

# 湖北前三季度 GDP 增长 6%

## 保持大省领先中部领跑态势

武汉晚报讯(记者陈永权) 10月21日,湖北省统计局、国家统计局湖北调查总队发布2025年前三季度湖北经济运行情况。根据地区生产总值统一核算结果,前三季度全省实现生产总值44875.62亿元,按不变价格计算,同比增长6.0%。

分产业看,第一产业增加值3855.36亿元,增长3.2%;第二产业增加值17072.96亿元,增长5.9%;第三产业增加值23947.30亿元,增长6.5%。三次产业协同发力,共同支撑了经济大盘的稳定增长。

“全省经济均衡增长、持续向好、量质并进,交出一份态势好、质效优、民生实的成绩单。”

省统计局解读经济运行情况称,前三季度,全省GDP增速比上年全年和上年同期分别加快0.2个、0.3个百分点,也高于全国0.8个百分点,保持了好于同期、高于全国、大省领先、中部领跑的竞进态势,较好发挥经济大省挑大梁作用。

农业生产形势较好,重点农产品供应充足。前三季度,全省农林牧渔业增加值同比增长3.6%,与上半年持平。

工业生产增势良好,高技术制造业引领增长。前三季度,全省规模以上工业增加值同比增长7.7%。高技术制造业表现尤为亮眼,增加值增长13.5%,对规上工业增长贡献率达26.7%。

服务业发展向好,现代服务业增长较快。前三季度,全省服务业增加值同比增长6.5%。其中,交通运输、仓储和邮政业,批发和零售业,住宿和餐饮业,金融业增加值分别增长10.1%、5.7%、4.1%、5.1%。

需求侧方面,全省固定资产投资同比增长6.5%,其中制造业投资增长12.5%,增势明显;消费市场平稳运行,社会消费品零售总额19533.95亿元,增长5.2%,与以旧换新政策相关的家用电器、家具等商品销售增长迅速。货物进出口表现强劲,总额达6176.9亿元,增长25.3%,其中出口增长30.8%。机电产品出口占出口

总额的比重超过五成。

民生保障持续巩固。就业形势总体稳定,全省城镇新增就业81.61万人。居民收入稳定增长,全体居民人均可支配收入28036元,同比增长5.3%。城乡居民收入差距继续缩小。居民消费价格总体平稳,与上年同期持平。

总体来看,前三季度全省经济稳中有进、稳中有新,发展的整体性、支撑性、内生性、普惠性进一步增强。下阶段全省将坚持稳中求进工作总基调,统筹推进稳增长、防风险、保民生等各项重点工作,推动经济持续平稳健康发展,努力完成全年目标任务,实现“十四五”圆满收官。

## 把一台彩电“装”进眼镜里

# 武汉企业研发 AR 眼镜“读懂”你的眼神

“山川连绵起伏,大海在我眼前奔涌,我乘着火车在风景中穿行,仿佛在看一场超清电影。”10月20日,在硚口区越秀财富中心,湖北臣博视人工智能科技有限公司(以下简称臣博视)执行总裁王博戴上一副酷帅的AR眼镜,将自己看到的画面同步投影到演示大屏。当天,臣博视发布自主研发的双目全彩光波导一体式AI+AR智能眼镜。王博告诉记者,这就像把一台彩电“装”进了眼镜里。

记者看到,这副AR眼镜的外观与普通眼镜几乎无异,戴上后眼前瞬间发生了变化,眼前除了真实场景外,在不远处还浮出了一块清晰的彩色屏幕。轻触镜腿上的按键,可切换翻译、录音、导航、实时提词等多种功能。

“传统单色AR眼镜只能显示绿色的图标和文字,团队研发的这款眼镜实现了全彩色显示。”王博指着略显粗壮的镜腿介绍,里面内置了小型光学模组,镜片上还有一块正方体大小的透明介质,让光线沿镜片内部折射,最后投射到人眼的视网膜。使用者在看到虚拟影像的同时,也不会屏



工作人员演示佩戴眼镜,眼前除了真实场景,还会浮出一块清晰的彩色屏幕。

栾嘉雯 摄

蔽真实世界。

通过语音指令“唤醒”眼镜,让其播放一段长江两岸灯光秀视频,变幻的色彩、流动的光影,暮色为江面镀上一层鎏金,即便周边环境光线较亮,画面依然清晰可见。“我们通过对光波导结构的

优化设计,有效消除了彩虹纹和漏光现象,呈现出干净、清晰且私密性强的彩色画面。”王博介绍。

记者向AR眼镜提问:“请告诉我眼前是什么画面?”眼镜内立即浮现出文字回答,并伴有语音播报:“上方是整齐排列的白色灯

管,前方桌面上似乎摆放着眼镜等物品,一位穿白衬衫、黑马甲的人正在走过。”

“清晰的彩色图像结合AI大模型,能让AR眼镜成为大家认识世界的助手。”王博介绍,它相当于一本外置的“百科全书”,如果是对世界感到好奇的小朋友通过与眼镜交互,就能辨花草、认万物、学知识。周围的环境声音可以转写成文字,帮助听障人士“看见”声音;眼前的画面也能通过语音描述,让视障人士“听见”世界,体现科技的温度。

选择提词器功能,输入的文稿能跟随使用者的语速,“读懂”眼神,依据关键词实现翻页,无需手动操作。

王博透露,这款AR眼镜不久后将在臣博视线上旗舰店及线下合作的眼镜零售店正式上市。去年,臣博视在硚口区成立,依托辖区的算力与AI大模型资源,正进一步开发适用于旅游、商务、教育等场景的新一代智能穿戴产品。王博说:“传统AR头显,稍显笨重且束缚感强,通过研发,未来的AR眼镜将越来越轻便,最终与普通眼镜无异。”

(栾嘉雯 王婷 黄叶青)