

扩大支持范围 优化实施机制 增加资金规模 “两新”政策加力扩围

2024年底举行的中央经济工作会议提出，加力扩围实施“两新”政策。1月8日，国家发展改革委、财政部《关于2025年加力扩围实施大规模设备更新和消费品以旧换新政策的通知》向社会发布。当天，国务院新闻办举行政策例行吹风会，邀请有关部门相关负责同志介绍了相关情况。

“两新”政策效果明显

会上，国家发展改革委副主任赵辰昕从4个方面总结了2024年“两新”政策的实施效果。

激发消费活力效果明显。2024年，全国汽车报废和置换更新超过650万辆，新能源乘用车国内市场渗透率从6月开始连续7个月超过50%，全年国内零售量达到1100万辆。2024年7月底，加力支持“两新”政策推出，8月，全国家用电器和音像器材类销售额同比增长3.4%，增速由负转正并保持高速增长，9至11月，分别同比增长20.5%、39.2%和22.2%。

拉动投资增长效果明显。2024年，仅超长期特别国债资金支持的4600多个设备更新项目中，工业、用能、能源电力、交通运输等设备更新量就超过200万台（套）。初步

估算，在“两新”政策带动下，重点领域设备更新总量超2000万台（套），有力拉动相关领域投资。

促进产业升级效果明显。“两新”政策推动设备制造和消费品行业生产快速增长。2024年11月，装备制造业增加值同比增长7.6%，对规模以上工业增加值增长贡献率接近50%；船舶及相关装置制造、智能消费设备制造、锂离子电池制造等装备行业增加值分别同比增长20.1%、10.7%和8.8%。

支撑绿色转型效果明显。“两新”标准提升行动已经发布能耗、污染物排放等重要标准168项，2024年全国新增智能化社区废旧物资回收设施1.1万余个，1级能效家电销售额占比高达90%。据测算，2024年“两新”政策落地形成的节能量约2800万吨标准煤，减少二氧化碳排放约7300万吨。

财政部经济建设司司长符金陵介绍，截至2024年底，中央财政安排的1500亿元消费品以旧换新资金已基本使用完毕，部分地方主动增加安排地方资金，保障支持政策不断档。

加力推进设备更新

赵辰昕表示，加力扩围实施“两新”政策的总体考虑是增加资金

规模、扩大支持范围、优化实施机制、放大撬动效应。具体体现为：加力推进设备更新。继续支持工业、用能设备、能源电力、交通运输、物流、环境基础设施、教育、文旅、医疗、老旧电梯等设备更新，进一步将更新换代潜力大的电子信息、安全生产、设施农业等领域一并纳入补贴范围。专门安排一部分资金，加力实施设备更新贷款贴息，放大资金撬动效应，降低经营主体设备更新融资成本。进一步提高农业机械报废更新、新能源公交车及动力电池更新等补贴标准。

扩围支持消费品以旧换新。将符合条件的国四排放标准燃油车纳入报废更新补贴范围，规范全国汽车置换更新最高补贴限额。享受以旧换新补贴的家电产品由2024年的8类增加到2025年的12类，单件最高可享受销售价格20%的补贴。将每位消费者购买空调产品最多补贴1件增加到3件，并实施手机等数码产品购新补贴。此外，继续大力支持家装消费品换新和电动自行车以旧换新。

加快提升回收循环利用水平。规范二手商品交易，加快再制造产业升级。中央财政继续安排专项资金，支持废弃电器电子产品回收处

理。加快推行旨在降低回收企业税负压力的“反向开票”制度。支持汽车、电器电子产品等生产企业提高再生材料的应用比例。

充分发挥标准提升牵引作用。对标国际先进水平，提升重点行业重要设备、技术、能耗、排放等指标要求，2025年底前按期完成“两新”领域全部294项国家标准制定修订任务。同时，提升强制性标准的执行力和约束力。继续扩大能效和水效标识实施范围，组织遴选产品设备能效和水效“领跑者”。

补贴更快直达消费者

推动“两新”工作具体落实是一项系统工程。会上，有关部门相关负责同志介绍了下一步完善实施机制、推动政策落实的相关安排。

“在政策设计上，保持现行‘两新’工作格局和政策体系总体不变。对一些情况和问题，拿出更有针对性的解决措施。”赵辰昕举例说，为简化补贴申领流程，已要求地方广泛开通群众普遍知晓的办理渠道，减少信息多头重复填报的问题；为降低企业垫资压力，支持地方结合实际预拨部分资金到相应的支付平台或者经营主体，提高资金清算效率。考虑到元旦、春节期间

群众消费需求，已经预下达今年第一批消费品以旧换新资金，保障“两新”政策顺利接续实施。“今年超长期特别国债用于支持‘两新’的资金总规模比去年大幅增加，具体数额将在全国两会时公布。”赵辰昕说。

商务部市场运行和消费促进司司长李刚表示，将尽快出台汽车、家电、家装厨卫、电动自行车、手机等数码产品消费品以旧换新的实施细则，明确补贴标准、操作流程。同时，进一步优化补贴申请审核和资金拨付流程，让补贴资金更快、更便捷直达消费者。

随着“两新”深入实施，废旧产品设备报废淘汰明显加速。国家发展改革委资源节约和环境保护司司长刘德春表示，将积极发展二手商品交易和再制造产业、着力加强重点领域废弃物回收利用、推动资源回收利用行业高质量发展。“两新”重要标准研制主要涉及家电、家具、汽车、民用无人机、工程机械、再生资源以及能耗限额、产品能效、安全生产等方面。市场监管总局标准技术管理司司长刘洪生表示，将加快2025年重要国家标准研制，成熟一项发布一项，同时加强标准实施应用和监督执法。 人民

春运新的一年排面拉满

春运临近，一系列出行“新选项”让人眼前一亮。国产大飞机C919开启沪港定期商业航班，京沈高铁等“上新”CR400BF-GS型复兴号技术提升型智能动车组，国产大邮轮“爱达·魔都号”推出“寒假精选”“情人节航次”……天上飞的、地上跑的、水里游的，“海陆空”出行排面拉满！人们常说，“春运”是一部热气腾腾的“流动史诗”，折射着社会变迁与发展。这些年，高铁飞速驰骋，更快、更稳、更智能；大飞机翱翔天际，通航城市越来越多；大邮轮悠然航行，国际航线不断“上新”……交通领域的国之重器在科技创新和商业运营上不断突破，大大提升了我们的出行体验。 新华

别让民生福利跑冒滴漏

“秒没”的消费券，在二手平台却很充足；本该惠民的消费券，却被黄牛明码标价批量倒卖……日前，上海警方会同有关部门破获了2起涉消费券违法犯罪案件。案件中，黄牛通过更改手机IP地址领券，或倒卖，或与商家勾结，以虚假消费套取政府补贴，引发关注。消费券的公平发放，是一项惠民生、促消费的重要工程，这不仅破坏了政策的公平性和市场秩序，侵害了其他消费者的合法权益，还削弱了政策的正面效应和实施效果，暴露出消费券在发放使用过程中存在的漏洞。应采取果断措施，严厉打击转卖消费券、骗取补贴的行为，避免民生福利“跑冒滴漏”。 经济日报

“冰雪辽宁舰”亮相哈尔滨



近日，冰建景观“冰雪辽宁舰”在哈尔滨道外区百年航运冰雪欢乐世界园区落成，成为游客新的“网红打卡地”。“冰雪辽宁舰”以我国首艘航空母舰辽宁舰为原型，长65米、宽15米、高13米，以一艘驳船为基底，钢结构焊接为支撑，用冰块搭建出外形，起飞甲板、舰桥等航母的典型特征均得到呈现。 新华

研究人员获取首份月背古磁场信息

31亿年前，月球磁场强度曾急剧下降，之后一直很弱？对这个问题，我国科学家给出了不一样的答案。基于嫦娥六号月背样品，中国科学院的科研人员发现，月球磁场强度在28亿年前发生了反弹。这不仅是人类得到的首份月背古磁场信息，还为认识月球磁场演化过程提供了新认识。相关论文日前在线发表于《自然》。

地球液态外核导电流体的运动如同一个“发电机”，其产生的磁场像保护伞一样包裹着地球，屏蔽宇宙射线，保护地球的大气和水等宜居要素，助力形成适合生命繁衍的环境。月球也曾有过与地球类似的磁场“发电机”。了解月球磁场“发电机”的演化过程，对揭示月球的内部结构、热历史以及表面环境具有重要意义。卫星观测和月表实测结果均显示，现今月球已经没有全球偶极磁场。美国“阿波罗”月球样品研究表明，月球在42亿年至35亿年前存在一个相对活跃的“发电机”所产生的磁场，其强度接近现今地球磁场。该磁场在约31亿年前下降了一个数量级，之后一直处于很低的强度。其后，月球磁场强度在15亿年至10亿年前再次

下降，并最终在距今10亿年以后的某个时刻完全消失。在这项研究中，科研人员对4颗毫米级玄武岩屑样品开展了磁学研究。结果显示，月球磁场可能在28亿年前发生了反弹。这表明，月球“发电机”的“发电能力”在早期急剧下降后可能重新激活，原因可能是月球“发电机”主要能量来源发生变化或初始驱动机制再次增强。

《自然》审稿人认为，这是一项具有高度原创性的研究，填补了月球古磁场记录中长达十亿年的空白，并首次提供了来自月球背面的古磁场测量结果。 科技日报

下降，并最终在距今10亿年以后的某个时刻完全消失。

在这项研究中，科研人员对4颗毫米级玄武岩屑样品开展了磁学研究。结果显示，月球磁场可能在28亿年前发生了反弹。这表明，月球“发电机”的“发电能力”在早期急剧下降后可能重新激活，原因可能是月球“发电机”主要能量来源发生变化或初始驱动机制再次增强。

《自然》审稿人认为，这是一项具有高度原创性的研究，填补了月球古磁场记录中长达十亿年的空白，并首次提供了来自月球背面的古磁场测量结果。 科技日报

国际时讯

法案未获通过

韩在野党再次向国会提交“内乱特检法”

据韩国媒体报道，韩国在野党9日再次向国会提交了前一日被否决的“内乱特检法”。

当天，最大在野党共同民主党院内代表朴赞大在国会召开的政策调整会议上说，本次提交的法案中增加内容包括，被停职总统尹锡悦为使其宣布戒严行为合理化，曾计划诱导朝鲜军队对韩国进行军事攻击。此外，法案还将特检法独立检察官候选人的推荐方式修改为第三方推荐。

韩国国会8日就调查尹锡悦的“内乱特检法”和调查尹锡悦夫人的“金建希特检法”进行再次表决，两项特检法案均未获通过。 新华

必须严肃对待

欧洲多国反对特朗普格陵兰岛言论

1月8日，针对美国候任总统特朗普7日声称不排除通过“军事或经济胁迫”手段夺取格陵兰岛控制权的言论，欧洲一些国家领导人或官员纷纷发声表示反对。

格陵兰岛自治政府总理埃格德8日表示，特朗普的言论必须被“严肃对待”。他表示，格陵兰岛属于格陵兰人。“格陵兰岛的未来……是我们自己的事务。”法国外长巴罗8日接受法国公共电台采访时说，特朗普就格陵兰岛、巴拿马运河等发表的言论，暴露了世界面临的强权政治威胁。德国联邦政府发言人黑贝施特赖特8日在新闻发布会上表示，德国注意到特朗普关于格陵兰岛和加拿大的言论，德国坚持不得以武力改变边界的国际原则。 新华

至少31人死亡

以军轰炸加沙地带多地

巴勒斯坦加沙地带民防部门负责人马哈茂德·巴萨勒8日说，以色列军队当天空袭加沙地带多地，造成至少31人死亡。

巴萨勒在接受新华社记者采访时说，以军战机当天轰炸了加沙城东南部宰通社区和北部谢赫·拉德万社区，造成6人死亡、数人受伤；以军轰炸加沙地带南部汗尤尼斯及汗尤尼斯西部马瓦西地区和东部一社区，造成包括妇女和儿童在内的17人死亡；在加沙地带中部城市代尔拜拉赫以及加沙地带北部杰巴利耶，以军的轰炸造成8人死亡。 新华

永嘉县红都幼儿园有限公司 债务债权公告

永嘉县红都幼儿园有限公司(办学许可证号:233032460000039)因终止办学需要,与原学校有关债权债务的关系人自公告之日起45日内,向本校提出书面异议,逾期视为自动弃权。联系地址:永嘉县瓯北街道堡二村。联系人:胡贝贝,联系电话:15988705797,邮箱:452802724@qq.com,清算起止日期:2024年12月18日—2025年1月31日,清算组成员名单:胡贝贝、张晓彬、盛海群、周琼秀、金雪艳,胡贝贝为清算组负责人。