

“六大工程”推动山东“向新而行”

今年将有200余场消费品以旧换新活动

工厂内设备老旧,产能跟不上;家里的冰箱汽车洗衣机,用了好多年;春耕农忙,拖拉机老是出故障……近日,山东省政府印发《山东省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案》(以下简称《实施方案》),推动我省新一轮大规模设备更新和消费品以旧换新。4月8日,山东省人民政府新闻办公室举行省政府政策例行吹风会,介绍《实施方案》有关情况。

新闻背景

记者 李殷婷

山东是经济、制造业、消费大省,工业总产值全国第三,社会消费品零售总额全国第二。山东省发展改革委副主任、新闻发言人,省能源局党组书记、局长胡薄指出,实施高水平工业技改,推动大规模设备更新和消费品以旧换新,对于山东具有全局性战略性意义。

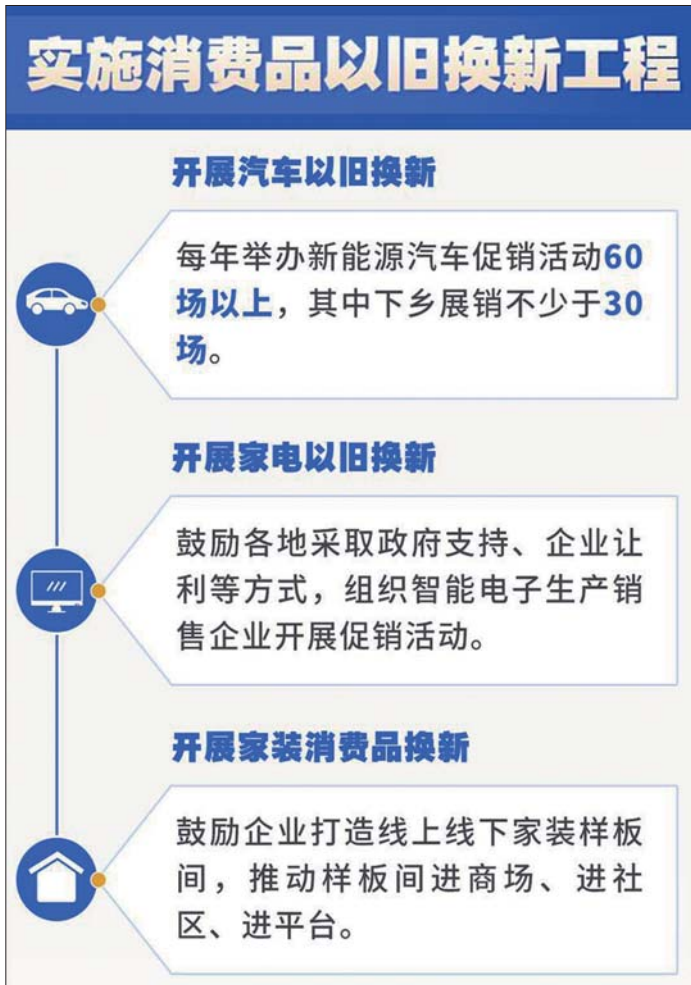
从经济运行看,是推动经济回升向好的重要动力。山东乘用车保有量2600多万辆、电器存量超2亿件,每年有55万辆乘用车、2000万件电器的报废量,工业领域设备更新换代需求也在不断扩大。这些都将创造巨大市场空间,有力促进投资和消费,为经济增长提供强劲支撑。

从产业升级看,是发展新质生产力的必然要求。通过更新替换先进设备,能够促进高技术、高效率、高可靠性设备的大规模应用,实现产业高端化、智能化、绿色化发展,推动先进产能比重持续提升。山东工业母机、机械装备、节能设备等产业基础雄厚,新能源汽车年产量超过40万辆、家用电器年产量8000多万台,有能力抢占市场先机,塑造发展新优势。

从改善民生看,是提高群众生活品质的现实需要。开展消费品以旧换新,推动节能、环保、智能的高质量产品更多进入居民生活,及时更换使用已久、功能不足、明显老化的消费品,能够提高居民生活质量,促进节能降碳、减少安全隐患,将极大地提升人民群众获得感、幸福感和安全感。

每年电器报废量约2000万件

山东以旧换新市场空间巨大



支持汽车报废更新,对符合条件的报废旧车并购买非营运新乘用车的个人消费者予以补贴。鼓励有条件的市开展汽车置换更新。围绕汽车全生命周期各环节,全链条促进汽车以旧换新。家电以旧换新方面,将按照省级奖补、各市补贴、企业让利等方式,推动家电以旧换新。省级财政对工作成效突出的市进行奖补,鼓励各市对家电以旧换新给予补贴,健全废旧家电回收体系,畅通家电更新消费循环。家装厨卫焕新方面,鼓励有条件的市支持居民开展旧房装修、局部改造和适老化改造,购买绿色智能家居产品。全方面推动汽车换“能”,家电换“智”,家装厨卫焕“新”。

山东省商务厅二级巡视员郭宏伟介绍,2024年组织的200场以上“好品山东·商行天下”促消费重点活动,都将以消费品以旧换新为主题,4月11日将在潍坊市举办全省实施消费品以旧换新启动仪式。5月底前国家、省、市三级联动,重点举办10场以旧换新促消费活动。同时,会同相关部门密切跟进政策推进情况,不断完善政策配套体系,加大宣传解读力度,努力营造消费品以旧换新的良好氛围。

与此同时,山东还通过政策支持和支持和引导,特别是对汽车、家电等购置成本高的耐用品消费实施补贴政策,充分调动各方积极性,形成“去旧更容易,换新更愿意”的有效机制。

强化国家、省、市三级政策统筹,整合放大财政、金融、生产企业、商家、平台“五种”资源,发挥财政资金引导作用,与企业让利、商场促销有机结合,推动平台、金融资源全面赋能,通过“财政补一点、企业让一点、卖场贴一点、平台出一点、金融促一点”的方式,强化资源互补,形成推进合力。

以产品更新换代 牵引供给优化升级

4月4日,山东省政府印发《实施方案》,强调到2027年,重点领域设备投资规模较2023年增长28%以上。《实施方案》切合实际彰显山东特色,聚焦工业母机、农机装备、新能源汽车、家用电器等我省优势产业,以产品更新换代牵引供给优化升级,加快发展新质生产力。

在《实施方案》中,山东提出将实施六大工程推动大规模设备更新,消费品以旧换新。即:实施高水平工业技改工程,“一业一策”制定传统产业改造提升方案,实施制造业数字化转型提标行动,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,推动产业实现高端化跃升、智能化改造、绿色化转型;实施多领域装备更新工程,聚焦农业、交通、住建、教育、文旅、医疗卫生等领域,明确设备更新的重点任务、支持措施和推进举措,引导各领域更多应用先进设备装备;实施消费品以旧换新工程,围绕促进汽车、家电、家装消费,明确提出以旧换新促销活动和支撑方式,推动新能源汽车、绿色智能家电、智能家居等高质量耐用消费品更多进入居民生活;实施高品质供给升级工程,着力提升先进产能占比、优质产品产量、产业创新能力和产品质量品牌,助推企业增强高端产品供给能力,推出更多适销对路产品,抢抓机遇,拓展市场,最大限度用好政策红利,促进产业提档升级;实施高效能循环利用工程,通过完善废旧物资回收体系、提升处置水平、支持二手商品交易、发展装备再制造产业、推动资源高水平再生利用等举措,全面提升废旧设备、产品循环利用效率和水平;实施全方位标准提升工程,用好标准这个“指挥棒”,健全完善产业标准体系,强化产品技术标准提升,完善循环利用标准供给,以技术、排放、安全等标准提升,倒逼老旧设备和产品淘汰退出、更新升级。

用工程,通过完善废旧物资回收体系、提升处置水平、支持二手商品交易、发展装备再制造产业、推动资源高水平再生利用等举措,全面提升废旧设备、产品循环利用效率和水平;实施全方位标准提升工程,用好标准这个“指挥棒”,健全完善产业标准体系,强化产品技术标准提升,完善循环利用标准供给,以技术、排放、安全等标准提升,倒逼老旧设备和产品淘汰退出、更新升级。

汽车家电家装三大领域 与百姓生活息息相关

消费品以旧换新是提高群众生活品质的现实需要,也是推动山东高质量发展的长远之策。“实施消费品以旧换新工程”,是《实施方案》中“六大工程”之一,与百姓生活最为息息相关。它包括汽车、家电、家装三个重点领域。

记者了解到,在汽车以旧换新方面,山东将统筹相关资金,

新闻延伸

如何打通“循环链”上的堵点难点?

我省实施高效能循环利用工程,全面提升废旧设备利用效率

记者 李殷婷

《实施方案》在“六大工程”中提到将“实施高效能循环利用工程”,这是打通“循环链”的具体部署。我省如何打通“循环链”上的堵点难点?山东省发展改革委副主任、新闻发言人,省能源局党组书记、局长胡薄说,山东将聚焦回收换新、二手流通、再生利用等环节,提出针对性措施,进一步畅通资源循环利用路径,提升资源再生利用效率。

完善的废旧物资回收网络,可以实现废旧产品设备的有效收集,对加强回收循环利用

至关重要。《实施方案》聚焦居民、企业产生的废旧设备产品在回收时遇到的突出问题,提出要推进废旧物资回收网点与生活垃圾分类网点“两网融合”、推行“互联网+回收”模式、开展行政事业单位“公物仓”建设等,建立覆盖面广、方便快捷的回收网络。

同时,实现废旧物资的规范化处置,解决拆解过程中的环境污染、资源浪费、安全隐患等问题,是提高废旧设备产品利用效率的迫切需求。《实施方案》提出,要完善报废机动车回收拆解产业布局,推进废旧家电回收处理体系建设,支持社会资本投资

建设废旧家电回收处理和再利用项目,全面提高废旧物资规范化处置能力。

二手消费市场具有广阔的发展潜力,但还存在交易体制不完善、交易手续不规范、部分信息不真实等问题,制约了市场进一步发展。《实施方案》提出鼓励“互联网+二手”发展模式,推动二手电子产品交易规范化,优化二手车交易登记管理等举措,促进二手交易更加标准化、规范化,形成更加健康有序的二手商品市场。

对于存在再利用价值的废旧设备来讲,装备再制造是最高级的回收利用方式。《实施方案》

提出,一方面,围绕汽车零部件、工程机械、机床等传统行业,发挥我省制造业大省优势,深入推进传统设备再制造;另一方面,围绕风电光伏等新能源产业、航空航天等未来产业,探索开展高端装备再制造,有序推进产品及关键部件梯次利用。

对于废旧设备产品处置产生的废钢铁、废有色金属、废塑料等再生资源,《实施方案》提出,实施再生资源回收利用行业规范管理,布局建设一批再生资源精深加工产业集群,再建设一批省级再生资源产业园和分拣中心,持续提升再生材料在资源供给中的占比。