

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
记者 陈炜伟

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

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,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

能耗能效、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要方向。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”。

中国已对全球53次重大自然灾害进行数据救援

新华社杭州9月23日电

(记者朱涵)地球观测组织(GEO)中国秘书处数据显示,自2016年来,中国在地球观测组织框架下,已对全球36个国家的53次重大自然灾害进行了灾后观测和数据救援服务,利用了30多颗中国高质量遥感卫星,实现数据及时获取、共享和分析,以供灾情实地核查和分析评估。

这是记者从23日在浙江省杭州市余杭区举行的2024年地球观测组织工作计划项目研讨会和开放数据开放知识研讨会上了解到的。

据了解,GEO成立于2005年,是目前国际上地球观测领域最大的政府间合作组织,中国是GEO创始国及代表亚洲大洋洲地区的联合主席国。

中国科学院院士、中国工程院院士李德仁是参与GEO第一

个十年计划制定的中方专家。他在会上指出,中国地球观测的发展离不开GEO这个世界舞台,GEO的发展也需要中国力量。

中国科学技术交流中心主任高翔表示,过去十多年来,GEO为世界各国开展全球综合地球观测体系能力建设提供了重要的发展机遇。中国作为创始国,一直高度重视GEO工作,同各国合力推进全球综合地球观测体系建设,促进“数据共享”向“知识服务”转变。

会上还发布了《GEO中国杭州共同行动倡议》,呼吁让地球观测数据、知识与人工智能跨越国界,造福人类社会。

据了解,2024年地球观测组织工作计划项目研讨会和开放数据开放知识研讨会由GEO秘书处与中国科学技术交流中心共同主办。来自中国、美国、欧盟委员会等GEO成员国(地区)和国际组织共400名代表参加会议。

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

(记者李恒 董瑞丰)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水平,提高医疗质量、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。

以色列密集空袭黎巴嫩多地已致100人死亡

据新华社贝鲁特9月23日电

(记者程帅朋 谢昊)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空袭已造成100人丧生、400多人受伤,死伤者中包括妇女、儿童和急救人员。黎巴嫩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。由于空袭强度大且许多道路被切断,医疗和民防人员很难到达遭袭地区。

日本能登半岛大雨已致6人死亡

新华社东京9月23日电

(记者郭丹 胡晓格)据日本石川县警方及消防机构消息,截至22日下午,日本能登半岛的暴雨已导致石川县境内6人死亡。

据石川县政府消息,6名遇难者中轮岛市有5人,珠洲市1人。

据日本气象厅消息,轮岛市48小时降水量达498.5毫米,珠洲市达393.5毫米,超过了当地往年9月单月降水量的2倍,创下当地有统计以来的最高降水量。

大雨导致多处山体滑坡,交通阻断。此外,暴雨还导致石川县大面积停电。

提高超55个百分点 75年来我国城镇化水平不断提高

新华社北京9月23日电

(记者潘洁 张晓洁)国家统计局23日发布的新中国75年经济社会发展成就系列报告显示,2023年末我国常住人口城镇化率达66.16%,比1949年末提高55.52个百分点,年均提高0.75个百分点。

这是我国城镇化水平不断提高,城市规模逐步扩大、综合实力显著增强的生动缩影。75年来,我国经历了世界历史上规模最大、速度最快的城镇化进程。1949年

末,全国城市共有129个,城市人口共3949万人。2023年末,全国城市个数达到694个,我国地级以上城市常住人口达到67313万人。其中,常住人口超过500万的城市有29个,超过1000万的城市有11个。

在改革开放大潮激荡下,开发区、工业园、新城和新区等不断涌现,城市建设快速突破老城区的界限。1981年,全国城市建成区面积7438平方公里,到了2023年,

全国城区实体地域面积达到62038平方公里,增加了54600平方公里,增长了7.3倍。随着区域经济发展规划的陆续发布,我国城市区域发展的协调性不断增强,2011年以来增加的11个地级市中,有9个位于西部地区。

城市地域面积不断增加、区域分布更加均衡的同时,城市的经济实力也在日益增强。1988年,全国城市地区生产总值只有7025亿元,占全国的50.7%。到2023年,

仅地级以上城市地区生产总值就达77万亿元,占全国的61.1%。

近年来,随着新型城镇化的深入推进,城区常住人口300万以下城市的落户限制基本取消,农业转移人口市民化进程加快,城镇基本公共服务加快向常住人口覆盖,供给水平不断提高。城乡融合发展取得积极成效,农村居民人均可支配收入与城镇居民的差距明显缩小,全国城乡居民收入比由2012年的2.88下降到2023年的2.39。

以“食”为媒,跟着味蕾游宁波

雪菜大汤黄鱼、冰糖甲鱼、宁波鳃丝、状元糕……9月21日晚,在“秋趣宁波·潮玩鄞州”2024鄞州文旅美食推介会上,一道道精致可口的宁波美食令人垂涎欲滴。作为“金秋·趣宁波”系列活动之一,此次活动以甬菜文化为媒介,向来自全国各地的游客推介“秋趣宁波·潮玩鄞州”文旅资源,展示了鄞州的美景、美物、美食。

“黄鱼肉质鲜嫩,雪菜鲜咸可口,两者搭配,相得益彰。”在世界中餐联合会秘书长赵文珂看来,这道雪菜大汤黄鱼选材新鲜,营养丰富,极具地方特色。如今,为“食”而动、因“吃”而游,成了出游新风尚,

“味蕾游”成为文旅消费新趋势。对不少游客而言,品尝地方美食就是在体验地方风土人情和文化特色。

鄞州,拥江揽湖滨海,独特的地理位置造就了鄞州美食绵糯鲜咸的江湖味道。得天独厚的自然条件和人文积淀,塑造了鄞州“海丝之乡”开放包容、“末韵钱湖”兼收并蓄、“羽人竞渡”勇立潮头的地域文化。

越来越丰富的旅游产品,为“味蕾游”增添了吸引力。在鄞州,一个个文旅消费新场景频频亮相,一批批旅游新业态纷纷登场。碧波泛舟、湖畔骑行、绿茵挥杆,享有“西子风韵、太湖气魄”美誉的东钱湖已经成为长三

角湖泊休闲旅游度假的主要目的地;鳞次栉比的高楼大厦之间,宁波博物馆、周尧昆虫博物馆、庆安会馆等建筑风格独特且主题鲜明的文化空间藏于其中,成为亲子趣玩的研学旅行目的地;昔日的工业“旧锈带”蝶变为文旅“新秀场”,舟宿夜江、集盒里、带梦胡同等创意街区,无一不是文旅新业态的网红打卡地、夜间消费的潮流地……

“此次推介会的成功举办,不仅为鄞州的文旅产业发展注入了新活力,也加强了与全国各地美食界的交流和互通,为游客提供了一次体验鄞州美食、深入了解鄞州文化旅游资源的绝佳机会。”鄞州区文化和广电旅游体育局有关负责人表示,未来,鄞州将继续以开放的姿态、创新的思维,推动文旅深度融合,打造更多具有鄞州特色的文旅产品和美食品牌。

撰文 俞家嘉
图片由鄞州区文化和广电旅游体育局提供



鄞州美食。



推介会现场。