

截至6月底，5大类消费品以旧换新合计带动销售额超过1.6万亿元——

# “两新”政策如何再加力？

本报记者 邱海峰

今年以来，“两新”政策支持品类及补贴范围不断扩大，政策带动效果持续显现。接下来，如何再加力？国家发展改革委近日对外表示，要准确把握新形势新任务新要求，进一步完善“两新”政策实施机制，加强统筹协调，聚焦重点领域，丰富支持手段，严格监督管理，充分发挥“两新”政策效能。

## 促进投资增长

国家发展改革委近日公布的数据显示，随着我国新型工业化和新型城镇化深入推进，很多存量资产陆续进入报废和更新高峰期，设备更新的市场规模每年可达到5万亿元以上。

推动设备更新，去年以来一系列政策举措加快落地。根据国家发展改革委数据，2024年，安排1500亿元超长期特别国债资金支持工业、环境基础设施、交通运输、物流、教育、文旅、医疗、能源电力、老旧电梯、海关查验设备、用能设备、回收循环利用等12个领域4600余个项目。

“2025年，超长期特别国债支持设备更新的资金规模增加至2000亿元，支持范围扩大至电子信息、安全生产、设施农业等领域设备更新和工业软件升级。”国家发展改革委有关负责人表示，设立科技创新和技术改造再贷款，完善设备更新贷款贴息政策，累计签约贷款1.4万亿元，优化所得税政策，对企业相关设备改造投入按10%抵免当年应纳税额。

在大规模设备更新政策带动下，2024年全国重点领域设备更新总量超过2000万台（套）；2025年上半年，设备工具购置投资同比增长17.3%，与“两新”密切相关的计算机及办公设备制造业、消费品制造业、



今年以来，江西省赣州市南康区积极施加政策效果，图为赣州市南康区一数字化智能化制造基地，工人在智能床垫生产线上赶制订单产品。  
朱海鹏摄（人民视觉）

装备制造业、工业技改投资同比分别增长21.5%、12.3%、6.3%、3.6%。

“与此同时，带动相关行业利润改善明显。6月份，医疗仪器设备及器械制造、印刷制药日化及日用品生产专用设备制造、通用零部件制造等行业利润快速增长，同比分别增长12.1%、10.5%、9.5%。”国家统计局工业司统计师于卫宁说。

## 激发消费活力

消费品以旧换新同样有较大空间。据行业协会统计，目前我国车龄15年以上的乘用车超过700万辆，至少有1.8亿台家电产品已超过安全使用年限，更高质量、更智能、更绿色、更个性化的消费品需求潜力巨大。

国家发展改革委介绍，2024年，向地方直接安排1500亿元超长期特别国债资金支持汽车、家电、家装、电动自行车等4大类消费品以旧换新，统筹支持老旧营运货车、老旧农机、新能源公交车及动力电池更新。

2025年资金规模增加至3000亿元，

支持范围扩大至国四排放汽车报废更新、手机等数码产品购新等。

数据显示，在消费品以旧换新政策带动下，2024年汽车、家电、家装、电动自行车等销售额超过1.3万亿元；2025年消费品以旧换新政策继续显效，截至6月底，汽车、家电、手机等数码产品、家装、电动自行车5大类消费品以旧换新合计带动销售额超过1.6万亿元，已超过2024年消费品以旧换新销售额。

国家统计局贸易外经统计司司长于建勋表示，各地扩大补贴范围、简化流程、优化服务，扎实推进消费品以旧换新政策实施，效果不断显现。

上半年，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、家具类商品零售额同比分别增长30.7%、25.4%、24.1%、22.9%。

## 更好释放效能

如何进一步推进“两新”政策落地显效？

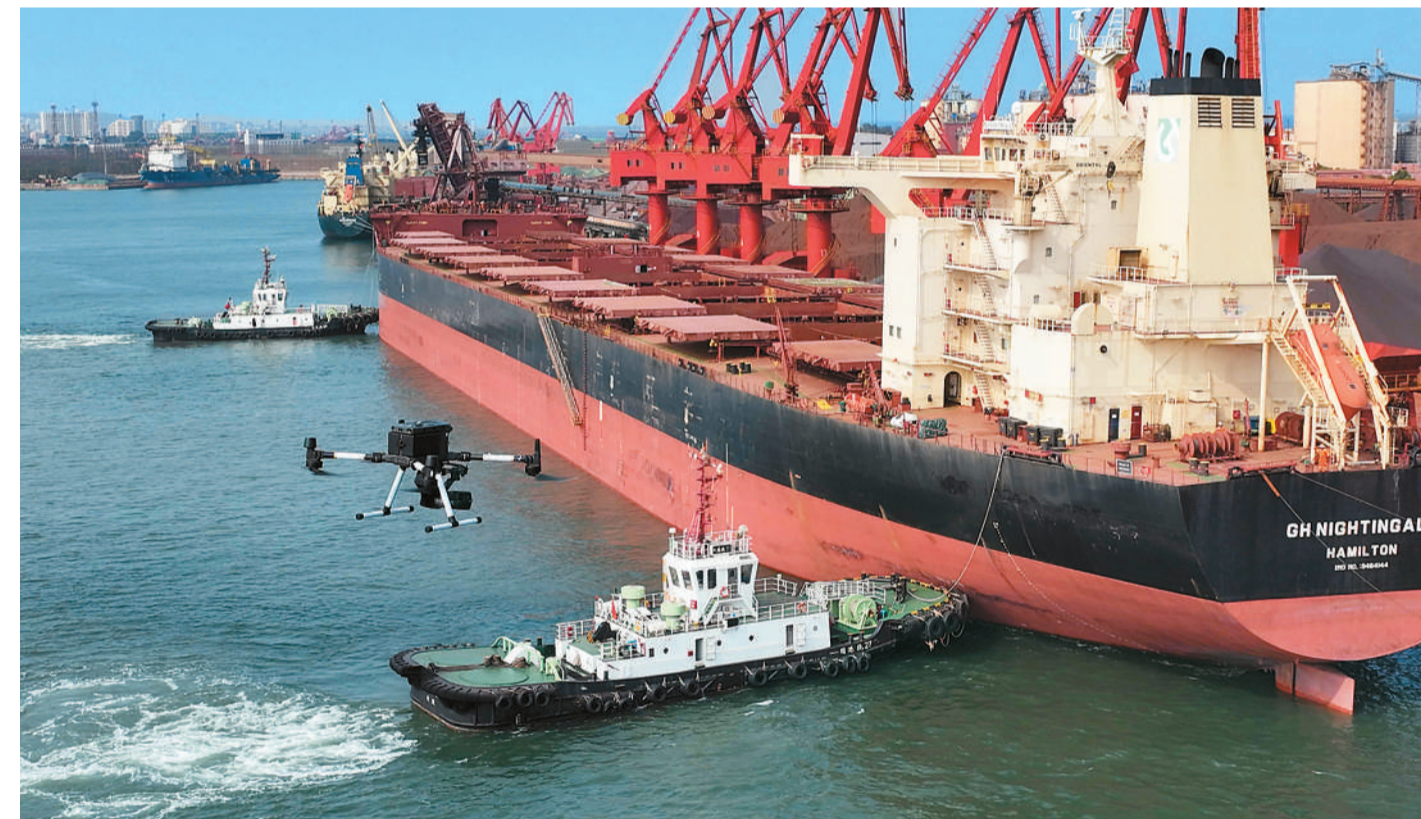
用好相关资金是一个重要方面。

据悉，今年第三批690亿元支持消费品以旧换新的超长期特别国债资金已下达完毕，将于10月份按计划下达第四批690亿元资金，届时将完成全年3000亿元的下达计划。

国家发展改革委有关负责人表示，要抓好超长期特别国债资金支持设备更新项目组织实施，督促各地各有关单位加快项目建设，加快资金拨付，推动尽快形成更多实物工作量。坚持更加注重“时序性”和“均衡性”的原则，有序下达并均衡使用消费品以旧换新资金，实现消费品以旧换新政策实施平稳有序，资金均衡使用可持续。

“要进一步聚焦重点产品设备，充分发挥政策带动和资金放大撬动效应。”上述负责人说，深入开展各领域存量产品设备评估诊断，分析评估不同行业、不同产品设备更新改造的直接效益和带动效应，强化节能降碳工作导向，优化设备更新和消费品以旧换新支持品类和执行标准，向节能降碳潜力大的重点产品设备倾斜。用好技术创新和技术改造再贷款政策工具，加大实施设备更新贷款贴息，进一步激发市场积极性，按照地方“自审自放自贴”的原则，简化操作流程，提高办事效率，扩大贷款贴息政策惠及面。

国家发展改革委表示，还要进一步丰富支持手段，着力构建更新换新长效机制，严格监督管理，全链条防范项目和资金风险，扎实推动“两新”政策更好释放效能。



近年来，山东日照出入境边防检查站通过人工巡逻、船艇巡航、无人机巡查等多维手段，构建海陆空联动的立体化口岸管控体系，实现对口岸及周边海域的安全高效监管。图为日前在山东港口日照港，日照出入境边防检查站的警用无人机对抵港的巴拿马货轮进行巡查。

新华社记者 郭绪雷摄

# 这场盛会让科幻照进现实

8月8日，伴随着人形机器人的主持，2025世界机器人大会拉开帷幕。400余位国内外业界代表集中展示机器人领域最新“黑科技”，透露产业新动向。

今年4月，全球首次“人机共跑”半程马拉松在北京亦庄开跑。今天，科技发烧友的目光再度聚焦这里。

机器人产业是展示综合科技实力的高地，是技术交叉融合的“集大成者”。今年上半年，我国机器人产

营收同比增长27.8%，连续12年保持全球最大工业机器人市场地位，制造业机器人密度已跃升至全球第3位。

从伺服电机、减速器，到人机交互、多模态感知……我国已形成机器人全产业链布局，关键环节国产化进程加快，创新要素加速向机器人领域奔涌汇聚。

“这股创新浪潮不仅是技术的迭代升级，更将带来生产力的深刻变革。”工业和信息化部副部长辛国斌在大会开幕式上说。



穿梭在大会展馆中，来自全球的一场“机器人总动员”，正用最炫酷的方式，为人们领略科技前沿、展望产业前景打开一扇窗口，宣告着未来正加速到来。

20世纪20年代，“机器人”概念首次出现在科幻作品中。如今，机器人技术已实现全方位革新，轮式、四足、机械臂、人形等各类机器人不断重塑人类认知和实践边界。

从大载重工业机器人在生产线上“举重若轻”；到仿生蜜蜂、喜鹊在特殊环境下灵活航行；从人形机器人娴熟叠衣、分拣、搬运，到多维力传感器、高精度关节模组等核心零部件揭示机器人“底层密码”……记者在大会现场看到，那些曾经只存在于科幻电影中的场景正一一落地，成为机器人向更智能、更贴近人类生活方向发展的生动注脚。

据介绍，本届大会打造创新馆、应用馆、技术馆3个展馆，展览面积约5万平方米。ABB、库卡、费斯托、宇树科技、银河通用、中信重工等200余家国内外企业带来了1500余

件展品，其中首发新品超百件。

登上春晚扭秧歌、跑起马拉松、走上绿茵场……今年以来，机器人领域一个个有意义的时刻接踵而至，不断印证着在人工智能爆发式发展下，机器人产业正迎来新的机遇和可能。

面向未来，机器人产业将走向何方？工业机器人如何拥抱人工智能技术？人形机器人将在老龄化社会中扮演什么角色？这些问题，也许能在今年的大会上找到一些答案。

大会期间，《2025具身智能机器人发展趋势》《2025人形机器人十大潜力应用场景》等10余项成果陆续发布，为业界提供“指南针”和“风向标”。

当前，我国工业机器人正进化成为智能制造的核心引擎，服务机器人在仓储物流、商用服务、医疗康复等领域渗透率显著提升，特种机器人在深海探测、应急救援、矿山电力等领域发挥重要作用。

为加速机器人产业落地，大会打造了场景开放日、投融资对接、创新创业项目路演、人才供需对接活动等30余场配套活动，对接上下游链条，推动产业发展。同时，新加坡、东盟、尼泊尔、喀麦隆等海外团组将发布应用场景和合作需求，助力企业开拓海外市场。

“机器人大会已走过10个年头，见证和推动着机器人产业在产业提速、场景纵深、技术自主、生态成熟上不断突破，机器人赋能千行百业、走进千家万户的愿景正在加速实现。”中国电子学会理事长徐晓兰说。

（据新华社北京8月8日电 记者温竞华、彭韵佳、阳娜）

# 超1.9万项国家标准物质获批发布

本报北京8月8日电（记者孔德晨）近日，国家市场监督管理总局发布数据，截至目前已累计批准发布国家标准物质19007项，我国标准物质国际互认能力稳居全球第一梯队。1—7月新批准发布国家标准物质549项，同比增长56%，标准物质研制生产供需两旺。

传统领域是标准物质的“基本盘”。以环境监测为例，1—7月批准发布标准物质205项，占比37.3%，同比增长64%。在高端生物医药、新型半导体制造等新兴领域，标准物质研制生产仍处在“量

质爬升”阶段，但能够解决产业发展关键技术难题。

企业保量、科研提质，标准物质研制生产呈现互补格局。1—7月企业研制生产标准物质401项，占比73%，同比增长68.5%，均为国家二级标准物质；科研事业单位研制生产标准物质148项，占比27%，同比增长29.8%，其中国家一级标准物质31项、二级标准物质117项。科研事业单位聚焦科技研发高端测量需求，国家一级标准物质研制生产主体均为科研事业单位，技术指标达到国内甚至国际先进水平。



河北省秦皇岛市昌黎县通过引导企业实施技改创新，推动服装服饰产业规模化、集约化发展，助推区域经济高质量发展。目前该县共有服装服饰加工企业110多家，年产值超11亿元。图为8月8日，该县璟瑞纺织有限公司的工人在服装生产车间工作。

新华社记者 杨世尧摄

# 上海出台举措支持企业加强基础研究

本报上海8月8日电（记者黄晓慧）近日，《上海市支持企业加强基础研究增强高质量发展新动能的若干措施》发布，共三个方面9条举措，旨在激发企业基础研究和原始创新活力，通过政府引导和服务保障，助力科技企业持续提升创新发展的深度和厚度。

上海市科委副主任屈炜介绍，近来上海持续加大基础研究投入，2024年基础研究投入占全社会研

发经费支出比重达11%左右。2021年，上海市科委探索设立了基础研究“探索者计划”，主要目的就是通过政府与企业共同出资，把产业界面对的工程需求、工程难题向基础科学问题转化，从高校、科研院所等科学界寻求解决方案，推动产业需求与基础研究融通。目前该计划合作企业已从最初的2家拓展到22家，覆盖了集成电路、生物医药、信息、航空、先进材料等多个领域。

# 黑龙江推动高端智能农机装备产业发展

本报哈尔滨8月8日电（记者方圆）记者从黑龙江省工业和信息化厅获悉：近日，黑龙江围绕支持研发制造推广应用一体化发展、促进企业产能升级、加快构建质量标准体系、加强要素资源支撑4个方面，制定出台支持高端智能农机装备产业高质量发展的20条政策措施。

黑龙江省拥有一批特色农机装备制造企业，产品领域涵盖耕种管收各环节，大型大垄密植高速精量

播种机、鲜食玉米收获机、大马力混合动力拖拉机、玉米籽粒收获机、激光除草机器人等一批创新产品达到国内乃至国际领先水平，产业发展势头良好。近年来，黑龙江省实施产业振兴行动计划，将高端智能农机装备产业作为构建现代化产业体系的重点之一，制定出台高端智能农机装备产业振兴专项行动，为保障国家粮食安全提供装备支撑。

# 宁夏积极构建完善三级养老服务网络

本报银川8月8日电（记者焦思雨）近日，宁夏回族自治区《全区养老服务资源优化布局实施方案》（以下简称《方案》）印发。

《方案》明确，全区5个地级市分别打造1—2家标准化养老机构，提供失能照护、康复护理等专业化服务。新增不少于140个社区养老服务设施，打造“一刻钟养老服务圈”。利用闲置校舍、乡镇卫生院等存量设施，增加60个左右具有全日托养、日间照料、居家上门等功能的区域综合养老服务点，加快补齐农村养老服务短板。

结合“四类村庄”发展规划，分别增加400个左右、撤并30个左右农村养老服务设施。精准补充建设180个左右村级养老服务站（点）。《方案》提出，到2027年，县（市、区）、乡镇（街道）、村（社区）三级养老服务网络初步形成，社区日间照料机构和养老服务设施实现全覆盖，乡镇（街道）综合养老服务中心覆盖率达到70%，养老机构入住率提升到45%。到2030年，三级养老服务网络不断完善，乡镇（街道）综合养老服务中心覆盖率达到80%，养老机构入住率提升到50%。



地处桂南的广西横州市拥有“中国茉莉之乡”美誉。凭借富硒沃土与独特气候，横州以超过18万亩的茉莉花田托起全球60%以上茉莉鲜花产量，170多家企业构建起涵盖花茶、盆栽、食品等领域的多元产业链，带动34万花农致富。图为茶农在横州市中华茉莉园采摘茉莉花。

新华社记者 黄孝邦摄