

透视10月物价数据

CPI由降转涨 PPI降幅收窄

国家统计局11月9日发布数据显示，10月份，全国居民消费价格指数（CPI）同比上涨0.2%，环比上涨0.2%；工业生产者出厂价格指数（PPI）同比下降2.1%，降幅比上月收窄0.2个百分点，连续第3个月收窄。

“10月份，扩内需等政策措施持续显效，叠加国庆中秋假期带动，CPI同比和环比均上涨0.2%，扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1.2%，涨幅连续第6个月扩大。”国家统计局城市司首席统计师董莉娟说。

从同比看，CPI由上月下降0.3%转为上涨0.2%。

“其中，食品和能源价格仍处低位，但降幅均有收窄。”董莉娟说，服务价格自3月份起逐步回升，本月上涨0.8%，涨

幅比上月扩大0.2个百分点。扣除能源的工业消费品价格上涨2.0%，涨幅连续第6个月扩大。

从环比看，CPI涨幅比上月扩大0.1个百分点，且略高于季节性水平。

董莉娟分析，服务价格由上月下降0.3%转为上涨0.2%，高于季节性水平0.2个百分点，影响CPI环比上涨约0.07个百分点。服务中，国庆中秋双节叠加，出行需求较旺，宾馆住宿、飞机票和旅游价格分别上涨8.6%、4.5%和2.5%，涨幅均高于季节性水平。

“食品价格上涨0.3%，涨幅高于季节性。扣除能源的工业消费品价格上涨0.3%，影响CPI环比上涨约0.07个百分点，其中受国际金价上涨影响，国内金饰品价格上涨10.2%。”董莉娟说。

具有先行指标意义的PPI，继续呈现积极变化。

年内首次环比上涨——

PPI环比由上月持平转为上涨0.1%，为年内首次上涨。

董莉娟分析，供需关系改善带动部分行业价格上涨。煤炭开采和洗选业价格环比上涨1.6%，煤炭加工价格上涨0.8%，光伏设备及元器件制造价格上涨0.6%，均连续2个多月上涨。水泥制造、计算机整机制造、锂离子电池制造、集成电路制造价格均由降转涨。

同比降幅继续收窄——

PPI同比下降2.1%，降幅比上月收窄0.2个百分点，连续第3个月收窄。

“产能核查及安全监管力度加大，加之冬储补库及用电需求增加，煤炭开采和

洗选业价格同比降幅比上月收窄1.2个百分点。市场竞争秩序持续优化，落后产能逐步退出，光伏设备及元器件制造、电池制造、汽车制造业价格降幅均有收窄。”董莉娟说。

现代化产业体系加快构建和消费潜力有序释放，带动相关行业价格同比上涨。

“科技创新赋能产业转型升级，有色金属冶炼和压延加工业价格、电子专用材料制造价格等均有上涨；提振消费系列政策措施持续落地见效，工艺美术及礼仪用品制造价格上涨18.4%，运动用球类制造价格、营养食品制造价格等均有上涨。”董莉娟说。

据新华社

2025年世界互联网大会乌镇峰会闭幕

达成多项成果共识

新华社杭州11月9日电（记者刘梓漪 唐毅）11月9日，以“共筑开放合作、安全普惠的数智未来——携手构建网络空间命运共同体”为主题的2025年世界互联网大会乌镇峰会完成各项议程，落下帷幕。来自130多个国家和地区的1600多名嘉宾现场参会，畅谈更加美好的数智未来新图景。

“在峰会主论坛上举办的‘六小龙乌镇对话’活动，杭州‘六小龙’的负责人和代表首次同框亮相，就人工智能发展的机遇、技术突破、社会价值等问题进行了深入交流。”世界互联网大会秘书长任贤良9日在新闻发布会上介绍，峰会期间审议通过了《世界互联网大会2025年度工作报告》，批准成立文化遗产数字化专业委员会与电子商务专业委员会；举办了构建网络空间命运共同体理念10周年理论研讨会，与会嘉宾认为，10年来，构建网络空间命运共同体

理念的国际共识持续深化，日益转化为全球互联网发展治理的生动实践，取得一系列重要成果。

今年的“互联网之光”博览会同样亮点纷呈，100余个多领域智能互动展项集中亮相，为观众提供了“可感、可及、可互动”的逛展体验，单日观展观众超1.7万人次。

本次峰会围绕发展与合作、技术与产业、人文与社会、治理与安全、人工智能等五大领域举办了24场分论坛。同时，发布了《携手构建网络空间命运共同体十年回顾与展望》《中国互联网发展报告2025》《世界互联网发展报告2025》《为人类共同福祉构建全球人工智能安全与治理体系》《全球人工智能标准发展报告》《促进全球数字基础设施建设、弥合数字鸿沟》等成果文件和报告。

让“谁担责、怎么赔”不再模糊

最高法就交通事故责任纠纷 司法解释公开征求意见

新华社北京11月9日电（记者冯家顺）最高人民法院11月9日公布关于审理交通事故责任纠纷案件适用法律若干问题的解释（二）（征求意见稿），向社会公开征求意见。该司法解释拟就“开门杀”、电动自行车与机动车发生交通事故造成机动车一方人身损害等问题作出规定，征求意见稿截止日期为11月15日。

征求意见稿规定，因租赁、借用等情形机动车所有人、管理人与使用人不是同一人时，发生交通事故造成他人损害，属于该机动车一方责任的，机动车所有人、管理人对损害的发生有过错，被侵权人合并请求机动车使用人与机动车所有人、管理人承担侵权责任的，造成损害的机动车使用人承担侵权人应承担的全部责任，机动车所有人、管理人在其过错范围内与机动车使用人共同承担责任，但责任主体实际支付的赔偿费用总和不应超出被侵权人应受偿的损失数额。

征求意见稿同时规定，机动车乘车人开车门致他人损害，被侵权人主张乘车人责任属于机动车一方责任，并依据民法典第一千二百一十三条请

求承保机动车交通事故责任强制保险的保险人在责任限额范围内予以赔偿、承保机动车第三者责任商业保险的保险人按照保险合同的约定予以赔偿的，人民法院应予支持；保险人以乘车人不属于被侵权人或其允许的驾驶人为主张不向被侵权人承担赔偿责任的，人民法院不予支持。

征求意见稿提出，电动自行车与机动车发生交通事故造成机动车一方人身损害，机动车一方有证据证明电动自行车一方存在过错，并主张电动自行车一方承担赔偿责任的，人民法院对赔偿数额的确定应当综合考虑行为人过错程度、损害后果、事故各方交通工具危险程度等因素。

征求意见稿还针对非营运机动车发生交通事故造成无偿搭乘人损害，以挂靠形式从事道路运输经营活动的机动车发生交通事故等作出规定。最高法表示，欢迎社会各界提出宝贵意见，请在提出意见建议时说明具体理由。书面意见可寄往北京市东城区东交民巷27号，最高人民法院民事审判第一庭薄彩霞，邮编100745，电子邮箱mytlaw@163.com。

用更少的煤发更多的电

世界首台650摄氏度高效超超临界 燃煤发电机组开工建设

新华社北京11月8日电（记者王悦阳）中国华能11月8日宣布，世界首台650摄氏度高效超超临界燃煤发电机组——华能玉环电厂四期项目完成首方混凝土浇筑，进入全面建设阶段。

华能玉环电厂四期项目拟建设1台100万千瓦级650摄氏度高效超超临界一次再热燃煤发电机组，机组设计主汽压力达到35兆帕，主蒸汽和再热蒸汽温度均达到650摄氏度，是目前世界范围内燃煤机组最高参数，将大幅提高发电效率。与现有机组相比，650摄氏度等级高效超超临界燃煤机组可提升发电效率约4个百分

点，度电煤耗可降低约10%，每年可减少二氧化碳排放量约45万吨。

作为国家重大科技攻关项目，该机组采用中国华能研发的我国具有自主知识产权的高温合金新材料，实现了关键高温材料技术的完全自主可控，打破传统燃煤发电的热效率瓶颈，实现“用更少的煤发更多的电”。

项目建成后将大幅提升煤电清洁高效利用水平，同时推动国产高端装备制造能力全面升级，为实现我国能源安全与“双碳”目标提供重要支撑。



力箭一号遥九运载火箭发射成功

11月9日11时32分，力箭一号遥九运载火箭在东风商业航天创新试验区发射升空，将搭载的楚天二号技术试验01星、02星顺利送入预定轨道，飞行试验任务获得圆满成功。

新华社发