

全省推动大规模设备更新和消费品以旧换新工作视频会议召开 深入实施高品质供给升级等六大工程

大众日报·大众新闻客户端
记者 袁涛 毛鑫鑫

4月7日上午,全省推动大规模设备更新和消费品以旧换新工作视频会议召开,深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,认真落实党中央、国务院决策部署,按照省委要求,部署推进大规模设备更新和消费品以旧换新工作。省委副书记、省长周乃翔出席会议并讲话。

周乃翔指出,习近平总书记对推动大规模设备更新和消费品以旧换新,作出一系列重要指示,为我们做好工作指明了努力方向、提供了根本遵循。要坚定贯彻落实习近平总书记重要指示精神,紧密结合我省实际,抓住机遇,扎实推动大规模设备更新和消费品以旧换新,深入实施高水平工业技改、多领域装备更新、消费品以旧换新、高品质供给升级、高效能循环利用、全方位标准提升六大工程,以更新换代培育新质生产力,促进经济转型升级和城乡人民生活品质提升。

周乃翔强调,要聚力推动设备更新,聚焦工业、农业、交通、住建、教育、文旅、医疗等领域,分类推进设备向高端、智能、绿色、安全方向更新升级。要聚力促进消费品以旧换新,重点围绕汽车、家电、家装等领域,细化政策措施,深入挖掘潜力,加快培育新的消费增长点。要聚力强化高质量产品供给,大力提升产业创新能力,先进产能占比,产品质量品牌,塑造发展新动能、新优势。要聚力畅通回收循环利用链条,完善废旧物资回收体系,支持二手商品流通交易,加快发展装备再制造产业。要聚力强化标准提升,完善产业标准体系,加强循环利用标准供给,推动先进适用标准有效衔接。要聚力抓好任务落实,建强推进机制,完善政策体系,强化资金保障、项目谋划、宣传解读,推动政策及时直达企业和群众,确保大规模设备更新和消费品以旧换新工作取得实实在在成效。

省委常委、常务副省长张海波主持会议,副省长范波、宋军继、周立伟、王桂英出席。会上,省有关部门和市作了发言。

2025年目标

推动大规模设备更新和消费品以旧换新,对于激活释放内需潜力、促进经济巩固向好、加快绿色低碳高质量发展意义重大。根据相关实施方案,山东将以“六大工程”为关键抓手,力争到2025年,工业重点领域达到能效标杆水平的产能比例达到35%;新能源汽车保有量达到300万辆以上,国三及以下非营运柴油货车基本淘汰;报废汽车规范回收拆解量达到60万辆,二手车交易量与新车销售比值达到0.8:1,废旧家电回收量较2023年增长15%。

实施高水平工业技改工程

“一业一策”开展传统产业改造提升,更新换代高技术、高效率、高可靠性的先进设备。加快淘汰更新能耗排放不达标、安全风险隐患大的老旧装置,积极推广先进适用节能降碳技术设备。实施制造业数字化转型提标行动,打造一批“数字领航”企业、5G工厂,推动智改数转网联。

实施多领域装备更新工程

农业领域,制定新一轮农机购置与应用补贴政策,推广使用智能终端和应用智能作业模式;交通领域,加快淘汰国三及以下排放标准非营运柴油货车,鼓励支持高耗能高排放老旧运输船舶提前报废更新;住建领域,全面梳理住宅电梯、供水、供热、供气、污水处理等方面短板,分类改造提升;教育领域,鼓励高校、职业院校购置先进教学科研仪器设备,及时更新不符合需求的老旧设备;文旅领域,加快推进游乐、演艺、广播等设备升级改造,推动文化、体育和旅游公共服务场所设施智慧化升级;医疗卫

生领域,鼓励具备条件的医疗机构,加快医学影像、放射治疗、远程诊疗、手术机器人等医疗装备更新,推动病房改造提升。

实施消费品以旧换新工程

开展汽车以旧换新,加大新能源汽车促销力度,今年举办促销活动60场以上、下乡展销30场以上;开展家电以旧换新,举办好“山东省家电消费节”,鼓励家电生产销售企业开展以旧换新等各类促销活动;开展家装消费品换新,推动旧房装修、厨卫等局部升级改造,以及居家适老化改造。

实施高品质供给升级工程

聚焦工业母机、工程机械、农机装备等优势产业,以及医疗装备、工业机器人、节能环保装备等新兴产业,加强新技术新产品创新迭代,推出更多符合市场需求的产品;做强新能源汽车产业链,鼓励新能源汽车企业释放更多产能,支持家电生产企业扩大优质产品供给。聚焦传统产业转型升级,开展重大装备的关键核心技术攻关,提升装备的高端化、智能化、绿色化水平。

实施高效能循环利用工程

完善废旧物资回收体系,积极推行“互联网+回收”,支持耐用消费品生产、销售企业建设逆向物流体系,实现线上线下协同;推进二手商品流通交易,加强信用监管,支持有条件的地方建设集中规范的二手商品交易市场;加快发展装备再制造产业,深入推进汽车零部件、工程机械、机床等传统设备再制造,探索在风电、光伏等新兴领域开展高端装备再制造业务。

实施全方位标准提升工程

完善产业标准体系,强化产品技术标准提升,优化大气、水污染物等排放控制水平,健全消费品全产业链质量安全标准体系,加快安全、健康、性能、环保、监测等标准升级。加强循环利用标准供给,加快制定再生资源回收利用地方标准,促进废旧装备再制造;完善车辆、家电、手机等二手商品鉴定、评估、分级等流通标准,畅通产业循环。

大众日报·大众新闻客户端记者
毛鑫鑫 袁涛

保有量达三百万辆以上
到2025年新能源汽车

打出政策「组合拳」
确保以旧换新成效

加大财政支持力度

以节能降碳、超低排放、安全生产、数字化转型为重点方向,对工业企业实施技术改造过程中发生的设备购置费用给予补贴;对企业进口的符合条件的高新技术、绿色低碳设备及关键部件给予财政贴息。推动党政机关、教育、医疗等公共机构,在单位更新采购中按规定强制或优先采购绿色产品。对主导制修订高水平能耗、排放、技术等相关标准项目予以奖补。加强生态环境监测网络建设经费保障。

落实税收优惠政策

精准高效落实好结构性减税降费政策,加大企业购进设备、器具加速折

旧,购置环境保护、节能节水、安全生产等专用设备投资额抵免等优惠政策的落实力度。推广资源回收企业向自然人报废产品出售者“反向开票”做法。持续开展“便民办税春风行动”,对资源综合利用企业的发票开具、纳税申报做好全方位宣传辅导。

强化金融服务支撑

用好再贷款政策工具,引导金融机构加强对设备更新和技术改造的支持。推动金融机构有效对接制造业企业,加大制造业中长期贷款投放力度。引导金融机构持续对接碳金融、环保金融等项目库,加强对绿色智能家电生产、服务和消费的金融支持。鼓励银行机构在依法合规、风险可控前提下,

适当降低乘用车贷款首付比例,合理确定汽车贷款期限、信贷额度。

提升要素保障水平

加强对企业技术改造项目用能保障。在符合国土空间规划,不改变用途的前提下,现有工业企业通过厂房增加、厂区改造、内部用地整理等途径提高土地利用率和增加容积率,不再增收土地价款。在各级国土空间规划中,统筹考虑环卫设施等公用设施用地需求,合理布局环卫设施等公用设施用地。

大众日报·大众新闻客户端记者
毛鑫鑫 袁涛

保障质量安全,低压元器件由CCC自我声明恢复为第三方评价方式 商用燃气灶等7种产品纳入CCC认证

市场监管总局4月7日发布公告,对具有较高安全风险的商用燃气灶、阻燃电线电缆、电子坐便器、电动自行车乘员头盔、可燃气体探测报警产品、水性内墙涂料、防爆灯具及控制装置等7种产品实施CCC认证,将低压元器件由CCC自我声明恢复为第三方评价方式。这对于消费者和企业将带来哪些影响和变化?

市场监管总局认证监管司副司长李春江介绍,此次纳入CCC认证的产品,主要集中在近期安全生产事故暴露出安全质量问题较突出,或是消费者反映安全隐患较多

的领域,需要通过事前准入方式确保安全合格的产品进入市场。如广泛应用于餐饮场所的商用燃气灶,如果未按照国家标准设计自动熄火装置,极易引发公共安全事件。

低压元器件在2019年CCC制度改革时调整为自我声明实施方式,但从这两年的监督检查结果来看,出现了企业承诺不实、产品合格率低等问题,为加强全社会用电供电安全,低压元器件此次也恢复为原有的第三方评价方式,不再实施企业自我声明。

中国家用电器协会专职副理事长朱军介绍,我国电子坐便器

年总产量已突破千万台,电子坐便器涉水、涉电、与人体直接接触,不合格产品容易发生起火、泡水等事故。此次纳入CCC认证,意味着市场上的每一款电子坐便器都必须经过严格的产品测试和生产条件审核,确保其符合国家相关安全标准和要求。

中国涂料工业协会秘书长刘杰说,此次纳入CCC认证的水性内墙涂料,是建材产品中的一个重要品种,广泛用于室内装饰装修,在使用过程中与人体接触,因此严格控制其中有害物质的含量,对保护消费者人体健康至关重要。

据介绍,此次纳入CCC认证的产品,企业普遍规模较小、行业集中度较低,为降低企业因认证产生的制度性交易成本,在明确要求有关认证机构和实验室在确保认证质量和风险可控的前提下,将合理采信企业已有的国际认证、自愿性认证、委托检测报告等各类合格评定结果,简化认证环节,提高企业获得CCC认证的便利度。对于持真实有效低压元器件CCC自我声明的企业,由认证机构直接换发CCC认证证书,通过获证后监督的方式保证认证有效性。

考虑到企业为适应CCC认证

各项管理和技术要求,对生产工艺、管理流程可能需要进一步调整完善,对已经出厂进入销售领域的产品库存也需要一定的消化周期,因此给企业设置了1年过渡期。

CCC认证是国际通行的市场准入制度,据统计,加上此次公告发布的产品,目前我国CCC认证目录共覆盖包括家用电器、电子设备、汽车、玩具等在内的16大类100种产品。通过认证的产品,会在产品显著位置标注CCC标志。自CCC认证实施以来,儿童玩具的合格率由不足40%上升到96%,家电产品由76.7%上升到90.7%。据新华社