

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，社会消费品零售总额同比增长4%，增速不仅快于上年同期，也快于上年全年。近期社零总额增速有所回落，主要是因为去年同期基数较高。从累计增速来看，今年社零总额增长好于去年。”付凌晖说。

付凌晖介绍，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。

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，各地区各部门加强科技创新力度，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，限额以上家用电器和音像器材类、文化办公用品类、通信器材类商品零售额同比分别增长14.8%、18.2%和20.9%。大规模设备更新政策带动下，前11个月设备工器具购置投资同比增长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、韧性强、潜能大，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。

新华社北京12月15日电 新华社记者 王雨萧 黄姝

河南打出促进民营经济 发展壮大“组合拳”

（上接一版）据统计，“十四五”期间，河南民营企业产业援疆成效显著，心连心集团、好想你集团等一批知名民营企业先后投资新疆，推动豫新两地经贸合作达400多亿元，吸纳就业人员10余万人。

大力实施民营企业培训攻坚行动

河南对民营企业和民营企业企业家培训工作高度重视，始终将民营企业培训作为促进“两个健康”的重要抓手，大力实施民营企业培训攻坚行动，以中原民营企业“百千万”培训计划为主要抓手和工作载体，共培训领军型、创新引领型、潜力发展型民营企业企业家2.2万多名。

与清华大学经济管理学院深度合作，自2019年起连续举办7期新时代中原民营企业企业家高端培训班，350多名行业龙头企业和重点企业负责人参训。培训采取“理论学习+实践锻炼+省校合作”模式，突出赋能新质生产力发展、推进现代产业体系构建和完善现代企业制度，聚焦推进产业智能化、绿色化、融合化，增强企业核心竞争力。

围绕理想信念教育、现代企业制度建设、商会改革发展、青年企业家传承等主题，累计举办专题培训班40期，培训2600余人次。持续举办“豫商课堂”55期，宣传党的路线方针政策。举办《政企面对面》节目223期，累计收看收听近百万人次。推动市县工商联因地制宜开展形式多样的培训，多地形成各具特色的培训品牌，实现培训资源向基层延伸、向一线覆盖。

建立便捷高效信用修复工作机制

“社会信用制度是市场经济基础制度”，加强信用建设不仅能有效提高市场经济运行效率，更对降低民营企业交易成本、提升融资能力作用巨大。近年来，我省建立了便捷高效的信用修复工作机制。

“信用中国（河南）”网站统一对外公示各类信用信息，解决信用信息多头公示导致的“修复不同步”问题；集成发布各类失信信息修复流程指引，明确信用修复的申请材料、修复流程、办理时限等；开设信用修复“一件事”办理入口，实现信用修复“全流程网办”。为帮助不便于网上申请信用修复的信用主体，各地还设置了信用修复专窗，开展线下“帮办代办”。

为方便企业收集修复佐证材料，建立缴纳罚款票据互通机制，企业只需登录“信用中国（河南）”网站，即可一键查询、下载全省范围内自身行政处罚缴纳电子票据，大幅节约时间与人力成本。目前河南省11个省辖市已与7个邻近省份17个城市建立了信用修复跨省联动机制，办理跨省信用修复近300件。

“网格管家”管好“景区村”

（上接一版）同时依托全村900多个视频探头以及11个监控分中心，组成全域视频监控网络，配备了由10名治安员组成的治安队伍，坚持24小时值班巡逻，实现技防人防全覆盖。

不仅如此，村庄还通过智慧中心做好中心工作，按照平台模块化数据，定期召集全村网格员、党员干部、群众志愿者等力量，精细化参与安全生产、防汛抗旱、环境整治等各项工作，实现全村各项工作统筹协调、齐头并进。

网格化不仅帮助村庄管理，也为景区经营提供了有力支撑，泰山村负责人说，村庄景区依托智慧旅游平台，投资1000万元建设泰山村游客接待中心及群众文化服务中心，整合全村206家商户、4个游玩项目和1家培训中心的资源数据，实时汇总门票、游乐、美食、酒店、文创等信息，精准掌控每年超300万名游客在泰山村的吃喝玩乐轨迹，并通过“西泰山千稼集”小视频平台以及微信群等多个维度，打造“一站式”景区智慧运营管理业务聚合平台，实现千稼集等景区的智慧转型，提高景区运营维护能力。

五一、中秋、国庆等节假日期间，泰山村日均游客达15000余人次，车流量达3500余车次。智慧网格平台通过全村8条道路、11个路口、4个停车场的实时控制管理，随时掌握监控区域的现场状况，并利用对远程对象的录制、回放、监控策略制定、联动报警安防、应急指挥等应用，实现指挥调度、车辆调度、景区安防、交通疏导、移动巡检等。

网格小，作用大，用好网格促振兴。正如泰山村负责人所说，村庄将不断完善网格管理机制，以此推动乡村振兴。

新纪录

2025年全国全社会用电量 预计首超10万亿千瓦时

新华社北京12月15日电（记者 王悦阳）用电量有望创新纪录！记者15日从2026年全国能源工作会议获悉，2025年全国全社会用电量预计首超10万亿千瓦时。

如何理解10万亿千瓦时？从纵向比，这是我国2015年全年全社会用电量的约两倍；从横向看，高于欧盟、俄罗斯、印度、日本去年全社会用电量的总和。

“这一量级在全球范围内尚属首次。”中国电力企业联合会统计与数智部副主任蒋德斌说，这不仅标志着我国用电规模稳居世界首位，更成为中国经济与能源发展进程中的重要里程碑。这一“新纪录”传递着中国经济的澎湃活力。

在生产端，高技术及装备制造业用电增速持续领跑，据预测，1到11月新能源车整车制造、风能原动设备制造等细分领域增速分别超过20%和30%。

在消费端，从智能家电到新能源汽车，从文旅消费到餐饮住宿，增长的居民用电与消费市场的新热点紧密相连，据预测，1到11月，互联网和相关服务业用电量同比增长超30%，充换电服务业用电量增速近50%。

这一“新纪录”彰显发电与电网系统的“硬核”实力。电源足，预计全国发电总装机超38亿千瓦，煤电、水电、风电、光伏等类型丰富的电源夯实电力保供基本盘。

电网强，我国拥有全球最高电压等级、最长特高压输电线路、最大新能源并网规模，建成44条跨区输电通道，供电可靠率达99.924%。

应对灵活，因地制宜实现用电需求与电力供应的动态适配：山东推出“五段式”分时电价，四川运行“有序充+V2G”居民小区虚拟电厂……

“新纪录”中“含绿量”不断提升。全国新型储能装机突破1亿千瓦，预计全年风电光伏新增装机约3.7亿千瓦，风电光伏发电量约占全社会用电量的22%，这不仅有力支撑了用电量增长，更显著提升了增长的质量。

“2026年将扎实推进能源绿色低碳转型，持续提高新能源供给比重。”国家能源局局长王宏志表示，全面落实新能源融合发展等政策措施，统筹新能源大规模开发和高品质消纳，培育新能源生产消费新模式新业态。

10万亿千瓦时的用电量，是充满烟火气的夜市街区、温馨的万家灯火，也是轰鸣的生产线、繁忙的算力中心……奔涌的电流点亮了美好生活，更转化为创新的活力与发展的动能。



市财政局创新资金使用绩效评价推动公立医院发展转型

本报讯（记者 侯爱敏）记者昨日从市财政局获悉，该局日前组织对全市15家公立医院综合改革政策开展绩效评价，并基于评价结果持续推动财政支持方式改革。

15家公立医院综合改革聚焦“整合”与“挂钩”，将原先分散的药品零差率补偿、床位补助和设备补助三项政策，整合设立为“公立医院高质量发展专项资金”，使资金集中投向重点学科、人才培养等关键领域。同时，建立资金分配与市财政收入及医院绩效双挂钩的新模式，依据评价结果实施差异化精准分配。

改革政策实现了“提质”与“增效”的双重目标。一方面，强化了“花钱问效”的预算约束，倒逼医院优化内部管理、控制运行成本，患者药耗负担切实减轻；另一方面，显著提升了财政资金配置效率，资金节约率达55.3%，有效破解了收支紧平衡下支持事业发展的难题。

市财政局相关负责人表示，此次改革通过财政资金的科学配置和绩效杠杆的有效运用，不仅提高了资金使用效益，更引导公立医院从“规模扩张”转向“提质增效”，同时激发了主管部门和单位的内生动力，财政资金的使用效益进一步提升。



12月15日，青岛胶州湾第二隧道南线主隧道盾构段成功穿越多条海底破碎带，掘进突破3000米，按时完成预定施工目标。青岛胶州湾第二隧道连接青岛主城区和国家级新区青岛西海岸新区，设计时速80公里。工程全长17.48公里，其中主隧道长14.37公里，包括长达9.95公里的海域段。图为12月15日拍摄的青岛胶州湾第二隧道南线主隧道盾构段作业面。 新华社记者 李紫恒 摄



“在这里 建设美丽乡村 每一笔都是大地的艺术”