2024年4月12日 星期五 国务院日前印发《推动大

规模设备更新和消费品以旧换 新行动方案》。在11日国新办举 行的国务院政策例行吹风会 上,相关部门负责人介绍实施 方案的新举措。

出台具体领域方案 提升循环利用水平

方案涉及经济社会发展 的方方面面。国家发展改革委 副主任赵辰昕介绍,国家发展 改革委会同有关部门建立了 推进工作机制,加强统筹协 调,做好部门间的协同,强化 央地联动,已召开第一次工作 机制推进会。

此外,赵辰昕表示已部署 了"1+N"政策体系:"1"指国务 院日前印发的行动方案,"N"是 各领域的具体实施方案。目前, 工业和信息化部、住房城乡建 设部、市场监管总局等牵头制 定的方案已经正式推出,商务 部牵头的消费品以旧换新文件 即将正式出台。重点行业节能 降碳行动计划以及交通运输、 教育、文旅、医疗等领域的实施 方案都在制定印发中,重点任 务将进一步细化明确。

针对行动带来的废旧设 备、消费品,赵辰昕说,将通过 畅通回收渠道、支持二手商品 流通交易、提高资源化利用水 平等方面提升循环利用水平, 力争全年推动全国大中城市新 增标准化规范化回收站点2000 个、其中供销系统1000个,建设 绿色分拣中心200个,建设一批 废钢铁、废有色金属等再生资 源精深加工产业集群,今年资 源循环利用产业产值有望突破 4万亿元。

加强设备更新资金投 入 支持汽车、家电换新

对于企业而言,大规模设 备更新需要大量资金投入。财 政部经济建设司司长符金陵 表示,中央财政将加强资金政 策统筹,持续实施好农业机械 报废更新补贴政策,支持高排 放老旧营运柴油货车、老旧营 运船舶等更新;完善税收支持 政策,加大对节能节水、环境 保护、安全生产专用设备税收 优惠支持力度;完善政府绿色

化财政金融政策联动,引导金融机构加 大对重点领域企业设备更新和技术改 造贷款力度。

在支持消费品以旧换新方面,符金陵 说,中央财政重点支持推动汽车以旧换 新,坚持中央财政和地方政府联动,补贴 资金由中央财政和地方财政按比例分担; 中央财政同时安排资金支持启动县域充 换电设施补短板试点工作;鼓励有条件的 地方统筹推进家电等耐用消费品以旧换 新,中央财政将通过服务业发展资金支持 开展现代商贸流通体系试点城市建设,支 代常态化的工作目标。 持完善家电等绿色回收体系。

工业领域实施四项行动 建筑领域迎来十项任务

为更好推动工业领域设备 更新,工业和信息化部副部长单 忠德说,将聚焦石化化工、钢铁、 有色等重点行业,开展先进设备 更新、数字化转型、绿色装备推 广、安全水平提升四大行动。

部

费

口

金

"针对工业母机、农机、工程 机械等行业,加快服役10年以 上老旧机床等落后低效设备更 新替代;针对航空、光伏、动力电 池等行业,对标国际先进水平, 更新一批高技术、高效率、高可 靠性的先进设备;围绕研发设 计、中试验证、检验检测等薄弱 环节,更新升级一批试验检测设 备。"单忠德说。

为落实好建筑和市政基础 设施设备更新,住房城乡建设部 城市建设司司长胡子健列出十 项重点任务:住宅老旧电梯更 新、既有住宅加装电梯,供水、供 热、污水处理、环卫和建筑施工 设备更新改造,建筑节能和液化 石油气充装站改造以及城市生 命线工程建设。

胡子健表示,将完善配套 政策,加快出台分类操作指南 等工作细则;加强工作指导,细 化目标任务;健全资金机制,对 于住宅电梯更新和加装,指导 地方探索建立资金合理共担机 制;持续跟踪问效,加强督导评 估和跟踪分析,及时发现纠正 存在的问题。

消费品换新突出智能 低碳 加快能耗排放技术标 准升级

消费品以旧换新涉及千家 万户,涉及美好生活品质。商务 部市场运行和消费促进司司长 徐兴锋说,消费品以旧换新的品 类以汽车、家电及家装厨卫为 主。汽车方面,鼓励将高能耗、高 排放、使用年限较长、存在安全 隐患的老旧汽车,换为新能源汽 车或节能型汽车;家电方面,提 倡把家电产品高水耗、高能耗、 配件老化、存在安全隐患的家电 产品更换为低水耗、低能耗产 品;家装厨卫方面,鼓励更多使 用绿色、低碳产品。

徐兴锋表示,商务部将组 织大量促消费活动,形成波浪

采购政策,加快产业绿色转型升级;强 式宣传热潮,让老百姓知道这项政策, 用好这项政策,在尊重消费者意愿的基 础上,鼓励更多使用智能型、绿色型、低 碳型消费品。

> 在能耗、排放等强制性标准制定方 面,市场监管总局标准技术管理司司长刘 洪生介绍,将加快能耗排放技术标准升 级,持续引领设备更新。还将抓紧制修订 一批能耗限额、家电及工业设备能效强制 性国家标准,对设备、产品的技术指标、能 耗、能效等提出强制要求、作出具体的规 定,以标准的持续提升,助力实现更新换

> > (新华社北京4月11日电)

约13.34亿人!

我国医保参保率稳定在95%以上

新华社记者 彭韵佳 徐鹏航

国家医保局11日发布《2023 年医疗保障事业发展统计快报》 显示,截至2023年底,基本医疗保 险参保人数约13.34亿人。

"按应参人数测算,我国医保 参保率保持在95%以上,总量规模 得到巩固。"国家医保局规划财务 和法规司副司长朱永峰介绍,从 2024年3月底的最新情况看,居民 医保参保规模与2023年同期基本 持平,说明我国参保大盘稳定。

目前,我国正健全世界最大基 本医疗保障网,让参保底线更牢 优化。

-参保底线更牢靠。2023 年,原承担医保脱贫攻坚任务的25 个省份通过医疗救助共资助 7308.2万人参加基本医疗保险,支 出153.8亿元,人均资助210.5元, 农村低收入人口和脱贫人口参保 率稳定在99%以上,有效保障弱势 群体的利益。

病保险和医疗救助"三重制度"惠

及农村低收入人口就医1.8亿余 人次,帮助减轻费用负担1883.5 亿元。经"三重制度"报销后,有近 一半的困难群众年度住院医疗费 用负担在1000元以下。

一参保质量有提升。在 2022年剔除省份内重复参保、无 效数据近4000万人的基础上, 2023年继续剔除跨省重复参保 1600万人,考虑"去重"影响后,参 保人数在2023年实际净增约400 万人,参保质量进一步提升。

一组数据更有说服力:2023年 靠、参保质量有提升、参保结构更 全国门诊和住院结算82.47亿人 次,同比增长27%,参保群众就医需 求得到保障;2023年有126种药品 新纳入目录,其中有57个药品实现 了"当年获批、当年纳入目录"; 2023年跨省直接结算1.3亿人次, 更多参保群众便捷享受医保服务。

-参保结构更优化。2023 年底基本医保参保人数约13.34亿 人,其中参加职工基本医疗保险 据监测,2023年基本医保、大 3.71亿人,参加居民基本医疗保险 9.63亿人,职工医保参保人数增加

900万人,参保结构进一步优化。

2023年,职工和居民基本医保基 金支出同比分别增长16.9%和12.4%, 进一步保障参保群众的医保待遇享受 和定点医疗机构的基金支付。

为有效减轻群众看病负担, 医保基金使用范围进一步扩大。 一方面,职工个人账户支出范围 扩大,可用于家庭成员共同使用; 另一方面,门诊医药费用纳入基 金报销范围后,参保职工可以享 受到更好的门诊保障待遇。

朱永峰介绍,2023年,3.26亿 人次享受职工医保门诊待遇。接 下来将推动解决个人账户跨统筹 区共济的问题,使参保人进一步 从门诊共济改革中受益。

从"兜底"到"提质"再到"优 化",2023年一系列"实打实"的医 保举措让参保人成为最直接的受 益者。随着门诊慢特病跨省直接结 算"再扩围"、推进12项医保领域 "高效办成一件事"落地等,2024年 更多医保红利值得期待。

(新华社北京4月11日电)



3月份我国CPI 同比上涨 0.1%

国家统计局当日发 布数据,3月份,全国居 民消费价格指数(CPI) 同比上涨 0.1%。图为 4 月11日,消费者在湖南 省邵阳市城步苗族自治 县一家超市内购物。

新华社发 (严钦龙摄)

2024年将扩大门诊慢特病跨省直接结算病种范围

据新华社北京4月11日电 (记者彭韵佳 徐鹏航)记者11 日从国家医保局2024年上半年 例行新闻发布会上获悉,2024年 将扩大门诊慢特病跨省直接结 算病种范围,让更多的门诊慢特 病种。 病患者能享受异地直接结算

管理中心副主任隆学文介绍,今 年将在现有5种门诊慢特病跨 省直接结算基础上,进一步增加 3至5种覆盖人群多、药物治疗 为主、待遇差异小的门诊慢特病

"除了扩大门诊慢特病跨省 国家医保局医疗保障事业 直接结算病种范围外,今年将进 就医结算监测等方面提质增效。

一步扩大跨省联网定点医院的 范围。"降学文介绍,2023年,跨 省联网定点医药机构达到55.04 万家,比2022年底增长了 68.37%

此外,跨省异地就医直接结 算服务还将在就医地管理、异地

(上接1版)

事后,妻子看到他双腿膝盖上 满是擦伤的淤痕,心疼地说道:"你 救人也不顾自己的安全,当时浪那 么大,万一你也被海浪卷下去怎么 办。"游国平笑了笑,说道:"我当时 也没想那么多,只是出于军人的本 能,看到有危险,我要第一个冲上 去,帮助群众解决困难。虽然退役 了,但我们那份军人的使命感和责 任感依然存于心中。"

2024年度,我库将在湖南省粮食中心批发市场挂网竞价 销售稻谷一批,敬请有意购买者关注该中心网上发布的竞卖 信息。新粮采购工作预计在2024年8月至12月进行,具体收 购信息请关注我单位大门口收购公示栏。欢迎种植户等踊跃 向我库销售粮食。

联系人: 陈战军 15807398127 于志军 13973980304

湖南邵阳小江湖国家粮食储备库 2024年4月12日

