

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措施》。

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换新。

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,涉及能效能效、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点方向。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、挪用。

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、不完善的问题。

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”。

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次空袭。

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的袭击。

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。

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:一是增加了部分反映重症资源配置结构的指

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用。后续,国家卫生健康委将

根据工作需要和行业发展,不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有关负责人表示,各级各类医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况,加强对辖区内医疗机构的

培训和指导,规范指标应用。

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。