



下调各类结构性货币政策工具利率0.25个百分点；单设1万亿元额度民营企业再贷款；将商业用房购房贷款最低首付比例统一降至30%……在1月15日举行的国新办新闻发布会上，中国人民银行宣布推出一揽子新的货币金融政策，释放了加大逆周期调节、为“十五五”开局营造有利金融环境的明确信号。

央行推出一揽子重磅货币金融政策

《经济参考报》记者 向家莹

中央经济工作会议提出，继续实施适度宽松的货币政策。中国人民银行副行长邹澜表示，根据当前经济金融形势需要，人民银行将先行推出两方面政策措施。一方面是下调各类结构性货币政策工具利率，提高银行重点领域信贷投放的积极性；另一方面是完善结构性工具并加大支持力度，进一步助力经济结构转型优化。

招联首席研究员董希淼表示，此次下调结构性工具利率，直接降低了银行从央行获取资金的成本，激励银行以更优利率向小微企业、科技创新等重点领域发放贷款，是精准“滴灌”支持实体经济、降低融资成本的关键一步。

除了结构性工具“降息”，此次政策更在工具的创新与扩容上着力，最受市场关注的是新设1万亿元民营企业再贷款。央行货币政策司司长谢光启指出，当前民营大型企业融资能力较强，小微企业支持政策较多，但民营中型企业的融资可得性“相对弱一些”。这项新工具将明确把民营中型企业纳入支持范围，精准破解融资瓶颈。

董希淼认为，这一政策释放了三重清晰信号：直接破解民企融资痛点，通过低成本资金引导信贷改善企业流动性、刺激投资与就业；通过“额度增加”与“专项设立”结合，提升资金使用效率，防止空转；在当前时点，有力彰显了国家支持民营经济、优化营商环境的决心，有利于稳定预期、提振民间投资。

此外，科技创新再贷款额度从8000亿元大幅增加至1.2万亿元，支持范围首次扩大至研发投入较高的民营中小企业；碳减排支持工具也拓展了支持领域，将节能改造、绿色升级等具有直接碳减排效应的项目纳入其中，全年操作量可达8000亿元；服务消费与养老再贷款也计划适时纳入健康产业——一系列调整显示，货币政策正更精准地将金融

资源导向科技创新、绿色转型、普惠金融等重点领域。

针对备受关注的房地产市场，邹澜宣布，人民银行会同金融监管总局将商业用房购房贷款最低首付比例统一调至30%，以支持商业办公房地产市场去库存。这一调整与各地因城施策优化住宅市场政策形成协同，共同促进房地产市场平稳健康发展。

在提振消费方面，谢光启介绍，截至2025年11月末，不含房贷的消费贷款余额已达21.2万亿元。下一步，除了拟将健康产业纳入再贷款支持范围外，还将引导金融机构重点支持文旅、养老等民生关联度高的行业，并与财政贴息等政策协同降低消费领域融资成本。

“本次政策组合拳是央行在‘适度宽松’总基调下，一次以‘降成本、优结构、补短板’为主要内容的综合举措。”董希淼认为，系列政策协同发力，特别是加大对民营、中小微企业的倾斜力度，将进一步提升微观主体信心与活力，明确了金融支持实体经济的方向与路径，为“十五五”平稳开局提供有力支撑。

对于后续政策空间，邹澜给出明确预期。他表示，降准降息从今年看还有一定的空间。当前，金融机构平均存款准备金率为6.3%，具备下调空间；而汇率形势趋稳、银行净息差企稳及负债成本下行等因素，也为政策利率调整创造了条件。

东方金诚首席宏观分析师王青认为，在先行下调结构性工具利率后，考虑到内外约束缓解，年内央行有可能进一步下调政策利率20基点-30基点。降准方面，虽然存在约1.3个百分点的空间，但央行已启用的国债买卖操作能够替代降准向银行体系注入长期流动性，因此2026年货币政策的数量型宽松将不受单一工具空间制约，工具箱丰富，足以保障市场流动性处于稳定充裕状态。

新华社北京1月16日电



变革中的空中新交通

——我国低空交通运输发展一线观察

新华社记者叶昊鸣丁怡全张阳

蜂鸣声阵阵，螺旋桨极速旋转，融雪剂均匀铺洒……位于云南曲靖境内的14条会泽北立交匝道在多台无人机的默契配合下，一个半小时便完成了该路段的冬季道路保障工作。

“我们创新采用‘1+1+N’多机多载荷编组协同作业模式，以‘2台融雪剂撒布无人机+1台多功能应急警示无人机’为核心平台，有效克服了传统融雪剂撒布车在复杂立交环境下作业限制多、周期长、风险高等问题。”云南交投集团曲靖管理处技术主管赵元昌表示，该系统应用后有效缩短因道路结冰处置及封闭管控造成的交通中断时长，融雪剂使用量节约30%，作业时间缩短40%，全面增强冬季安全运营管理的质效与效能。

当前，全国19余万公里的高速公路交通流量持续攀升，运营维护面临一定压力。与“人工+固定器械”的传统巡检方式相比，无人机凭借机动性、覆盖能力及智能化，可以更好在复杂环境下执行任务的优势不断突出。

新的技术装备催生新的场景应用，拉动新的经济动能。

位于汉江中上游和秦巴山区的湖北十堰市，全市山脉纵横、库区水系密布，山区库区物流配送长期受制于运距长、成本高、时效低的困境。

为此，十堰市布局建设低空起降场点74个，规划开通低空物流航线42条，在竹山县等地开展常态化“县乡一村”快件低空物流、医疗物资低空运输等应用，运输时效提升70%，运送邮件件均成本降低0.28元。目前，十堰市低空城乡物流配送已飞行4000余架次，运送物资超过32000公斤，其中发往竹山县官渡镇的快递由每月4000件增长至8000件，有力支撑城乡交通运输一体化。

助力交通不便的区域往来联通，也在物流发达的城市中进一步提高运输效率。

美团数据显示，截至2025年底，美团无人机配送服务已在深圳、上海等城市开通70条航线，累计完成订单超过78万单，服务覆盖社区、景区、市政公园、校园、图书馆等多种场景，与超过1000家品牌商家达成合作，为用户提供超16万种商品选择。

“当前，城市物流配送正

在从地面‘时效竞赛’向低空‘空间破局’融合转变。”美团副总裁、无人机业务负责人毛一年表示，公司也在探索无人机低空航网运营模式，更加精准匹配城市商流、场景和用户需求，推动自身从“点对点”迈向“城市级航网”的发展新阶段。

低空交通运输在促畅通、促发展的同时，也要守好发展的安全底线。

集自然山水、历史人文、非遗技艺于一体的苏州太湖国家旅游度假区是长三角地区极具吸引力的旅游目的地，但因区域内公路众多，传统人工巡检存在警力不足、响应效率低、证据采集不及时等问题。

为此，苏州太湖引入全天候无人值守作业平台大疆机场3，配备的M4D系列无人机依靠长达25公里的单程飞行距离，帮助景区工作人员完成远距离、大范围的常态化巡查。当发生交通事故等警情后，无人机可在10秒内起飞，第一时间抵达现场取证，通过长焦镜头清晰捕捉车牌与现场细节，为事故闭环处理提供有力的影像支撑。

江苏苏州市常态化开展无人机水上救援、四川开展公路低空灾情侦察、浙江海事局建立“低空+海事”协同应急体系……低空交通运输应用场景典型案例收录的3个案例，针对水上搜救、灾情侦察、海上应急处置等场景，进一步凸显低空技术在保障人民生命财产安全中的重要价值。

“低空交通运输行业正从概念验证转向场景化应用探索，我国在低空相关技术方面日趋成熟。”中国民航大学航空经济与发展研究所所长李晓津表示，当前我国低空交通运输仍以载货、载信息为主，符合当前实际发展状况和技术成熟度规律，适应我国地域辽阔、场景复杂的国情，通过低风险场景积累运行经验，低空技术也将为更多更优质的载人飞行奠定基础。

技术发展让电影里的科幻照进现实，政策扶持让概念验证迈向规模化场景落地。展望未来，随着无人机航网加快建设、无人机应用与多场景加强融合，低空交通运输将持续助力我国完善现代化综合交通运输体系，推动我国加快建设交通强国步伐。

新华社北京1月15日电

