

发挥积极财政政策作用 推动经济社会高质量发展

——财政部介绍“十五五”财政改革发展有关情况

■ 新华社记者 申铖

国新办日前举行“开局起步‘十五五’”系列主题新闻发布会，财政部有关负责人介绍发挥积极财政政策作用，推动经济社会高质量发展有关情况。

努力建设更为强大、稳固、平衡、可持续的财政

财政是国家治理的基础和重要支柱。“‘十五五’时期，我们将努力建设一个更为强大、稳固、平衡、可持续的财政，为基本实现社会主义现代化取得决定性进展提供坚实的财政保障。”财政部副部长廖岷说。

党的二十届四中全会、“十五五”规划纲要对财政改革发展作出了一系列重要部署。廖岷表示，财政部门将不折不扣抓好落实，锚定全面建成社会主义现代化强国目标，高质量谋划实施财政政策，高效能加强财政宏观调控，高水平推进财政管理监督。

廖岷介绍，“十五五”时期，要努力实现六个“进一步”：财政实力进一步增强；财政支出结构进一步优化；财政宏观调控效能进一步提升；财税体制改革进一步深化；财政科学管理水平进一步提高；财政重点领域风险进一步化解。

加快构建完善现代财政宏观调控机制

“十五五”时期是基本实现社会主

义现代化夯实基础、全面发力的关键时期。“财政作为国家治理的基础和重要支柱，宏观调控的方向和逻辑要与经济情景相适配。”廖岷说。

他表示，“十五五”时期，财政部将加快构建完善政策精准、工具多样、引导有力、协同高效的现代财政宏观调控机制，注重把握稳中求进工作总基调，注重总量与结构并重，注重供给侧和需求侧协同发力，注重政策工具统筹协调。

“在谋划实施财政宏观调控的同时，我们还将坚持以改革增动力、以管理提效能、以化险保安全，提升财政资源配置效率和资金使用效益，更好保增长、促转型，实现经济高质量发展与财政可持续的良性循环。”廖岷说。

更加有力有效支持科技自立自强

“十五五”时期是科技强国建设的关键攻坚期。财政部综合司司长李先忠介绍，财政部将坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署，更加有力有效支持科技自立自强。

“中央财政将进一步聚焦基础研究、应用基础研究和国家战略科技任务，继续加大投入力度，同时引导地方和社会力量加大研发投入。”李先忠说，同时，完善财政科技经费的分配和管理使用机制。

他表示，“十五五”时期，还将进一

步深化职务科技成果赋权和资产单列管理改革；持续推进政府采购合作创新采购方式，支持科技成果转化和应用；发挥政府投资基金的带动作用，实施好中小企业发展专项资金政策，支持“小巨人”企业发展、优质企业梯度培育、中小企业数智化转型。

“真金白银”着力惠民生

今年以来，约2400万人次在园儿童享受到学前一年免保育教育费政策；中央财政推动加快建立长期护理保险制度……

“财政部门牢记人民至上，坚持尽力而为、量力而行，紧盯人民群众的急难愁盼，不断加大保障和改善民生的力度，持续增进民生福祉。”财政部预算司司长王新祥说，“真金白银”投得更实，政策举措落得更准。

“十五五”规划纲要围绕加大保障和改善民生力度作出部署。王新祥介绍，财政部门正在逐项逐条对照，研究贯彻落实举措，努力让每一项政策都能落地见效，每一笔经费都能用到实处。

支持建设更高水平开放型经济新体制

财政部国际经济关系司司长程智军介绍，“十五五”时期，财政部门将加快建立科学、高效的现代关税制度，支持建设更高水平开放型经济新体制。

一是扩大全球优质商品进口。根

据国内高质量发展需要和国际经贸形势变化，动态调整进口暂定税率。适应科技进步和产业发展需求，自主优化完善关税税目，支持进出口贸易。

二是打造形态多样的开放高地。继续支持高标准建设海南自由贸易港。发挥区域重大战略引领性作用，巩固提升京津冀、长三角、粤港澳大湾区高质量发展动力源作用。

三是深化国际经贸合作。落实对非洲建交国全面实施“零关税”举措，推动商签共同发展经济伙伴关系协定；灵活务实推进自贸协定关税谈判；主动参与国际经贸规则制定等。

及时谋划出台务实管用的增量政策

廖岷介绍，今年下半年，财政政策将重点在加快资金使用、加力扩大内需、加强财政改革管理等方面继续发力提效。

“下半年，还有2万多亿元地方政府专项债券和超长期特别国债待发行使用。”廖岷说，财政部将抓紧指导地方组织好债券发行，加强项目前期准备，推动项目尽快开工建设，形成更多实物量。

他表示，关于增量政策，下半年根据宏观经济运行情况，财政部将及时谋划出台务实管用的增量政策，为实现经济质的有效提升和量的合理增长提供有力支撑。

最新发布

流通领域重要生产资料市场价格8月中旬33涨14降3平

本报讯 中国统计信息服务中心、卓创资讯8月24日发布数据，据对全国流通领域9大类50种重要生产资料市场价格的监测显示，2026年8月中旬与上旬相比，33种产品价格上涨，14种下降，3种持平。

产品名称	单位	本期价格(元)	比上期 价格涨跌(元)	涨跌幅(%)
一、黑色金属				
螺纹钢(Φ20mm,HRB400E)	吨	3062.9	0.2	0.0
线材(Φ8—10mm,HPB300)	吨	3254.7	10.2	0.3
普通中板(20mm,Q235)	吨	3482.4	15.5	0.4
热轧普通板卷(4.75—11.5mm,Q235)	吨	3265.3	24.2	0.7
无缝钢管(219*6,20#)	吨	4010.5	-12.2	-0.3
角钢(5#)	吨	3410.1	-6.9	-0.2
二、有色金属				
电解铜(1#)	吨	108236.3	738.0	0.7
铝锭(A00)	吨	23956.3	183.0	0.8
铅锭(1#)	吨	15665.6	203.1	1.3
锌锭(0#)	吨	25517.5	143.3	0.6
三、化工产品				
硫酸(98%)	吨	1940.6	-43.1	-2.2
烧碱(液碱,32%)	吨	684.5	-0.3	0.0
甲醇(优等品)	吨	2635.6	156.2	6.3
纯苯(石油苯,工业级)	吨	7943.2	456.2	6.1
乙醇(95.0%)	吨	5389.2	-69.4	-1.3
聚乙烯(LLDPE,熔融指数2薄膜料)	吨	8602.3	189.0	2.2
聚丙烯(拉丝料)	吨	9034.4	195.8	2.2
冰醋酸(99.5%及以上)	吨	2966.7	-22.5	-0.8
顺丁胶(BR9000)	吨	13489.6	917.4	7.3
涤纶长丝(P0Y150D/48F)	吨	8590.6	140.6	1.7
磷酸铁锂(普通动力型)	吨	56114.5	2382.0	4.4
四、石油天然气				
液化天然气(LNG)	吨	5572.8	33.3	0.6
液化石油气(LPG)	吨	5808.5	17.6	0.3
汽油(95#国VI)	吨	9550.0	109.9	1.2
柴油(0#国VI)	吨	8056.3	150.6	1.9
石蜡(58#半)	吨	7458.4	92.1	1.3
五、煤炭				
无烟煤(洗中块)	吨	1354.5	40.5	3.1
山西优混(5500大卡)	吨	862.0	21.2	2.5
焦煤(主焦煤)	吨	2043.1	134.8	7.1
焦炭(准一级冶金焦)	吨	1646.4	-33.3	-2.0
六、非金属矿物制品				
普通硅酸盐水泥(P.O 42.5散装)	吨	249.1	2.3	0.9
浮法平板玻璃(5/6mm)	吨	1084.6	-11.0	-1.0
多晶硅(致密料)	千克	35.4	3.9	12.4
七、农产品(主要用于加工)				
稻米(粳稻米)	吨	3982.6	-5.4	-0.1
小麦(国标三等)	吨	2395.1	4.3	0.2
玉米(黄玉米二等)	吨	2235.8	-5.8	-0.3
棉花(皮棉,白棉三级)	吨	17484.0	286.0	1.7
生猪(外三元)	千克	11.0	0.6	5.8
大豆(黄豆)	吨	4533.2	68.4	1.5
豆粕(粗蛋白含量≥43%)	吨	3101.1	56.1	1.8
花生(油料花生米)	吨	7358.3	0.0	0.0
白糖(国际一级白砂糖)	吨	5200.0	25.8	0.5
八、农业生产资料				
尿素(中小颗粒)	吨	1750.4	-20.0	-1.1
磷肥(55%磷酸一铵)	吨	4439.1	-32.8	-0.7
钾肥(港口62%白色氯化钾)	吨	3110.9	-24.1	-0.8
复合肥(硫酸钾复合肥,氮磷钾含量45%)	吨	3627.8	-12.2	-0.3
农药(草甘膦,95%原药)	吨	25950.0	-50.0	-0.2
九、林产品				
天然橡胶(标准胶SCRWF)	吨	17100.0	301.4	1.8
纸浆(进口针叶浆)	吨	4840.8	42.0	0.9
瓦楞纸(AA级120g)	吨	3228.8	16.4	0.5

注:上期为2026年8月上旬。

局队在线

湖北总队调研国际油气价格波动对重点行业影响

本报讯 近日，国家统计局湖北调查总队在全省范围内组织开展国际油气价格波动对重点行业生产经营影响调研。

立足当前社会热点和本地产业实际，针对今年以来国际油气价格震荡对湖北重点行业生产经营、成本利润、用工投资及市场预期产生的影响，湖北总队梳理出产业链上中下游292家油气相关企业参与调研。调研采取问卷和实地相结合的形式，通过精准制定调研方案，确保调研对象、行业范围及调研内容高度相关；紧盯调研重点，针对上中下游企业面临的不同困难和诉求，分类做好调研线索搜集整理；强化部门协同，主动对接发展改革、经信、交通等部门，畅通调研信息沟通，确保把握调研全貌；实地深入企业，聚焦企业“急难愁盼”，深挖共性诉求和建议，形成数据详实的典型案例。

调研结束后，湖北总队集中力量迅速整理问卷数据和典型案例，汇总分析重点问题，提出针对性建议，形成数据丰富、论证清晰、结构完整的调研报告，为地方党委政府科学决策提供有力的参考和依据。 顾盼

山东省统计学会召开会议聚焦重大课题攻关

本报讯 近日，山东省统计学会召开会议，指出当前国内外发展环境复杂多变，大数据、人工智能等现代信息技术深刻重塑统计工作模式，对统计科研创新提出了新课题。统计学会要紧扣国家“十五五”规划部署与统计现代化改革目标，加快统计与数字技术融合创新，搭建跨学科协同研究平台，聚焦共同富裕统计监测、新质生产力监测、碳排放统计核算、数字经济增加值核算等重大课题攻关，推动统计现代化改革向纵深发展。

会议强调，要立足学会45年发展根基，坚持党建引领，规范内部治理，深化政企校院多方联动，推进产学研深度融合，不断优化拓宽会员吸纳渠道，优化会员全流程服务，丰富学术交流、业务培训等培育载体，健全科研激励机制，持续打造统计人才集聚培育高地，增强学会的影响力和发展活力，切实当好服务全省统计现代化改革的智库平台，努力全省统计事业高质量发展注入智慧动能。 王翠玉

北京市“村咖”大赛 西区初赛在房山开赛

日前，北京市“村咖”大赛西部赛区初赛在房山区天开自然农社火热启幕，赛事同步联动京华乡韵好物市集开展，以咖啡文化赋能乡村文旅，激活乡村消费新活力。

中新社供图



经济蓝讯

金融监管总局发文着力提升保险业资产负债管理水平

新华社电 国家金融监督管理总局日前对外发布《保险公司资产负债管理办法》，着力防范系统性风险，完善审慎监管制度体系，提升保险业资产负债管理水平。

“有效的资产负债管理是金融机构可持续发展的基础。”金融监管总局有关司局负责人介绍，2018年以来，监管部门发布了《保险资产负债管理监管暂

行办法》和五项监管规则，初步构建了符合国内保险业特征的资产负债管理监管体系。近年来，我国保险业发展的外部环境和内部条件发生重大变化，对保险公司资产负债管理提出新要求。

《保险公司资产负债管理办法》明确了保险公司资产负债管理目标和管理原则，规范了资产负债管理治理结构，明确资产负债管理政策和程序，设立监管指

标和监测指标，加强监督管理。

据介绍，办法的制定坚持问题导向，聚焦资产和负债管理脱节、政策和程序不清晰、指标缺乏监管标准以及监管措施不足等问题，补足制度短板；着力反映经济价值，资产负债匹配指标及压力情景设置，反映公司真实经济价值和风险水平，减少由于规则设定或人为假设造成的干扰。

天下”很难走远。

作为国际科创中心，眼下，北京正按照整机、核心零部件、大模型、数据服务、世界模型、融合模型的全栈技术路线布局，深度推进“央地协同”，就软件算法、数据资源、整机制造和应用方案全链条难点开展联合技术攻关。

——应用场景要继续开放，产需共融。当前，机器人应用场景多集中在教育科研、商业服务、文旅等领域，工业制造、应急救援、民生康养等高价值领域有待进一步挖掘。

8月20日，由世界机器人合作组织与中国电子学会共同发起的“全球机器人应用探索计划”启动，面向全球征集应用场景需求，每年从中遴选1000个应用场景，开展机器人的免费试用与二

次开发。

——治理体系要加快跟上，跑得快也要跑得稳。算法黑箱、模型偏见、硬件故障等内生风险，与深度伪造、技术滥用、智能操控等衍生风险交织叠加，对人身安全、公共治理与社会秩序构成新挑战。

北京经开区管委会副主任李全介绍，亦庄正建设覆盖研发、生产、准入、销售、使用、维护、报废、回收八大环节的机器人全生命周期管理体系，并对机器人演艺从业探索“沙盒”管理。

从技术跟随者，到产业引领者、治理方案贡献者，我国机器人产业发展提质向新。一台台机器人走出实验室，步入千行百业，正在朝着改变生活、改变世界的方向阔步前行。

(上接1版)

“行业机构普遍预测全球人形机器人市场规模将保持高速增长，成为全球经济增长的新引擎。”徐晓兰说，长远来看，人形机器人不只是单一科技产品，更是赋能千行百业的智能化基础设施。

行稳致远，“能干活”也要“靠得住”

本届世界机器人大会发布的《2026年人形机器人产业发展报告》提到，行业应用已“迈入全面铺开的深水区”。有数据预计，今年全年我国人形机器人整机产量有望突破10万台。

热度之下，也有“冷思考”。机器人从实验室走向千行百业，从技术突破走向普惠民生，仍有很长的路要走。

行业专家认为，具身智能技术与真实世界的适配能力仍有不足，医院、家庭等场景落地尚需时日，“管家”机器人、“护工”机器人仍处于试点验证阶段。

“为什么还没有大规模推广？最主要的原因是效率和泛用性不够。”在本届世界机器人大会“应用牵引”主论坛上，宇树科技创始人王兴兴坦言，机器人已经能做一些简单装配，但效率比人低，未来一个新任务还要重新训练，这是目前全球面临的共同瓶颈。

难点，正是下一阶段攻坚发展的重点。

——科技创新要敢为人先、握指成拳。具身智能是人工智能、运动控制、先进制造、新材料、生物医学等诸多前沿技术的“集大成者”，靠个别企业“打