉城市的竞争力、辐射力、带动力,在湖北支点建设中当好龙头、走在前列的责任担当。

新的一年,动力与压力同在,机遇与挑战并存。前不久,武汉两会上公布了今年的发展目标:地区生产总值增长6%左右。

陈伟诚表示,武汉是全球标杆城市之一,只要锚定发展目标,充分发挥科教人才、交通区位和生态资源等独特优势,持之以恒推进转型发展,定能激发更大发展潜力。

1元钱电力撬动4元钱算力

计算机通信行业成武汉用电第一大户

长江日报讯(记者陈永权)1月26日,位于东湖高新区光谷科学岛武汉人工智能计算中心和武汉超级计算中心机房内,1788个机柜正“嗡嗡”运转,平均每分钟要“吃掉”28千瓦时电量,“吐出”91元的算力营收。

当天,市能源局发布全市用电情况数据显示,2024年武汉市全社会用电量818.91亿千瓦时,同比增长8.4%,高于全国1.6个百分点,在15个副省级城市中名列前茅。分产业看,工业用电量占全市用电量的41%。其中,高技术制造业用电量157.2亿千瓦时,增长7.85%,成为工业用电增长的主引擎。

“电力数据是经济运行的风向标。”市发展改革委能源调度处工作人员胡俊介绍,从用电行业看,2024年,计算机通信行业用电量达95.45亿千瓦时,占高技术制造业用电量超六成,同比增长16%,已超过汽车制造、电气机械和器材制造、石油煤炭及其他燃料加工等传统产业,成为推动全市电量增长的第一大用电行业。

高技术行业用电量增长的背后,是高耗能行业用电量持续下降,单位GDP能耗、碳排放量等连续下降。统计数据显示,全市建材、有色、钢铁、化工等高耗能行业用电量75亿千瓦时,同比下降4.3%。

“加快新旧动能转换,电力消费结构变化彰显转型成

稳存量 扩增量 奋力夺取工业经济“开门红”

长江日报讯(记者贺亮 李佳 通讯员武经宣 胡昭平)市委常委、东湖高新区党工委书记沈悦表示,新的一年,东湖高新区将锚定一季度工业经济“开门红”目标,巩固去年工业生产向上向好势头,努力保生产稳存量,积极抓项目扩增量,助力武汉打造新时代制造强市,为武汉当好龙头、走在前列作出光谷贡献。

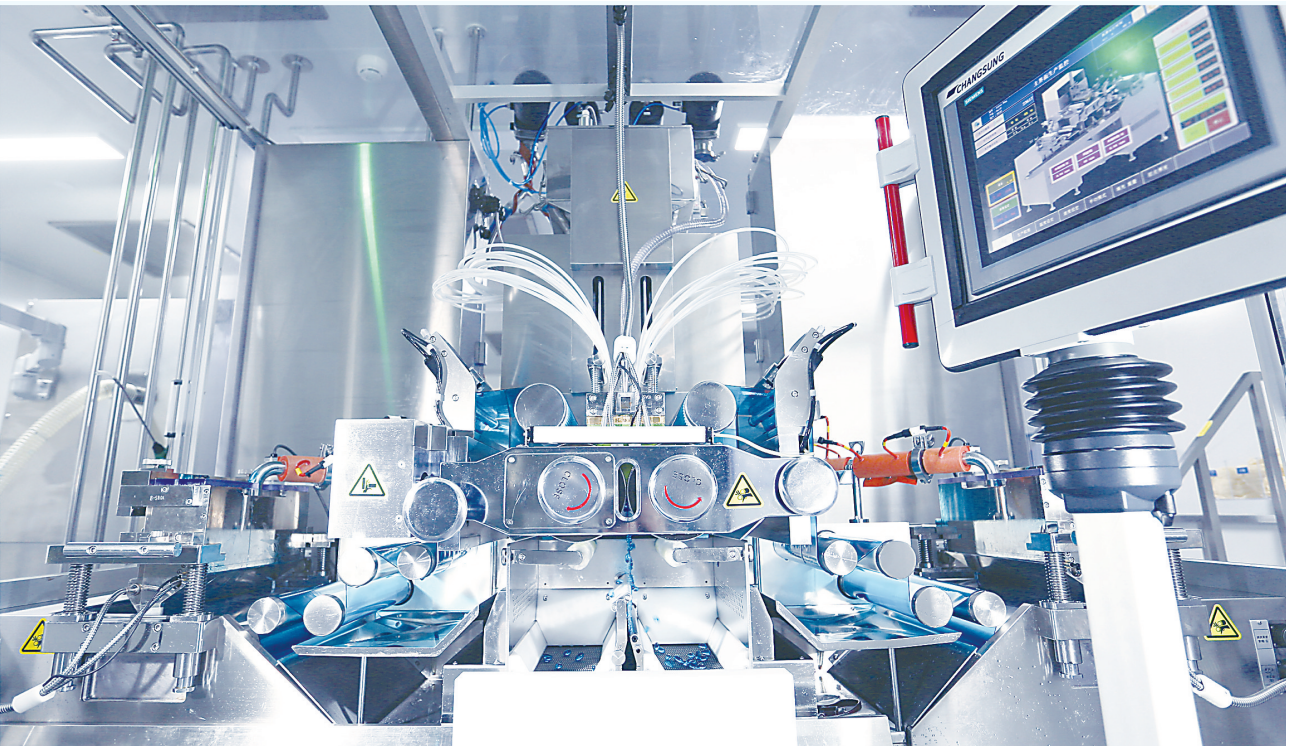
一是助力企业稳产增产。开展“共度春节送温暖”活动,加强春节期间服务保障,帮助华星光电、长飞光纤等重点工业企业生产不停步。抢抓“两新”“两重”等政策机遇,争取超长期特别国债、制造业高质量发展等各类上级资金保障,支持重点企业上技改、扩产能。推动联想、华工正源等10个技改项目落地,完成技改投资30亿元以上,确保一季度规模以上工业增加值增速达到7%以上。

二是帮助企业开拓市场。精准扩充“以旧换新”范围,开

展“乐享新春·欢购光谷”等10场以上促消费活动,以消费升级促进需求增长。围绕“高端激光装备”“新型显示”等主题,开展3场以上“光谷造”供需对接活动,帮助企业对接市场、增加订单。实施“抱团出海”行动,组织40家以上企业参加全球光通信大会等知名展会,统筹用好光谷货站,畅通物流通道推动更多光谷产品“走出去”。

三是培育工业经济新增长点。开展“新春大走访”等行动,上门拜访在汉央企和各类500强总部企业,策划“校友赏樱”等10场以上品牌招商活动,力争新签约产业项目金额400亿元以上。推动签约项目“开春即开工”,加快长飞先进、小米智能家电等重点项目建设,保障迈威通信、锐科激光等10亿元以上项目实质性开工。实施中小企业雁阵培育行动,力争一季度新增规上工业企业50家以上,创新型中小企业总量突破2000家,培育更多工业经济新增长点。

优势产业再突破 新兴产业马力开 光谷挺膺扛起发展大旗



人福普克产线马力全开。

锚定一季度工业经济“开门红”目标

稳产增产

推动10个技改项目落地
完成技改投资30亿元以上
确保一季度规模以上工业
增加值增速达到7%以上

开拓市场

开展10场以上促消费活动
开展3场以上“光谷造”供需
对接活动
组织40家以上企业参加
全球光通信大会等知名展会

新增长点

力争一季度新增规上
工业企业50家以上
创新型中小企业总量
突破2000家

■长江日报记者李佳 贺亮
通讯员武经宣 胡昭平 时征飞

开年以来,东湖高新区以“首季必胜”的决心、“不待扬鞭自奋蹄”的主动意识,坚定不移扛起发展大旗,进一步加强和企业的联系,搭建平台促进企业间交流,补齐园区配套短板,不断支持企业做大做强,确保经济发展实现“开门红”。

优势产业企业加速向全球进发,战略性新兴产业企业拓展新应用场景,未来产业企业为光谷发展蓄势。在东湖高新区,“智”造赋能下的高端制造业、生物科技等领域产品,加速进入全球市场,展现出一束“光”对更广阔的市场的穿透力。

开拓国际市场

人福普克多条产线马力全开
23个获批产品全球闯市场

“不出海,就出局。”在国内市场趋于饱和、内需增长放缓的背景下,去海外寻求新增长,已经成为多数中国企业的共识。唯有高品质、高附加值产品才能获得持续增长的需求。

1月24日,人福普克药业(武汉)有限公司(以下简称“人福普克”)洁净生产车间,多条生产线马力全开。企业1月出口额稳步增长,顺利实现“开门红”。

人福普克是湖北首家通过美国FDA认证的药物制剂出口企业,年均出口软胶囊制剂超60亿粒。人福普克出口生产基地拥有世界级品质的软胶囊制药技术,是全球软胶囊药物制剂研发和生产的领先企业,2024年仿制药业务销售额持续增长,较上年同期增长约18%。

长江日报记者在产线上看到一款金黄色、7oval(橄榄形)大小的胶囊,据企业总经理刘江介绍,这是“二十碳五烯酸乙酯软胶囊”,又名EPA97,是一种被誉为“超级鱼油”的脂质调节剂,能降低重度高甘油三酯血症成年患者的甘油三酯水平。该产品2023年获得了美国食品药品监督管理局的批准文号,订单量持续稳定增长,为开拓国际仿制药市场打下了良好的基础。

截至2024年底,人福普克在国内市场有5个产品获批、北美市场有10个产品获批、其他国际地区有8个产品获批,目前还有20多个在研项目。

光谷聚焦光电子信息、生命健康优势产业,深入摸排企业市场需求,指导企业抢抓“两新”“两重”等政策窗口,用好用足各类政策,鼓励取得订单、市场的重点工业企业,以及不停产、不能停的龙头企业,抢抓春节期间生产销售旺季,扩大生产规模、提升产能利用率。

加速“上车”
这家企业是多个头部企业供货商
固态硬盘销售增长率近四成

在位于东湖高新区光谷二路的至誉科技股份有限公司(以下简称“至誉科技”),多批出口海外的存储器产品正在加

紧生产。

据介绍,至誉科技是一家集研发、生产、营销、服务于一体的固态存储解决方案供应商,其主要产品是固态硬盘,被广泛应用于影视拍摄、车规存储、工业应用、电信设备等领域。这家企业由陈非欧创立,他曾就职于多家世界领先的固态硬盘控制器厂商。

“迈入2025年,多个市场需求都在释放,既有来自摄影爱好者消费端的需求,4K 60P已经成为主流相机、摄像机的标准配置。而微单相机的快速连拍性能也越来越强,这些都对存储卡的容量和速度提出了更高的要求;还有工业生产、安防科技、智能车机存储市场升温的需求。”陈非欧介绍,视频规格越来越高,尤其是过去车载存储由于“盘子”较小而少有人问津,但这一现象目前正随着汽车智能化升级而逐渐变化。

至誉科技的解决方案支持高级驾驶辅助系统(ADAS)、信息娱乐系统、事件数据记录器等更多汽车应用,可满足各种汽车数据需求。

据介绍,在工业环境中,保护数据安全是重中之重。企业还开发了工业用途的自加密硬盘,也成为2024年主要增长点,预测2025年还要放量。

一开年,企业就接到多个来自智能网联汽车赛道的订单,固态硬盘一开年销量较去年同期增长36%。

据了解,光谷像至誉科技这样不断深入新市场的企业还有不少,有的是“光车联动”,有的是AI+高端装备。面对新产业、新模式、新动能,光谷将统筹全区资源,深入摸排企业市场需求,帮助企业衔接上下游供应商,已组织多场“光谷造”产业链供需对接活动,未来还将持续助推企业不断塑造新优势。

抢抓6G机遇

中信科移动新基地加速建设
推动一批工业项目加快落地

“当前,6G已成为全球产业竞争焦点和国家战略制高点。”在参加湖北省两会时,多位代表委员表示,光谷在光电子信息产业领域独树一帜,要加快培育一批6G龙头企业。

就在1月17日,中信科移动通信技术股份有限公司(以下简称“中信科移动”)移动通信设备研发和制造基地项目(一期)工程主体结构封顶,该项目预计2026年竣工验收。

中信科移动是中国信科集团移动通信产业板块的承载主体、全球移动通信领域自主创新领军企业。该项目投资50亿元,将建设6G通感算智融合创新开放实验室、“武汉市星地融合新一代无线通信产业创新联合实验室”等一批重点实验室。

据了解,“未来网络”是武汉确定的13个未来产业细分领域之一。该区充分发挥工业投资在稳增长中的核心作用,推动一批在技术水平、经济效益及市场前景上均表现突出的工业项目加速落地,努力构建万亿级光电子信息产业集群和若干千亿级特色产业集群。