

# 总体保持平稳 低位运行态势有望缓解—— 解读11月份物价数据

国家统计局9日发布的数据显示，今年前11个月，全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.3%，其中11月份，受食品、能源价格波动下行等因素影响，CPI同比下降0.5%，降幅比上月扩大0.3个百分点，但扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.6%，涨幅与上月相同，继续保持温和上涨。国内物价运行总体保持平稳。

在我国CPI“篮子”商品中，食品占比较高。11月份，食品价格同比下降4.2%，降幅略扩大0.2个百分点。食品中，猪肉价格下降31.8%，降幅扩大1.7个百分点；鲜果价格上涨2.7%，涨幅扩大0.5个百分点。

从环比来看，11月份，食品价格环比下降0.9%，降幅超季节性水平(近十年同期平均水平)0.8个百分点。国家统计局城市司首席统计师董莉娟分析，因11月份全国大部分地区平均气温较常年同期偏高，利于农产品生产储运，鲜菜、鸡蛋和水产品等鲜活食品价格分别下降4.1%、3.1%和1.6%，降幅均超季节性水平；生猪出栏量有所增加，加之天气偏暖部分腌腊需求延后，猪肉价格超季节性回落，下降3%；鲜果价格季节性上涨1.9%。

统计数据显示，11月份，非食品价格同比上涨0.4%，涨幅回落0.3个百分点；环比下降0.4%。

董莉娟分析，11月份，受国际油价下行影响，国内汽油价格环比下降



12月9日，消费者在山东省枣庄市一家超市选购蔬菜。 新华社发

2.8%，为今年以来最大降幅；冬装新品上市，服装价格环比上涨0.6%；旅游出行进入淡季，飞机票、宾馆住宿、旅游和交通工具租赁费价格环比分别下降12.4%、8.7%、5.9%和2.8%。

从工业生产者价格看，11月份，受国际油价回落、部分工业品市场需求偏弱等因素影响，全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比下降3%，降

幅比上月扩大0.4个百分点；环比由上月持平转为下降0.3%。

具体来看，11月份，国际油价下行，带动国内石油和天然气开采业、石油煤炭及其他燃料加工业价格环比分别下降2.8%、2.5%，合计影响PPI环比下降约0.13个百分点，占总降幅的四成多。

煤炭和天然气需求季节性增加，燃气生产和供应业价格环比上涨1.1%。

今年以来，国内物价总体呈低位运行态势。中国人民银行日前发布的2023年第三季度中国货币政策执行报告指出，物价短期还将维持低位，未

来将回归常态水平。中长期看，我国经济供需总体平衡，货币政策保持稳健，居民通胀预期平稳，不存在长期通缩或通胀的基础。

国家发展改革委将同有关部门启动年内第三批中央猪肉储备收储工作，推动生猪价格合理回升；广东、四川、辽宁等多地密集发放新一轮消费券，抢抓年末消费旺季；重点电商平台如美团小象超市在入冬后增加牛羊肉、鲜活水产等应季生鲜食材供应，并在运营城市开设更多服务站点，满足市民“一站式”购齐的即时消费需求。

……近期，各方协同发力，推动消费需求持续回暖，保障物价平稳运行。

最新公布的一系列数据，释放需求回暖、市场信心稳步增强的鲜明信号：11月份，中国电商物流指数为113.1点，比上月环比提高1.2点；中国物流业景气指数升至53.3%，其中新订单指数为53.4%，较上月回升0.6个百分点；中国仓储指数升至52.2%，其中新订单指数升至53%，重回扩张区间；制造业生产经营活动预期指数升至55.8%，继续位于较高景气区间。

国家统计局新闻发言人刘爱华此前表示，从需求变化来看，商品和服务的需求都在持续恢复。从货币条件看，市场流动性总体合理充裕。基于这些因素判断，价格低位运行的状况将会逐步缓解。

(新华社北京12月9日电 记者魏玉坤)

## 从小微到小巨人 金融机构为科技企业量体裁衣

《中国证券报》9日刊发文章《从小微到小巨人 金融机构为科技企业量体裁衣》。文章称，作为一家无人机行业应用开发商，广州成至智能机器科技有限公司主要针对无人机平台开发应用功能负载，配套提供无人机安防、应急等领域的应用解决方案。在这家企业从“小微”成长到国家级专精特新“小巨人”的过程中，金融机构一路为其“量体裁衣”，提供适配金融服务。中国证券报记者近日走访广州、东莞、佛山等地多家科技企业，探寻在国家金融监督管理总局及总局广东监管局指导下，金融机构助力企业搞研发的故事。

### 为企业铺平研发路

草坪上，飞行的无人机牵着长达数米的“风筝线”，与地面上打印机大小的仪器相连。

“这是系留供电系统，通过白色线缆能一直给无人机供电，整晚飞行都不用换电池。”成至智能创始人兼总经理廖科文告诉中国证券报记者，无人机搭载的热红外相机、大范围应急照明灯等设备在应急救援中不可或缺。在特大暴雨夜晚救援中，它就是黑暗中的一束光。

“第一次接到中国银行要给我们贷款的电话时，还以为遇到骗子。”说起和中国银行“相识于微时”，廖科文不胜唏嘘，“当时实在是太难贷到款了，都是按一分利(年化12%)向朋友借，没想到有这样的好事落在我身上。”

中国银行广州越秀支行副行长柯煜铭介绍，在了解到成至智能技术研发方面的资金投入需求后，该行通过“中银广知贷”产品，以知识产权质押方式为其核定授信总额500万元。记者了解到，“中银广知贷”从市场交易维度评判企业知识产权及技术成果价值，对科技企业展开综合创新评价后给予资金授信，解决了公允价值评估难的问题。

拿到贷款后，廖科文就迫不及待地投入研发，按广州话说他甚至有点“硬颈”。“拿到贷款的时候正好做了一款产品，我打算继续投入研发(不投产)，当时是有反对声音的，说让我先解决‘有没有’，再解决‘好不好’。但我觉得只能让声音传一百多米在无人机应用中是不够用的。”廖科文说，“也是中国银行这笔贷款给了我底气，坚定了做好产品再投产的信念，才有了现在1000米扩音的设备。”今年，广东中行成为成至智能追加授信到1000万元，继续支持企业加大研发投入。

成至智能只是中国银行广州越秀支行通过知识产权融资模式服务的科创企业之一。在为企业铺平研发路过程中，金融机构的“压路机”运转不停。中国银行广东省分行普惠金融事业部高级经理邝渠崇表示，从2012年起，广东中行就开始进行科技金融探索，科技金融服务体系由初期的“科技支行+政银风险分担+投贷联动”，逐步发展成“政银合作+服务平台+支持体系+特色方案”。截至目前，广东中行科技金融贷款余额近2000亿元，较年初增加近500亿元。

### 锤炼“做早做小”内功

科技企业往往存在投入高、产出

周期长的特点，需要金融机构深入理解行业企业，才敢于支持。尤其是在企业处于萌芽期，要“快准狠”识别到好公司是门技术活儿。

“建设银行为什么敢给我们授信，金额还那么大，我现在也没弄明白。”东莞市硅翔绝缘材料有限公司董事长严若红回忆起企业初创时建行伸出的“橄榄枝”，还有些感慨。

为什么能对企业“信心满满”？建设银行东莞分行副行长鲍杰汉表示，这是源于对科技企业评价体系的不断完善与升级。

“我行有一些快速判断小微科技企业的‘土办法’，比如看企业获得的已授权发明专利情况。这类专利申请时间需要2年左右，而实用新型专利申请时间较短，所以拥有已授权发明专利，往往意味着企业老板目光长远，并且有足够的耐心。”谈起评价科技企业的方法，鲍杰汉如数家珍，“有些老板是先有专利，再注册企业。通过我行建立的多维度评价体系，能在企业刚注册时就识别出其是不是真正的科技企业。所以我们能做到不仅服务国家级专精特新等名单内企业，还能服务到名单外企业。”

鲍杰汉介绍，建行广东省分行首创推出了“技术流”专属评价体系，并依托“技术流”，在几年间升级打造了

涵盖科技创新、财务资金、外部信息、生产经营等多个维度的科技企业评价体系。该评价体系形成了涵盖30多项指标的量化模型，并以M1至M10十个等级对科创企业综合创新发展能力进行精准画像。

记者了解到，在M1至M10当中，各等级企业数量呈金字塔形，广东科技企业中，M1至M5占比约为前20%。

“硅翔的等级是M3，已经是这个体量企业当中特别好的了。”鲍杰汉说。

### 力挺企业“走出去”

培养完“小巨人”之后，金融机构力挺企业“走出去”。

位于顺德北滘马龙工业区的美的微波和清洁事业部厂区车来车往，每日数以万计的微波炉、蒸烤箱等产品从这里生产并发往全球各地。美的集团全球资金总监储旭介绍，2016年，美的集团拟通过其境外全资子公司收购库卡集团，为支持完成收购，工行与中行、农行等6家银行组建成境外银团为企业提供贷款支持。

只要企业继续研发，金融服务就如影随形。维沃移动通信有限公司(vivo)公关战略总经理秦雪介绍，vivo在国内东莞、重庆、深圳等城市及印尼等国家和地区布局了研发中心

和智能制造中心。公司超18000名职员中，研发人员约13000名。“11月初，公司发布了自研蓝心大模型，覆盖十亿、百亿、千亿三个参数量级，全面覆盖目前应用的核心场景，极大缩短了响应时间，解决成本能耗难题。未来，我们仍将坚定不移加大科技研发投入。”她说。

农业银行东莞分行行长王志伟表示，该行为企业提供本外币跨境贸易结算、特色贸易融资、汇率避险等综合化跨境金融服务，加快企业海外市场布局。通过自贸区分行为企业开立FT账户，让其享受离岸汇率、资金自由兑换等政策红利。今年以来，累计办理跨境资金结算34亿美元，结售汇19亿美元。

“我们还利用跨境人民币资金池产品优势，建立境内外双向通道，为企业提供人民币资金归集、余缺调剂、统筹划拨等资金管理服务；联动迪拜、法兰克福、新加坡等农行境外分支机构，通过直投结算、内保外贷、各类非融资性保函等产品和服务，帮助企业获取全球金融资源。”王志伟说。

从“小微”到“小巨人”，甚至国际化的“超人”，金融机构“量体裁衣”的本领不断锤炼，服务触角持续延伸。

“体”在成长，“衣”即换新。

(新华社北京12月9日电)

## 国家文物局发布 中华文明探源工程最新成果

新华社北京12月9日电 (记者杨湛菲 徐壮)国家文物局9日举行新闻发布会，文化和旅游部副部长、国家文物局局长李群发布了中华文明探源工程最新成果。从距今约5800年开始，中华大地上各个区域相继出现较为明显的社会分化，进入了文明起源的加速阶段。可将距今5800年至距今3800年划分为古国时代。与中华文明探源工程第四阶段相比，对古国时代文明内涵的认识更加深化。

古国时代可进一步细分为三个阶段。第一阶段为距今5800年至5200年前后，以西辽河流域的牛河梁遗址为代表；第二阶段为距今5200年至4300年前后，社会分化进一步凸显，社会资源的调动能力加强；第三阶段为距今4300年至3800年前后，形成了一个以中原为中心的历史趋势，奠定了中国历史发展的基础。

探源工程第五阶段实施以来，多学科协同研究不断推向深入。针对山西兴县碧村遗址的白灰地面开展了测年方法研究，填补了国内技术空白。动物考古、植物考古、环境考古以及稳定同位素分析、古DNA分析的协同研究显示，距今7000年以来生业经济反映出明显的区域差异。手工业方面的研究发现，在距今3800年前后，中原地区手工业生产技术发生了质变。

李群表示，目前，中华文明探源工程第五阶段的许多工作还在进行之中。未来国家文物局将同有关部门，继续推进、深化探源工程。

## “汉语盘点2023” 前五位候选字词出炉

新华社北京12月9日电 (记者史竞男)12月9日，“汉语盘点2023”活动发布“年度字词”评选各组前五位年度候选字和前五位年度候选词。

前五位年度国内候选字为“振”“智”“信”“新”“强”，前五位年度国内候选词为“一带一路”倡议十周年”“高质量发展”“烟火气”“村BA”“特种兵式旅游”；前五位年度国际候选字为“危”“芯”“战”“谈”“核”，前五位年度国际候选词为“战争”“ChatGPT”“核污染水”“芯片”“巴以冲突”。

“汉语盘点2023”活动由国家语言资源监测与研究中心、商务印书馆、新华网联合主办，11月20日在京启动。据主办方介绍，活动受到社会广泛关注和全民热情参与，目前已收到推荐字词数千条，在综合网友推荐和专家评议基础上，选出以上各组前五位年度候选字和前五位年度候选词，并最终从各组中选出一个字和一个词作为“2023年度字词”，揭晓仪式将于12月20日在京举行。

专家表示，年度字词具有鲜明的时代印记，折射社会变化，记录语言发展，反映民众心声，让人们在关心中国和世界的同时，体会汉语丰富的文化内涵。

## 东航接收第三架C919



12月9日，东航第三架C919从上海浦东国际机场起飞。

当日，东航第三架C919执行MU2999调机航班，从上海浦东国际机场飞抵上海虹桥国际机场，标志着东航正式接收第三架C919。新华社发

## 南昌“1·8”20死19伤 重大道路交通事故调查报告公布

省市场监管局、省总工会及南昌市人民政府共同组成的江西南昌“1·8”重大道路交通事故调查组。

2023年1月7日，驾驶人程某才驾驶赣H52958/赣HH089挂重型半挂牵引货车，在江西省乐平市万年青上堡矿业有限公司装运砂石运往南昌市南昌县。在南昌县幽兰镇桃岭村路段，程某才超速驶入同向路面正在占道开展丧事活动的人群，造成17人当场死亡、3人经抢救无效死亡，19人受伤。

调查报告称，赣H52958/赣HH089挂重型半挂牵引货车最大允许总质量49000千克，事故发生后实测该车事故发生时装载碎石总质量79980千克。经调取乐平市万年青上堡矿业有限公司提供的过磅记录，该

车在事故发生前20日内有12次装载记录，均超限超载。

赣H52958/赣HH089挂重型半挂牵引货车实际所有人许某宝，日常管理由许某华负责。经查，为了多装载货物，许某宝于2022年12月26日在乐平市将该车货厢栏板上加装围挡，围挡超出货车车厢高度约300毫米。

事故后经江西神州司法鉴定中心司法鉴定，驾驶人程某才血样未检出乙醇成分，尿液样本吗啡、甲基安非他明、氯胺酮联合检测试剂均呈阴性。

该事故死伤者出行是为逝者龚某清送葬。1月8日0时39分许，送葬队伍在事发道路占道聚集祭拜，祭拜时文明棺摆放在公路北侧半幅路面上，四周聚集亲属、抬棺人、乐队。其

间，由于燃放爆竹烧纸钱，形成了短时大量烟雾。

经调查并综合分析认定：一方面，驾驶人程某才驾驶赣H52958/赣HH089挂重型半挂牵引货车，途经前方因烟雾影响视线的路段仍超速行驶，遇紧急情况未采取有效安全避让措施，且车辆严重超限超载，致使制动性能下降制动距离延长，连续碰撞送殡人员，是造成事故发生的因素之一；另一方面，丧事活动组织者及参与者安全意识淡薄，丧事活动违法占用公路开展“路祭”活动，未采取任何安全防护措施，且在“路祭”过程中烧纸钱、燃放爆竹形成烟雾，影响行车视线，也是造成事故发生的因素之一。

调查报告建议，追究肇事车辆驾驶人程某才、肇事车辆实际所有人许

某宝、肇事车辆直接管理人许某华等人员刑事责任。

调查报告表示，对在事故调查中发现的地方党委政府、有关部门和国有企业的公职人员履职方面存在的问题等线索，事故调查组将移交纪检监察机关进一步调查并处理。

事故调查组总结事故教训及暴露的主要问题：一是道路运输企业安全生产主体责任不落实，疏于对所属车辆和驾驶员的日常安全管理教育；二是货物源头企业受利益驱使，不落实源头治超责任，默认或放任超限超载行为；三是南昌县相关基层党委政府和职能部门未能有效统筹发展和安全；四是乐平市交通运输等部门疏于对货物运输企业安全监管，且未有效落实治超责任。

## 三峡机场开通 首条全货机定期航线

新华社武汉12月9日电 (记者李思远)8日22时许，随着由郑州飞往宜昌的GI4013全货机航班平稳降落湖北宜昌三峡机场，三峡机场首条全货机定期航线正式开通。长江三峡区域由此增加了一条新的物流快速通道。

长江三峡区域是国家重要的生态功能区，而三峡机场位于三峡工程所在地湖北宜昌，是长江三峡区域规模最大的航空集散中心。此次开通全货机定期航线将有效填补当地客机腹舱运力不足的短板，对鄂西、渝东等区域的发展具有重要意义。

据了解，此次开通的宜昌往返郑州定期货运航线每天执飞一班，由B737-800全货机执飞，单程最高载量可达20吨。这条航线定期执飞预计可实现年货运吞吐量1万吨。

三峡机场相关负责人表示，全货机定期航线给机场带来诸多新机遇，下一步三峡机场将全方位提升全货机的规范化保障，同时加大资源投入，进一步优化丰富国际、国内全货运航线网络布局。