支持政策全面启动!

大规模设备更新和消费品 以旧换新有新进展

新华社北京9月23日 电 大规模设备更新和消费 品以旧换新是我国的重大 政策部署。今年3月,国务 院发布《推动大规模设备更 新和消费品以旧换新行动 方案》;7月,国家发展改革 委、财政部联合印发《关于 加力支持大规模设备更新 和消费品以旧换新的若干

加力支持"两新"取得哪 些进展? 如何推动政策取得 更好效果? 国家发展改革委 23日举行专题新闻发布会, 相关部门负责人详解"两新" 政策新成效新举措。

"两新"政策效果不断显现

若干措施提出,统筹安 排3000亿元左右超长期特 别国债资金,加力支持大规 模设备更新和消费品以旧

国家发展改革委副主任 赵辰昕介绍,近两个月,加力 支持"两新"的配套细则全面 出台,国债资金全面下达,支 持政策全面启动。截至目 前,各部门支持"两新"的加 力措施已经全部启动,各地 也配套出台了一系列细化落 实举措。

赵辰昕表示,在各方面 共同努力下,"两新"工作逐 步取得明显成效,并还在不 断显现。

设备更新政策持续推 进,有效调动了经营主体更 新生产、用能、电梯等各类设 备的积极性。前8个月,设 备工器具购置投资增长 16.8%,对全部投资增长的 贡献率达到64.2%,比前7 个月提高3.5个百分点,说 明加力政策实施后,8月份 的拉动效果更加明显。

各地以旧换新政策陆 续落地,带动重点消费品销 售明显上涨。8月份全国乘 用车零售量为190.5万辆,



消费者在选购家电。

新华社发

环比增长10.8%。家用电器 和音像器材类零售额由降 转升,8月份同比增长 3.4%。从平台和卖场情况 看,近期家电以旧换新消费 快速增长。

预计全年将实现 200 万辆低排放标准乘用车退出

实施标准提升行动是 "两新"的重要方面。赵辰昕 说,目前,今明两年拟制定、 修订的294项国家标准已全 部立项,其中70项已完成制 定修订,已向社会发布,涉及 能耗能效、污染物排放、安全 生产、电动汽车、家用电器、 家居用品、民用无人机等多 个领域。

提高能效水平是消费品 以旧换新的重要方向。赵辰 昕介绍,在政策带动下,8月 份新能源汽车零售达到 102.7万辆,环比增长17%, 新能源汽车渗透率连续两个 月突破50%。预计全年将 实现200万辆低排放标准乘 用车退出。

大力支持重点领域技术 改造和设备更新项目

资金保障是加力推进 "两新"工作的关键环节。财 政部经济建设司副司长赵长 胜介绍,财政部及时下达超 长期特别国债和设备更新贷 款贴息资金。同时,财政部 配合国家发展改革委等部门 建立了定期调度机制,密切 跟踪政策实施进展,明确资 金使用"负面清单",要求相 关资金不得用于平衡预算、 偿还政府债务或清理拖欠企 业账款、"三保"支出等,并通 过线上监控、线下核查等具 体举措,防止资金挤占、挪

中国人民银行信贷市场 司司长彭立峰表示,中国人 民银行将联合国家发展改革 委等部门进一步加大对银行 机构和地方政府的指导督促 力度,通过加快贷款项目的 土地、规划、环保、安全等证 照办理进度,将更多民营企 业、中小企业、涉农主体的项 目纳入备选清单,加大融资 担保和风险补偿支持力度等 措施,用好用足科技创新和 技术改造再贷款,大力支持 重点领域技术改造和设备更 新项目。

进一步完善废旧产品设 备回收网络

在废旧物资回收方面, 赵辰昕介绍,针对回收渠道 不够完善等问题,国家发展 改革委会同有关部门深入推 进垃圾分类网点与废旧物资 回收网点"两网融合",提高 可回收物分类准确率。截至 目前,全国建成回收网点约 15万个,各类大型分拣中心 约1800个,有效解决了过去 回收网点不够、不完善的问

他表示,下一步,国家发 展改革委将会同有关方面, 加快构建覆盖各领域、各环 节的废弃物循环利用体系, 持续畅通资源回收利用链 条,推动实现"去旧更容易, 换新更便捷"。

我国发布2024年版重症医学专业医疗质量控制指标

新华社北京9月23日 电 记者23日从国家卫生健 康委了解到,国家卫生健康 委办公厅近日印发《重症医 学专业医疗质量控制指标 (2024年版)》,旨在进一步 加强医疗质量管理,规范临 床诊疗行为,提升医疗服务 同质化水平。

据介绍,本次修订的指 标主要包括:一是增加了部分

标,如医师床位比、护士床位 比,加强对重症医学资源变化 情况的监测。二是将近年来 行业高度关注的、影响患者预 后功能的关键技术,如俯卧位 有关负责人表示,各级各类医 通气、镇静镇痛等纳入。三是 对部分原有指标的定义、计算 公式、意义根据既往使用情况 和行业发展进行了更新,并充 分考虑指标相关信息的可获 得性,便于在实际工作中应 反映重症资源配置结构的指 用。后续,国家卫生健康委将 况,加强对辖区内医疗机构的

根据上作需要和行业友展,4 断健全和优化重症医学专业 质控指标体系。

国家卫生健康委医政司 疗机构要结合自身实际情况, 利用质控指标开展自我管理, 不断提升医疗质量管理的科 学化、精细化、规范化水平。 各级卫生健康行政部门和质 控组织要结合辖区内实际情

培训和伯守,观视的何怀应用。

质控指标体系是医疗质 量管理与控制体系的重要组 成部分,对加强科学化、精细 化医疗质量管理,促进医疗 质量持续改进具有重要意 义。2015年,我国发布《重 症医学专业医疗质量控制指 标(2015年版)》,对提升重 症医学专业医疗质量管理 水平,保障医疗安全起到了 重要作用。

以色列空袭黎巴嫩多地 已致274人死亡

据新华社贝鲁特/耶路撒冷9 月23日电 黎巴嫩公共卫生部23 日发布消息说,以色列当天对黎南 部的密集空袭已造成274人丧生、 1024人受伤,死伤者中包括妇女、 儿童和急救人员。

以色列国防军发言人哈加里 23日发表声明说,以军当天据情报 对"黎巴嫩真主党目标"发动大规模 空袭。从当天早间起,以军打击了 黎巴嫩300多处"真主党目标"。

黎军方消息人士当天对新华 社记者说,23日上午,30多架以色 列战机发射约250枚空对地导弹, 袭击黎巴嫩境内的数十处房屋、真 主党据点以及森林、山谷地区。23 日下午,以色列战机对黎南部和东 部的60余座城镇实施了约120次

据黎巴嫩国家通讯社报道,黎 巴嫩真主党23日发表声明称,当天 向以色列北部尼姆拉基地发射数十 枚火箭弹。声明说,此举是为了支 持加沙地带的巴勒斯坦人民,并回 应以色列对黎巴嫩南部和贝卡地区

以军23日说,约25枚发射物 从黎巴嫩飞入以色列境内,以军防 空系统多次成功拦截。

联合国驻黎巴嫩临时部队(联 黎部队)当天发表声明,强烈呼吁通 过外交途径解决冲突,同时敦促各 方优先考虑平民的生命安全。

俄罗斯"联盟MS-25" 载人飞船返回地球

新华社莫斯科9月23日电 俄罗斯国家航天集团23日发布消 息说,"联盟 MS-25"载人飞船搭 载3名宇航员从国际空间站返回 地球,并于莫斯科时间23日14时 59分(北京时间23日19时59分) 在哈萨克斯坦杰兹卡兹甘市附近 着陆。

俄罗斯国家航天集团表示,飞 船搭载的宇航员分别是俄罗斯宇航 员奥列格·科诺年科、尼古拉·丘布 以及美国宇航员特雷西·戴森。其 中,科诺年科和丘布本次在国际空 间站执行任务的时长达到374天, 打破了此前由俄罗斯宇航员谢尔 盖·普罗科皮耶夫和德米特里·佩捷 林以及美国宇航员弗兰克·鲁比奥 于2023年9月创造的370天21小 时22分16秒的国际空间站单次停 留时长纪录。

科诺年科和丘布于2023年9 月15日搭乘"联盟MS-24"飞船前 往国际空间站。据该集团介绍,科 诺年科总共5次太空之旅已累计在 太空停留1111天,这也刷新了人类 在太空停留总时长的纪录。

"联盟MS-25"载人飞船2024 年3月23日搭乘"联盟-2.1a"运载 火箭从哈萨克斯坦境内的拜科努尔 航天发射场升空,并成功进入预定 轨道。3月25日,"联盟MS-25"载 人飞船与国际空间站的俄罗斯舱段 "码头"号实现对接。