



# 经济稳定恢复 向好态势继续

## 1-10月江西规上工业增加值同比增长3.4%

11月19日,记者从江西省统计局获悉,10月份,全省上下紧紧围绕党中央、国务院决策部署,坚持统筹推进疫情防控与经济社会发展,对标对表全年发展目标任务,紧抓“六稳”工作推进,紧盯“六保”任务落实,生产恢复加快,需求持续回暖,主要经济指标增速继续加快,经济稳定恢复持续向好态势进一步巩固。



江中全自动智能生产线

### 规上工业增加值 同比增长3.4%

1-10月,全省规模以上工业增加值同比增长3.4%,比1-9月加快0.7个百分点,高于全国平均水平1.6个百分点。38个工业行业大类中实现增长的行业有17个,其中化学纤维制造业、计算机、通信和其他电子设备制造业、电气机械和器材制造业保持较快增长,分别增长28.5%、15.6%、11.5%。重点监测的397种主要工业产品中,197种实现增长,占比为49.6%,比1-9月提高3.4个百分点。工业发展质量不断提升,战略性新兴产业、高新技术产业、装备制造业增加值分别增长7.7%、9.6%、8.2%,占规模以上工业增加值比重分别为22.3%、37.9%、28.2%,同比提高1.1、1.9、1.0个百分点。

前三季度,全省规模以上工业企业实现利润总额1459.2亿元,同比增长5.5%,比1-8月提高3.8个百分点,高于全国平均水平7.9个百分点,盈利能力逐步提高。38个行业大类中,19个行业利润总额实现不同程度增长,增长面50.0%。其中农副食品加工业、汽车制造业、烟草制品业、水的生产和供应业、计算机通信和其他电子设备制造业、非金属矿采选业分别增长95.3%、88.9%、44.0%、32.4%、29.9%和20.4%。

### 商品房单位面积销售额 7785元/平方米

1-10月,全省固定资产投资同比增长7.6%,比1-9月加快0.3个百分点,高于全国平均水平5.8个百分点。分产业看,第二产业投资增长7.1%,比1-9月加快1.1个百分点;第一、三产业分别增长24.3%、7.4%。分经济类型看,国有投资增长10.3%,非国有投资增长6.7%;民间投资增长1.5%,占全部投资的比重为64.1%。分重点投资领域看,工业投资增长7.2%,其中工业技改投资增长12.9%;基础设施投资增长5.0%;高新技术产业投资增长17.7%。民生领域投资加快增长,教育、卫生和社会工作,文化、体育和娱乐业投资分别增长13.9%、26.2%、22.4%,分别比1-9月加快0.9、0.6、8.6个百分点。

1-10月,全省房地产开发投资增长5.3%,比1-9月加快0.3个百分点,低于全国平均水平1.0个百分点。全省商品房销售面积5048.2万平方米,同比增长2.9%,比1-9月提高0.8个百分点,高于全国平均水平2.9个百分点;其中住宅销售面积4401.0万平方米,增长2.1%。商品房销售额3930.1亿元,增长10.6%,比1-9月提高1.5个百分点;其中住宅销售额

3311.4亿元,增长9.3%。销售价格总体稳定。1-10月,全省商品房单位面积销售额7785元/平方米,同比增长7.5%,比1-9月提高0.6个百分点。

### 社会消费品零售总额 增速由负转正

1-10月,全省社会消费品零售总额7975.9亿元,同比增长0.3%,增速由负转正,比1-9月加快1.6个百分点,高于全国平均水平6.2个百分点。限额以上单位消费品零售额2559.8亿元,增长2.9%,比1-9月加快1.5个百分点。其中,商品零售2446.0亿元,增长3.5%;餐饮收入113.8亿元,下降7.9%,增速分别比1-9月加快1.5和2.9个百分点。限额以上批发零售业通过公共网络实现商品零售额243.7亿元,增长35.1%,比1-9月加快0.9个百分点。

“十一”黄金周带动消费市场加快复苏。10月份,全省社会消费品零售总额1204.1亿元,其中限额以上消费品零售额309.1亿元,同比分别增长10.7%和15.4%,当月增速均创今年新高,比上月加快5.9和5.7个百分点。从商品分类看,27大类商品中有10类当月增速超过去年同期。汽车类,服装、鞋帽、针纺织品类,建筑及装潢材料类商品零售额当月分别增长19.9%、21.2%和21.1%,分别为年内最高增速。

### 机电产品出口占比过半

1-10月,全省进出口总值3312.2亿元,同比增长16.8%,高于全国平均水平15.7个百分点,增速居全国第3位,继续保持全国前列。其中,出口值2412.7亿元,增长18.8%,高于全国平均水平16.4个百分点;进口值899.5亿元,增长11.9%,高于全国平均水平12.4个百分点。

从出口产品看,机电产品出口超五成,“宅经济”和防疫产品出口增长较快,劳动密集型产品出口总体增长但呈现两极分化。1-10月,全省机电产品出口1330.8亿元,同比增长38.0%,占全省出口总值的55.2%。其中,无线耳机、手机、便携式电脑、家电等“宅经济”商品出口同比分别增长1.4倍、57.2%、5.3倍和1.7倍。劳动密集型产品出口532.4亿元,同比增长4.8%。其中,包括口罩在内的纺织品出口80.5亿元,同比增长74.5%,塑料制品、家具同比分别增长45.2%和29.3%,鞋靴、箱包、玩具、服装出口下降。

### 金融存贷款 保持较快增长

1-10月,全省财政总收入

3593.4亿元,同比增长0.2%,增速由负转正,比1-9月提高0.7个百分点。其中,一般公共预算收入2214.0亿元,增长0.7%,比1-9月提高0.6个百分点,高于全国平均水平3.1个百分点。全省一般公共预算支出完成5394.3亿元,同比增长1.0%,比1-9月提高1.9个百分点。民生保障支出持续改善,社会保障和就业支出增长7.8%;住房保障支出增长32.5%,教育支出、卫生健康支出降幅分别比1-9月收窄3.3和2.7个百分点。

10月末,全省金融机构(含外资)人民币各项存款余额为43471.9亿元,增长12.9%,同比提高3.2个百分点,比年初增加4519.4亿元,同比多增1108.0亿元。全省金融机构(含外资)人民币各项贷款余额为40916.5亿元,增长17.4%,同比提高0.9个百分点,比年初增加5422.7亿元,同比多增1031.1亿元。

### 居民消费价格(CPI) 同比上涨3.0%

1-10月,全省居民消费价格(CPI)同比上涨3.0%,涨幅比1-9月回落0.3个百分点,与全国持平。八大类商品和服务价格“三涨四降一平”,其中,食品烟酒价格上涨10.5%,其他用品和服务价格上涨5.2%,教育文化和娱乐价格上涨2.1%,交通和通信价格下降3.8%,衣着价格下降1.0%,居住价格下降0.7%,生活用品及服务价格下降0.5%,医疗保健价格与上年同期持平。10月份,全省居民消费价格上涨0.6%,涨幅比上月回落1.1个百分点。

1-10月,全省工业生产者出厂价格同比下降2.1%,降幅比1-9月收窄0.1个百分点,低于全国平均水平0.1个百分点;工业生产者购进价格下降3.4%,降幅比1-9月收窄0.1个百分点,低于全国平均水平0.8个百分点。10月份,全省工业生产者出厂价格同比下降1.2%。其中,生产资料出厂价格下降0.9%,生活资料出厂价格下降2.1%。

### 工业用电量增长率 较1-9月回落1.6个百分点

1-10月,全省全社会用电量1321.0亿千瓦时,同比增长4.0%。其中,工业用电量812.5亿千瓦时,增长4.8%,比1-9月回落1.6个百分点。

1-10月,全省公路货运量113212.0万吨,增长4.2%;铁路货运量3699.0万吨,同比下降11.5%;水运货运量8449.1万吨,增长0.8%。

(记者 林卓旋)

## 8个10%传递的信号

连续8个10%!日前发布的10月份金融统计数据,广义货币(M2)余额同比增长10.5%。这是自3月份以来,M2增速连续第8个月站上10%大关。合理充裕的货币供应量支持我国经济航船乘风破浪、行稳致远。

流通中的现金、居民储蓄存款、企业存款……一切可能成为现实购买力的货币形式都属于M2。M2增速上升,意味着货币供应量增长较快,也就是中国人民银行投放的钱在增多。

人们常常把钱比喻为水,把一国经济比喻为航船。水太少,船易搁浅;水太大,船易倾覆。适度的货币环境是经济稳步发展的必要条件。

受新冠肺炎疫情影响,今年以来我国经济面临下行压力。M2增速保持高位,说明我国正通过更加灵活适度的货币政策,积极作为,通过合理充裕的货币投放,给实体经济注入充足的“活水”。

M2增速连续8个月超10%,彰

显了我国用货币政策支持经济发展的决心。此前,我国保持M2增速与名义GDP增速相匹配,以防止货币超发、维护人民币币值稳定。而今年5月,中国人民银行将M2增速与名义GDP增速的关系定为“基本匹配并略高”,彰显了我国加强逆周期调节、以充足资金护航实体经济发展的决心。

适度提高M2增速的同时,更要注意钱的流向。将货币资金引导到实体经济,尤其是中小微企业中,才能真正起到稳企业保就业的作用。保持稳健的货币政策灵活适度的同时,中国人民银行一直坚持“房住不炒”,加强对贷款去向的监控,把“活水”引向“良田”。

经济发展离不开货币政策支持,但货币供应也需保持适度。M2增速过高可能推高物价、造成通货膨胀。只有让货币政策在稳增长、防风险等目标间取得平衡,精准发力,才能持续为我国经济发展提供源源动力。

(据新华社)

## 如何向AI要增长?

### 专家:未来城市需要一颗智能计算“心脏”

“从经济发展来看,未来城市需要向AI要增长。AI赋能可以让传统产业真正从数字化转向智能化,从而创造更大的价值。未来,智能计算会像阳光、空气、水一样,成为城市的一个生活基础单元。”国家信息中心信息化和产业发展部主任单志广说。

在2020全球智慧城市大会上,来自上海、广东等省市的智慧城市领域相关企业、机构代表,围绕智慧城市、智慧出行、数字化转型等话题,探讨未来城市的创新理念。其中,国家信息中心信息化和产业发展部联合浪潮发布了《智能计算中心规划建设指南》,明确智能计算中心的作用,对地方如何定位、规划和建设给出有针对性的建议。

“有研究机构预测,人工智能将每年为中国经济带来0.8个至1.4个百分点的GDP增长。未来人工智能计算将占据80%以上的计算需求。”单志广解释道,智能计算中心不同于传统的数据中心,它不只是“存数据”,更重要的是实现高效“用数据”。“智慧城市最核心的就是数据,但大数据得不到有效处理反而会成为负担,借助智能计算中心,我们能通过算力的生产、聚合、调度和释放,让数据变得有意义有价值,进而对产业发展及城市治理提供高效支撑。”

不是“锦上添花”,专家表示智能计算中心在未来智慧城市建设中,将成为标配的公共基础设施。“智能算力将像工业时代的电力一样重要。”浪潮信息副总裁刘军表示,不论是传统产业的数字化、智能化转型升级,还是城市治理的创新高效,都需要依靠智能计算中心这颗“心脏”。智能计算中心的建设具有公共基础设施的性质,需要在地区或国家层面合理布局与规划,让中小微企业也能用得起,真正赋能千行百业的智能化升级,拓宽经济增量空间。

单志广表示:“建成智能计算中心只是智能化转型的第一步,未来还需要政府、业界的协作,在智慧城市、智能制造、智慧医疗、智慧农业等领域,不断打通场景与生态,让智能计算中心发挥出关键作用。”

(据新华社)

## 报告显示七成上市公司 未披露环境责任信息

中国环境记协与北京化工大学18日发布的《中国上市公司环境责任信息披露评价报告(2019年度)》显示,上市公司环境责任信息披露状况有所改善,但仍有七成上市公司未披露相关信息。

报告显示,2019年沪深两市上市公司中,已发布相关环境责任报告、社会责任报告及可持续发展报告的企业约占四分之一,相比上年有所增加,但企业披露信息的公信力仍有待提升。

报告同时发现,多家上市公司

因环境污染问题被生态环境部门通报处罚,相关信息并未披露在企业官网、企业社会责任报告或者其他相关环境报告中。

据悉,这是两单位连续第八年发布上市公司环境责任信息披露评价报告。报告提出,建议相关部门制定具有行业特色的企业环境信息公开分步提升战略,同时完善相关标准,鼓励企业重视环境信息的收集、整理和分析等工作,促进企业提高环境综合治理能力。

(据新华社)