

知重负重建“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”,更要坚挺干字当头,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 已巳如意”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50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,武汉市汽车智能驾驶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。

## 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

长江日报讯(记者陈永权)经济总量迈入2万亿元台阶后,再增长5.2%,达到2.11万亿元,这对武汉意味着什么?武汉如何持之以恒推进转型发展?长江日报记者采访武汉发展战略研究院院长陈伟诚进行解读。

“发展态势持续向好,创新动能加速成长,发展后劲明显增强。”陈伟诚表示,过去一年,全市经济在持续承压中稳健前行,彰显强劲韧性和巨大潜能,转型发展取得积极成效。

从经济总量看,2.11万亿元的规模和5.2%的增速均居全国副省级城市前列,尤其第三产业增加值增速达到6.1%,领先全国水平1.1个百分点,超过北京、上海、杭州、成都等地增速。

“这是在经济结构深刻调整过程中平稳增长,展现了武汉作为经济大市的责任担当。”陈伟诚介绍,过去一年,武汉电子信息、生命健康等五大优势产业营收增长10%以上,高技术制造业增加值增长23.7%,新增国家级专精特新“小巨人”44家,新增标杆智能工厂10家,产业动能“向智向新向绿”发展势头强劲,这为武汉高质量发展

效。”国网武汉供电公司办公室工作人员杨柯表示,在“两新”政策等一揽子增量政策措施作用下,我市传统产业应用数智技术、绿色技术加快转型升级,促使行业用电量增速逐步放缓,而5G、大数据、云计算、人工智能等新兴行业用电量保持15%以上速度上升。

“每投入1元钱电力可带来4元钱算力。”湖北科投武汉人工智能计算中心、武汉超算中心运营经理蔡维康说,去年一年,武汉人工智能计算中心和武汉超算中心服务了600多家高科技企业和科研单位,总用电量为1514.19万度,缴纳电费1132万元,而算力营收达到4800万元,比2023年翻了一番。“今年7月还将扩容,让算力像水电一样赋能千行百业。”

算力是数字经济时代支撑新质生产力发展的战略资源。国家能源局近日发布数据显示,2024年,我国全社会用电量98521亿千瓦时,同比增长6.8%。其中,电气机械和器材制造、计算机通信和其他电子设备、汽车、仪器仪表等行业用电量增速均超过10%。

“用电大客户发展折射产业‘新兴’向‘荣’。”湖北省统计局原副局长、中南财经政法大学教授叶青表示,计算机通信等行业用电高速增长,反映我国在科技创新和产业转型升级方面的积极进展,产业核心竞争力不断提升,这种转型效应也将支撑经济持续向好。

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

市委常委、东湖高新区党委书记沈悦:

## 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。

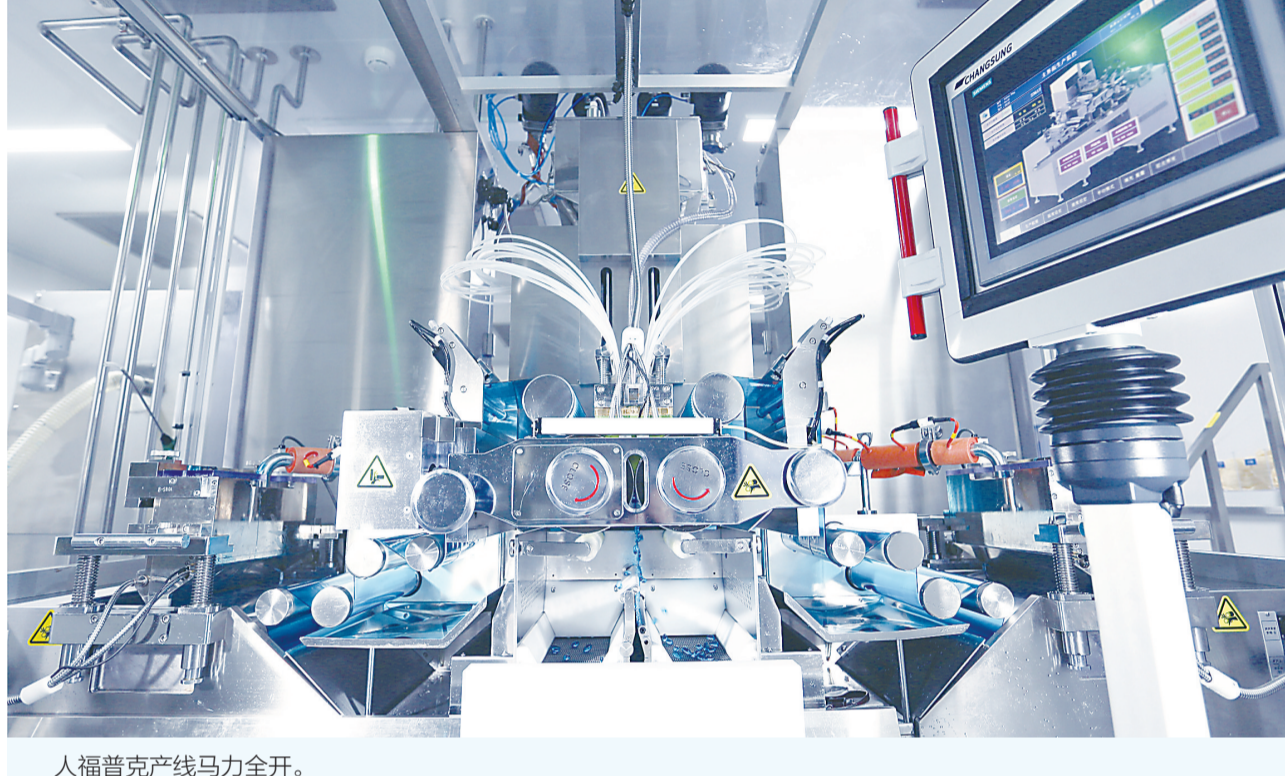
一是助力企业稳产增产。开展“共度春节送温暖”活动,加强春节期间服务保障,帮助华星光电、长飞光纤等重点工业企业生产不停步。抢抓“两新”“两重”等政策机遇,争取超长期特别国债、制造业高质量发展等各类上级资金保障,支持重点企业技改、扩产能。推动联想、华工正源等10个技改项目落地,完成技改投资30亿元以上,确保一季度规模以上工业增加值增速达到7%以上。

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”等活动,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

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。而微单相机的高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“盒子”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通信感知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。

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