

# 11月份主要指标出炉，当前经济运行态势如何

15日，我国11月份主要经济指标出炉。各项指标运行情况如何？国民经济呈现哪些趋势特点？在国新办当天举行的新闻发布会上，国家统计局新闻发言人付凌晖介绍了相关情况。

## 国民经济延续稳中有进发展态势

付凌晖介绍，11月份我国生产供给基本平稳，就业形势总体稳定，市场价格继续改善，新质生产力稳步发展。

生产增势平稳。11月份，全国规模以上工业增加值同比增长4.8%。产业升级发展带动下，装备制造业增加值同比增长7.7%，对规模以上工业增加值增长的贡献率达到59.4%。当月全国服务业生产指数同比增长4.2%。

市场销售扩大。11月份，社会消费品零售总额同比增长1.3%，部分升级类商品销售较快增长。

“前11个月，固定资产投资（不含农户）同比下降2.6%，扣除房地产开发投资后的项目投资增长0.8%。尽管投资增速下降，但在扩大内需政策和产业升级发展等带动下，重点领域投资保持增长，继续为经济中长期发展打下基础。”付凌晖说。

在外部环境复杂严峻、上年同期基数较高背景下，我国外贸保持稳定增长。11月份，我国货物进出口总额同比增长4.1%，增速比上月加快4个百分点，其中出口增长5.7%，

增速由上月下降转为增长。

从就业和物价看，11月份，全国城镇调查失业率为5.1%，与上月持平；全国居民消费价格指数（CPI）同比上涨0.7%，涨幅比上月扩大0.5个百分点，连续3个月回升。

今年，我国粮食产量14297.5亿斤，比上年增长1.2%，稳定在1.4万亿斤以上。

付凌晖表示，总的来看，11月份国民经济运行总体平稳，延续稳中有进发展态势。但外部不稳定不确定因素较多，国内有效需求不足，经济运行仍面临不少挑战。

## 新质生产力培育取得积极成效

付凌晖表示，今年以来，各地区各部门加大科技创新力度，培育和发展新质生产力，取得了积极成效。

数据显示，1至11月份，规模以上高技术制造业增加值同比增长9.2%，智能消费设备制造业增加值增长7.6%。人工智能、具身智能等科技前沿领域加快突破，对产业升级引领作用增强。

“各方面积极加大创新投入，推进科技创新和产业创新深度融合，产业高端化智能化势头向好。”付凌晖说。

新原料、新材料加工制造快速增长，有力支撑相关传统行业增长。1至11月份，生物质燃料加工行业增加值同比增长15.6%，对石油加工行业增长贡献率同比提高1.6个百分点；生物基材料制造行业增加值增长29%，对化纤行业增长贡献率同比提高18.4个百分点。

“数字技术广泛渗透，数字经济不断拓展，1至11月份，规模以上数字产品制造业增加值同比增长9.3%，信息传输、软件和信息技术服务业生产指数增长11.3%。”付凌晖说。

此外，绿色低碳发展深入推进。1至11月份，规模以上工业水电、核电、风电和太阳能发电量同比增长8.8%；新能源汽车、汽车用锂离子动力电池产量分别增长26.5%、42.2%。

“数字化、绿色化转型深入推进，新能源产业、数字产品制造快速发展，带动相关产品价格上涨。11月份，有色金属冶炼和压延加工业价格同比上涨7.8%，集成电路制造价格上涨1.7%。”付凌晖说。

## 实现全年预期目标有较好条件

付凌晖表示，从全年情况看，尽管有困难有压力，但我国经济韧性强，宏观政策支持有力，新动能稳步成长，实现全年预期目标有较好条件。

“今年以来，各地区各部门加紧实施更加积极有为的宏观政策，对于支持经济平稳运行发挥了重要作用。”付凌晖说。

数据显示，消费品以旧换新政策发力显效，1至11月份，限额以上单位家用电器和音像器材类、文化办公用品类、通讯器材类商品零售额同比分别增长14.8%、18.2%和20.9%。在大规模设备更新政策带动下，前11个月设备购置投资同比增长12.2%，拉动全部投资增长1.8个百分点。“两重”建设持续推进，重点领域相关投资继续扩大。

付凌晖表示，“两重”建设和“两新”政策实施，全国统一大市场建设纵深推进，扩大了需求，促进了生产，推动了经济。近期，有关部门积极推动落实进一步促进消费、扩大有效投资、推动新场景大规模应用的政策措施，将有利于增强经济增长动能，助力实体经济发展。

近日多家国际机构密集上调2025年中国经济增速预期。其中，世界银行、国际货币基金组织、亚洲开发银行分别上调0.4、0.2、0.1个百分点。

“在看到风险挑战的同时，也要看到，我国经济基础稳、优势多、韧性大、潜力大，长期向好的支撑条件和基本趋势没有变，创新驱动作用增强，改革开放不断深化，现代化产业体系加快建设，将有力支撑经济向好发展。”付凌晖说。

新华社记者（新华社北京12月15日电）

拉尼娜状态持续对我国影响几何

国家气候中心监测显示，2025年10月，赤道中东太平洋进入拉尼娜状态。截至12月15日，拉尼娜状态仍在持续。本次拉尼娜状态还将持续多久？对我国将带来哪些影响？记者采访了中国气象局相关专家。

## 拉尼娜状态将持续至2026年初形成拉尼娜事件可能性较低

“监测显示，今年10月赤道中东太平洋进入拉尼娜状态。综合分析预测，本次拉尼娜状态将持续至2026年初。”国家气候中心气候预测室副主任章大全说。

厄尔尼诺与南方涛动合称为ENSO，它是热带太平洋海气相互作用现象，包含厄尔尼诺（暖相位）和拉尼娜（冷相位）两种模态。拉尼娜状态并不必然发展为拉尼娜事件，当拉尼娜状态持续时间大于和等于5个月时，判定为形成一次拉尼娜事件。

章大全认为，预计本次拉尼娜状态持续时长将不满5个月，形成拉尼娜事件的可能性相对较低。

## 预计今冬我国大部地区气温接近常年同期到偏高

一般来说，发生拉尼娜事件的冬季，西北太平洋和南海上空盛行气旋式异常环流，其西侧偏北风有利于引导北方冷空气南下，加强东亚冬季风，导致我国中东部地区气温以偏低为主。

“需要指出的是，受全球变暖等因素的影响，本世纪以来，拉尼娜背景下我国冬季气温偏暖的情况也频繁发生，甚至出现暖冬，如2020年冬季。”章大全说。

与此同时，反气旋式异常环流会抑制来自西北太平洋、南海和孟加拉湾上空的水汽向我国南方地区输送，导致降水持续偏少，容易引发冬春连旱。在拉尼娜事件次年夏季，西太平洋副热带高压位置往往偏北，东亚夏季风偏强，有利于我国北方地区降水增多，而长江流域降水较常年同期偏少，容易发生高温干旱。

章大全表示，预计今年冬季我国大部地区气温接近常年同期到偏高，但气温冷暖起伏显著，强降温和升温事件频繁。降水方面，全国降水总体偏少，空间上将呈“北多南少”分布。

## 不同地区可有针对性地做好生产生活准备

章大全说，今冬拉尼娜状态持续，各地可根据气象灾害风险有针对性地做一些生产生活准备。

他说，冬季东北、华北、内蒙古、新疆等地可能出现阶段性大风、强降温及降雪天气过程，设施农业和畜牧业存在冻害、白灾和大风灾害风险。同时，供暖用能需求可能呈现阶段性用能峰值，建议相关地区提前做好冬季防寒保暖所需的能源调配、物资储备和应急准备工作。

与此同时，北方和西南部分地区可能发生阶段性低温和雨雪冰冻天气，对输电线路、能源供给、交通出行等造成较大影响。阶段性低温也使得经济林果等遭受冻害的风险增高，需提前防范。

“今冬明春，华东南部、华中东部、华南东部等地气温偏高，降水偏少，形成冬春连旱的风险较高，建议加强水资源调度管理及农田水利设施建设。”章大全说，上述地区森林火灾等级较高，建议加强火源监测管控和野外用火管理。

此外，我国大部地区气温冷暖起伏显著，对人体健康带来影响。强降温和升温事件频繁，需关注气温剧烈变化对人体呼吸系统、心脑血管等疾病的影响。

新华社记者（新华社北京12月15日电）



夜色如墨，笼罩着赣北连绵的山峦。一阵低沉的嗡鸣声打破宁静，一架搭载热成像摄像头的无人机如幽灵般升起，它的“眼睛”扫过森林。地面上，操纵者紧盯屏幕上闪烁的光点——那是一个活动于林间的温热生命。

“目标锁定。”指令下达后，无人机携带特制的“牙签箭”潜入黑暗。

这是江西省德兴市警方近期破获的一起利用无人机进行非法狩猎案件的真实场景。类似的“黑飞”狩猎存在安全隐患。

## “黑飞”狩猎隐患重重

今年9月，德兴市万村乡民警凌晨巡逻时，发现洋源村路边停有两辆可疑面包车，车内藏有两只野猪尸体。民警判断附近可能存在盗猎团伙，随即展开搜查，并当场抓获四名犯罪嫌疑人。

万村乡派出所副所长张江介绍，主犯张某某为本地种粮大户，平时使用无人机进行农业作业。近期，他在短视频平台接触到无人机狩猎内容后，购买设备并邀卖家洪某某现场教学。

在这起案件中，洪某利用无人机热成像功能进行高空侦察，在黑夜中精准定位野猪等动物的位置；随后操控无人机返回自己身边，装上自制的配重箭头；最后操控无人机飞抵目标上空，进行“坠箭”攻击，形成“空对地”狩猎系统。

洪某交代，他自今年7月起销售无人机，原本客户为农户和测绘公司。为拓展销路，他模仿短视频平台内容，以“无人机狩猎”为噱头招揽顾客。“我不知道这也是违法的，平台上类似的视频很多。”洪某称。

此类案件在全国多地均有发生。今年以来，湖南长沙某养猪场先后丢失20余头猪，场区周边发现多支重约一斤的金属箭头；山西吕梁一名养殖户价值上万元的家马匹在夜间遭无人机射杀；重庆永川有非法狩猎者利用无人机挂载利箭、钢球等装置，射杀、砸杀果子狸、野兔等野生动物。

德兴警方表示，“黑飞”狩猎已成为具有普遍性的安全隐患，热成像仪在夜间仅能识别目标轮廓，无法准确辨别人与动物，可能误伤村民、护林员等人员。

## 灰色产业链暗中滋生

个案背后，一条借助网络平台的灰色产业链正在暗中滋生。

这条产业链的起点，是极具视觉冲击力的境外狩猎内容。一些户外直播人员在缅甸、泰国等地进行实弹狩猎直播。虽然国内平台对相关内容有所限制，但通过使用代号、外语平台或私密社群，这些充满猎奇与刺激的狩猎画面仍能吸引不少受众。

与此同时，一些短视频平台成为非法狩猎教学、工具售卖和引流的温床。在某些短视频平台上，各类经过伪装的狩猎工具以“高科技配件”的名义公开流通。为规避监管，商家将完整工具拆分为碳素杆、配重块等看似无害的零件，分开发售。“用502胶水一粘就行了。”洪某说，箭头组装非常简单，普通人可以轻松上手。

不少商家使用暗语，使交易更加隐蔽。比如，用“牙签”代指狩猎箭头，用“抓佩奇”代指猎杀野猪……这套暗语既规避了平台审核，又成为圈内人的身份识别标志。原本需要特定渠道才能获取的专业狩猎工具，如今在短视频平台上变得触手可及。

在一些短视频平台上，当记者搜索关键词“无人机牙签”时，很容易就能找到多家主营各类无人机配件、“牙签箭”、空投器等商品的商家。这些商家的粉丝数量从几百到上千不等，且大多提供“隐私发货”“送货上门”等服务。

部分卖家不仅销售无人机等专业设备，还会“教授理论”，提供从设备操作到狩猎技巧的“一站式”指导。本案中，卖家洪某是德兴隔壁县的，为了售卖无人机，特意来到德兴向买家“教学如何使用无人机狩猎”。这种“售教结合”的模式，极大地降低了技术门槛。

## 多元共治防范“黑飞”狩猎

面对无人机“黑飞”问题，一些地方公安部门在积极探索应对之策。

“我们所里就五个人，巡护的山林面积又比较大。”张江介绍，尽管人手紧张，但派出所依然坚持开展高频率的夜间巡逻，“通常从晚上9点开始，由一名民警带领两名辅警，一直要巡逻到深夜12点以后。”

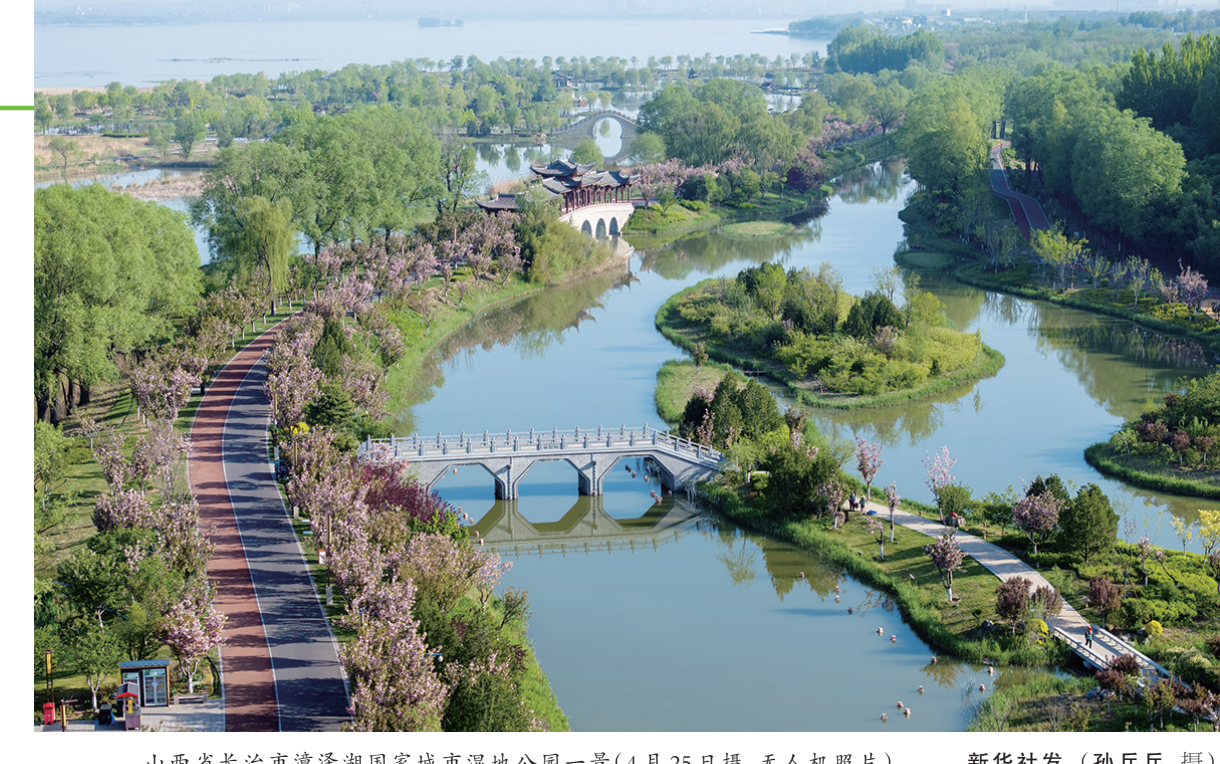
与此同时，技术反制手段也在逐步应用。“派出所配备了热成像无人机，也会安排飞行巡查。”张江说，警方正尝试“以科技对抗科技”，弥补人力覆盖的不足。此外，利用物流信息、采购数据等大数据手段进行线索筛查，也成为新的突破口，有效助力提升精准防控能力。

德兴市公安局环食药侦大队大队长王力介绍，根据《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》规定，盗猎者在未经许可的情况下私自使用无人机，属于典型的“黑飞”行为，应予以严厉打击，但是部分盗猎者使用的是未经实名登记的二手无人机，监管起来存在一定难度。建议参考二手车行业或贵金属管理的经验，完善无人机实名登记和全链条管理系统。

北京市京师（南京）律师事务所律师黄洁表示，《网络信息内容生态治理规定》明确禁止传播“暴力、凶杀、恐怖或者教唆犯罪”的内容，短视频平台应将“无人机捕猎”“坠箭”“黑飞教学”等词汇和典型画面纳入高危词库和图像识别模型，进行主动拦截，一旦发现涉嫌严重犯罪的线索，平台应立即固定证据并向网信部门报告。

针对新型狩猎方式，江西师范大学政法学院教师罗金寿建议，修订野生动物保护法实施细则，将“使用无人机等智能航空器进行追踪、驱赶、骚扰、猎杀野生动物”明确规定入“禁止使用的狩猎工具和方法”。

新华社“新华视点”记者（据新华社南昌12月15日电）



山西省长治市漳泽湖国家城市湿地公园一景（4月25日摄，无人机照片）。新华社发（孙兵兵 摄）

## 山西长治：一城风光半城绿



在山西省长治市平顺县虹霓村拍摄的太行山风光（8月6日摄，无人机照片）。

新华社记者 杨晨光 摄

东城山色西城水，一城风光半城绿。

行走在长治的城市街头，黑河水、石子河、南护城河与东防洪渠构成的城市水网密布交织，串起121个城市绿地公园。目前，长治城市绿化覆盖率达到46%，主城区林荫路覆盖率接近76%。

长治市规划和自然资源局城乡规划科负责人徐昊表示，近年来长治市以“建设现代化太行山水名城”为目标，秉持尊重自然、尊重历史的原则，不一味搞大拆大建，而是追求城市建设与生态发展的融合之道。

太行山巍峨雄伟，见证了一座古老城市的发展变迁。“山水在城中，城因山水兴”，自然山水景观与现代城市功能在这里交融，形成独特的城市形态，绘就了人与自然和谐共生的美丽画卷。

新华社记者（新华社太原12月15日电）



山西省长治市潞州区双林寺森林公园一角（3月11日摄，无人机照片）。

新华社发（孙兵兵 摄）

偷猎的「空中刺客」，该管管了