



3000亿元资金加力支持!

大规模设备更新和消费品以旧换新再迎“政策包”

新华社记者
陈炜伟 谢希瑶

《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》25日对外发布。文件提出,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。在国家发展改革委当天举行的专题新闻发布会上,国家发展改革委副主任赵辰昕表示,在现行政策体系基础上,若干措施大幅度扩大支持范围、大幅度优化组织方式、大幅度提升补贴标准,明确了多领域多方面的加力支持政策。

业实施设备更新。

从资金规模看,此次支持设备更新资金规模将近1500亿元。从支持范围看,在工业、环境基础设施、交通运输、物流、教育、文旅、医疗等领域设备更新以及回收循环利用的基础上,将支持范围扩大到能源电力、老旧电梯等领域设备更新以及重点行业节能降碳和安全改造,并结合实际动态调整。

若干措施还明确了支持老旧营运车辆报废更新、农业机械报废更新、新能源汽车及动力电池更新等方面的补贴标准,较此前均有大幅度提升。

此外,针对工业等领域设备更新项目申报门槛较高、中小企业项目难以满足要求等问题,取消了“项目总投资不低于1亿元”的要求,让支持政策惠及更多中小企业。

更大力度提升汽车和家电等大宗消费

赵辰昕介绍,此次直接向地方安排1500亿元左右超长期特别国债资金,支持地方自主实施消费品以旧换新。要综合各地区常住人口、地区生产总值、汽车和家电保有量等因素测算,合理确定各地区资金分配规模。

若干措施提出,各地区要重点支持汽车报废更新和个人消费者乘用车置换更新,家电产品和电动自行车以旧换新,旧房装修、厨卫等局部改造、居家适老化改造所用物品和材料购置,促进智能家居消费等。

汽车、家电等大宗消费品是推进消费品以旧换新的重点领域。商务部消费品促进司司长徐兴锋介绍,对按照《汽车以旧换新补贴实施细则》要求,报废旧车并购买新车的个人消费者,补贴标准由购买新能源乘用车补1万元、购买燃油乘用车补7000元,分别提高至2万元和1.5万元。

在家电消费方面,对个人消费者购买2级及以上能效或水效标准的冰箱、洗衣机、电视、空调、电脑、热水器、家用灶具、吸油烟机等8类家电产品给予以旧换新补贴。补贴标准为产品销售价格的15%,对购买1级及以上能效或水效标准的产品,额外再给予产品销售价格5%的补贴。

8月底前3000亿元左右资金全部下达

推动政策落实落地至关重要。赵辰昕说,支持地方消费品以旧换新的1500亿元左右资金,以及支持设备更新的首批

约500亿元资金,近日就会下达。同时,将组织新一批设备更新项目申报审核,计划在8月底前,将3000亿元左右资金全部下达。此外,国家发展改革委正在抓紧制定超长期特别国债支持“两新”资金管理办法,明确全链条管理规定;将指导督促各地区严格管理资金,做到专款专用,对于骗补、套补等违法违规行为,将会同有关部门依法依规严肃处理。

财政部经济建设司司长符金陵表示,各地要按照要求尽快制定具体实施方案,切实管好用好补贴资金,不得用于平衡预算、偿还政府债务、“三保”支出等,确保“真金白银”的政策落到实处、早见成效。

消费品以旧换新,维护消费者合法权益尤为重要。徐兴锋说,地方要防范非法翻新,以次充好出售旧家电等行为,要督促家电以旧换新参与企业将回收的废家电交与正规拆解企业。

市场监管总局质量监督司司长段永升说,将加快消费品质量安全标准制定,督促生产销售单位落实主体责任,强化重点消费品质量和价格监管。下一步,将持续加大对重点消费品的质量监督抽查力度,对抽查发现的不合格产品生产销售单位依法严肃处理。

(新华社北京7月25日电)

新华社记者 徐鹏航 彭韵佳

国家医保局25日发布的《2023年全国医疗保障事业发展统计公报》显示,2023年,我国医保制度运行总体平稳,群众待遇巩固完善,基金运行安全可持续。

“随着跨省异地就医直接结算全面实施,越来越多门诊医药费用纳入医保基金报销范围等,医保服务可及性不断增强,含金量更高。”国家医保局有关负责人说。

——异地就医更便捷。

目前,跨省异地就医直接结算在全国范围内推广。数据显示,截至2023年底,跨省联网定点医药机构55.04万家,其中跨省联网定点医疗机构数量为19.8万家,定点零售药店35.24万家。

对比近两年数据,可以清晰看到:全国普通门急诊、门诊慢特病及住院异地就医人次和就医费用,分别从2022年的1.1亿人次、5217亿元上升到2023年的2.43亿人次、7111.05亿元,异地就医就诊人次持续增加。

——医保服务更普及。

随着门诊医药费用纳入基金报销范围、职工医保门诊共济保障改革稳步推进等,2023年职工参保人员待遇享受人次达25.3亿,比上年增长20.2%,其中普通门急诊21.8亿人次;此外,享受药店购药23亿人次。参加居民医保人员享受待遇26.1亿人次,比上年增长21.1%,其中普通门急诊20.8亿人次。

——医保药品耗材更实惠。

公报显示,2023年,我国开展第八批、第九批国家组织药品集采,涉及80种药品,平均降价57%;开展第四批国家组织人工晶体及运动医学类耗材集采,平均降价70%;国家医保药品目录内西药和中成药数量已增加至3088种,越来越多肿瘤化疗药物、罕见病用药等被纳入目录。

2023年,国家医保局启动挂网药品价格治理,强化药品价格常态化监督管理,约谈相关医药企业23家,涉及30个品种,约谈药品平均降价超40%,让药价回归合理范围。

今年以来,“医疗保障网”仍在不断织网、提质升级:辅助生殖进医保托起“生育的希望”;多地将符合条件的村卫生室纳入医保定点……医保好政策不断传来。

“2024年国家医保药品目录调整工作已正式启动,相信还有更多医保利好值得期待。”北京协和医院医疗保障管理处处长朱卫国说。

(新华社北京7月25日电)

让医保含金量更高

——我国不断织密“医疗保障网”

第三十三届夏季奥运会26日在巴黎开幕

中国体育代表团将参加30个大项42个分项236个小项的比赛

新华社巴黎7月25日电(记者李典 卢婵娟)第三十三届夏季奥林匹克运动会将于26日在法国巴黎开幕。

时隔百年,巴黎第三次与夏奥会牵手。浪漫的法国人将在塞纳河上举行奥运会开幕式,这将是现代奥运会历史上首次在开放式城市空间举办开幕式。

国际奥委会主席巴赫表示,一切工作已准备就绪。“我们有一个时在状态的组委会,从不忽略任何挑战,这让

我们更有信心来期待本届奥运会。”巴赫说,“在筹备世界上最复杂的赛事过程中,这些挑战是经常遇到的。”

巴赫指出,作为从头到尾全部践行奥林匹克改革路线图《奥林匹克2020议程》的第一届奥运会,巴黎奥运会“更年轻、更包容、更城市化、更可持续”,这与本届奥运会的口号“奥运更开放”充分契合。

相比于东京奥运会,2024年巴黎

奥运会在办赛规模上有所缩减,项目总数将减少10个,共设32个大项、329个小项。不过,从小项看,男女混合项目将从东京奥运会的18个增加到22个,同时巴黎奥运会将首次实现男女运动员各占50%。

巴黎奥运会上,霹雳舞项目将首次登上奥运赛场,东京奥运会上初次亮相的滑板、攀岩、冲浪等项目也将继续在奥运赛场展现年轻人的风采。

巴黎奥运会中国体育代表团将参加30个大项42个分项236个小项的比赛,这也是中国体育代表团境外参赛小项数最多的一届奥运会。在开幕式上将担任旗手的是乒乓球运动员马龙和花样游泳运动员冯雨。

在东京奥运会上,中国体育代表团以38金32银19铜,总计89枚奖牌,位列金牌榜和奖牌榜第二。

巴黎奥运会将于8月11日闭幕。

(新华社北京7月25日电)

中国体育代表团选手完成巴黎赛场首秀

新华社巴黎7月25日电(记者王君宝 徐鹏航)25日,2024年巴黎奥运会射箭项目女子个人排名赛打响,中国体育代表团选手首次亮相巴黎赛场,其中杨晓蕾位列第三。

当日上午,巴黎荣军院上空晴空朗朗,64名女子射箭运动员在这处历史建筑旁展开争夺。中国队派出杨晓蕾、安琦轩、李佳蔓3人出战女子个人排名赛。

经过72支箭的比拼后,杨晓蕾以673环排名第三,李佳蔓以667环位列第九,安琦轩以656环位列第26位。两名韩国选手林是见和南秀贤包揽前两名,其中21岁的林是见以694环打破韩国名将姜彩英于2019年创造的692环的世界纪录。

赛后,中国射箭女队韩国籍主教练权容学表示,当天三名队员发挥出了自身实力,接下来将在女子团体等比赛上稳扎稳打。

个人排名赛的成绩将决定淘汰赛对阵,第一名将对阵第64名,第二名将对阵第63名,以此类推。此外,个人排名赛成绩也是团体赛对阵安排的依据。女子个人淘汰赛将于7月30日打响。

射箭项目下一个比赛日是28日,将决出女子团体金牌。

2024年巴黎奥运会射箭项目共有男、女个人,男、女团体和混合团体5个小项,中国队派出男、女各3名队员参赛。



“中国之家”是中国奥委会为中国体育代表团参加国际综合性运动会设立并运营的综合服务设施。7月24日,巴黎奥运会“中国之家”在法国巴黎开门迎客。奥运冠军、前中国女排国家队队长惠若琪(左)和跳水奥运冠军何冲在巴黎奥运会“中国之家”合影留念。新华社发

我国科学家研制出高性能塑料基热电材料

据新华社北京7月25日电(记者张泉)记者从中国科学院获悉,我国科研团队成功研制出一种高性能塑料基热电材料,该材料质地轻软,还能利用温差发电,在可穿戴能源器件等领域具有重要应用前景。

该研究由中国科学院化学研究所团队、北京航空航天大学团队与合作者共同完成,相关成果24日在国际学术期刊《自然》发表。

“很多导电聚合物可以作为热电材料,当对这种材料施加温度差时,材料两端会产生电动势;当在这种材料两端构建导电回路并施加电压时,材料两端也会产生温度差。”文章通讯作者、中国科学院化学研究所研究员狄重安介绍。

“基于这些现象,人们就可以利用轻质、柔软的塑料来实现温差发电,研发贴片式和可穿戴的能源器件,以及可以控制温度的服装。”狄重安说,这些功能的实现都需要研发出高性能的聚合物热电材料。而现有聚合物的核心性能指标热电优值一直停留在0.5附近,无法满足这些应用需求。



7月25日,小朋友们在第八届南博会上了解无人驾驶载人航空器。第八届中国—南亚博览会正在昆明举行,数字经济、人工智能、绿色能源、低空经济等领域“科技范”十足的展品吸引众多观众参观、体验。新华社发

三部门联合部署开展消防产品质量安全专项整治行动

据新华社北京7月25日电

(记者周圆)国家消防救援局、公安部、市场监管总局日前联合印发工作方案,部署今年7月至12月在全国开展消防产品质量安全专项整治行动,严厉打击假冒伪劣消防产品违法犯罪,提升消防产品质量整体水平。

据悉,此次行动整治对象为《消防产品目录(2022年修订本)》中的建筑消防设施类和消防救援装备类产品,将覆盖生产、流通和使用各环节重点领域,突出整治隐蔽性强,但覆盖面广、危害性大的各类问题。

方案重点部署了压实各方主体责任、集中开展监督检查、严厉打击违法犯罪行为、加快构建全链条监管机制等4个方面13项主要任务,切实推动消防产品生产、销售、使用单位严格落实主体责任,加大消防产品认证检验检测机构监管力度,加强消防产品违法犯罪活动线上线下同步打击,力争构建多部门齐抓共管、衔接有序、重点突出、标本兼治的消防产品质量安全“一件事”全链条监管长效机制。

第38届全国青少年科技创新大赛在天津启动

新华社天津7月25日电

(记者温竞华 郭方达)第38届全国青少年科技创新大赛25日在天津启动。来自全国31个省(区、市)、新疆生产建设兵团和港澳地区的700余名青少年和科技辅导员,以及来自全球20个国家的60余名特邀代表共同角逐大赛奖项。

本届大赛主题为“勇担时代使命 助力高水平自立自强”,共收到青少年和科技辅导员参赛作品838项,其中412项青少年科技

创新成果竞赛项目和201项科技辅导员科技教育创新成果竞赛项目入围评审。

在评审活动之余,本届大赛还将举办科学家精神主题展览、院士专家主题报告、国际青少年文化交流活动等一系列展示交流活动,打造青少年科技嘉年华。

本届大赛由中国科协、国家自然科学基金委、共青团中央、全国妇联和天津市人民政府共同主办,将持续至7月29日。

国家林草局开展古树名木保护试点工作

据新华社成都7月25日电

(记者萧永航)记者25日从全国古树名木保护工作现场推进会上获悉,为全面提升古树名木科学保护水平,国家林草局已批准四川省剑阁县、陕西省黄陵县、浙江省剑阁县、湖南省双牌县4个县(区)开展古树名木保护试点工作。

国家林草局生态保护修复司二级调研员张朝晖介绍,本次开展试点工作的4个县(区)各有特点:四

川剑阁自古有“交树交印”“官民相禁剪伐”等制度,将探索管理制度的传承创新;陕西黄陵有黄帝手植柏等3株5000年以上树龄古树,将聚焦历史文化遗产和重点区域古树名木保护;浙江柯桥探索2万多株古香榧树的科学保护和智慧管理方式,寻求经济林古树保护与百姓利益的“最大公约数”;湖南双牌依托古银杏打造4A级景区,将着力实现古树名木的价值转化和活化利用。

新放射疗法可有效减轻胰腺癌患者剧痛

新华社耶路撒冷7月25日电

(记者王卓伦)以色列癌症协会日前发布公报说,该国研究人员领衔的一项国际临床研究显示,针对腹腔神经丛的新型放射疗法可有效减轻胰腺癌患者的剧烈疼痛。相关论文近日发表在英国《柳叶刀·肿瘤学》杂志上。

胰腺癌是最致命的恶性疾病之一,由于早期诊断困难,患者在开始接受治疗时往往已处于疾病晚期,死亡率较高。剧烈疼痛是胰腺癌晚期重要特征之一,因为胰腺位置靠近腹腔神经丛,胰腺肿瘤往往会压迫或浸润该神经丛,引发剧烈疼痛。目前常用的缓解手段包括

使用止痛药,以及在严重情况下采用侵入性的腹腔神经丛阻滞术等。以色列谢巴医疗中心研究人员领衔的团队开发出以单次高剂量X射线照射腹腔神经丛部位的新疗法。在临床研究中,美国、加拿大、波兰等多个国家的125名胰腺癌患者接受这种新型非侵入性治疗。其中53%的患者报告说,治疗后疼痛显著减轻,生活质量明显改善。患者报告的副作用大多较轻微,例如治疗当天出现疲劳、恶心等症状。公报介绍,这种新型放射疗法已被纳入美国最新的胰腺癌治疗指南并得以临床应用,患者也可以在以色列谢巴医疗中心接受治疗。