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,各地也配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。

预计全年将实现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,今明两年拟制定、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%。预计全年将实现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 的项目纳人备选清单,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网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系统建设,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。

我国耕地保护实现

"人人动手、指尖监督"

彬)自然资源部永久基本农田查询平台

23日正式上线,向全社会提供永久基本

农田查询服务。我国耕地保护实现人人

田查询平台小程序、访问自然资源部官方

动"手"的"指尖上的监督"

新华社北京9月23日电(记者王立

公众可通过在微信搜索永久基本农

秋分时节如何养生?这份健康指南请收好

新华社北京9月22日电(记者李恒董瑞丰)9月22日迎来秋分节气。秋分后气温逐渐下降,天气逐渐干燥,公众应如何调整饮食以顺应节气变化?如何预防心脑血管疾病的发生?慢阻肺病患者如何做好健康防护?国家卫生健康委22日以"时令节气与健康"为主题召开新闻发布会,就相关问题进行解答。

"秋分以后,白天越来越短,黑夜越来越长,暑气渐渐消退,凉爽的天气容易让人食欲大增,有'贴秋膘'这一说法。'贴秋膘'要根据时令特点和体质特点来进补,不能盲目进补,也不能过度进补,以适度为宜。"北京中医药大学东直门医院主任医师龚燕冰在发布会上说。

专家表示,中医讲秋天燥气当令,要多食用一些具有滋阴润燥功效的食物,如莲藕、山药、百合、银耳、白萝卜、梨等。其中,梨是秋天的应季水果,可以养阴生津、化痰止咳,百合养阴润肺、养心安神,银耳补气润肺、滋阴生津,将这三者放在一起煮水喝,十分契合秋分的时今特占。

秋分以后,昼夜温差加大,心脑血管

疾病的患者开始增多,如何预防心脑血管疾病的发生?

对此,中国工程院院士、首都医科大学宣武医院主任医师吉训明在发布会上表示,要注意保暖,避免长时间暴露在低温寒冷环境中;均衡膳食,提倡少盐、少油、少糖,注重饮食多样化;适当运动,如散步、打太极拳等;保持良好的心态和充足的睡眠,避免情绪波动;如果既往有血糖、血压、血脂异常,要定期监测血压、血脂质、血糖等指标,如出现明显波动要及时就医

脑血管疾病的康复治疗十分重要。 吉训明举例说,脑卒中之后的康复治疗 应由神经治疗专业团队进行,普通的理 疗团队难以达到有效康复治疗效果。康 复治疗尽早开始,循序渐进,康复目标的 制定应遵循个体化、长期性原则,患者出 院后回到社区,除了要自我康复外,还应 定期找康复师调整康复姿势。同时,还 要预防在住院期间长期卧床引起的并发 症,后期要注意慢性病预防。若患者达 不到预期康复效果,应请医生尽早对原 康复计划进行重新评估。 秋季空气湿度降低,对慢阻肺病患者有何影响?中日友好医院主任医师陈文慧在发布会上表示,慢阻肺病在早期没有明显症状,主要表现为每年秋冬季反复发作的咳嗽、咳痰,容易和其他呼吸系统疾病的症状相混淆,但特别需要注意的是,在咳嗽、咳痰基础上,逐年加重的呼吸困难、气短、胸闷是慢阻肺病的重要表现。

专家表示,慢阻肺病可防可治,最主要的预防措施是严格戒烟。早期筛查、规范诊治和长期健康管理,可以帮助患者改善症状、延缓疾病进展、提高生活质量。此外,慢阻肺病患者需要长期吸入药物,不能随意增减药物。在严格防护的情况下若还出现明显症状,如咳嗽、咳痰、呼吸症状加重,要及时就医。

秋冬进入流感高发季,接种疫苗是预防传染病的有效措施。中国疾病预防控制中心主任医师余文周在发布会上提示,在同一个流感流行季节,已经完成流感疫苗接种的人不需要重复接种。适龄人群尽量在10月底之前完成接种,若因各种原因没有来得及,后续也要尽早完成接种。

网站或者下载自然资源部 APP 等多种渠道,便捷、快速地查询到永久基本农田面积、空间位置等信息。 这是国家层面首次在互联网上向社会提供永久基本农田查询服务,可供查询

会提供永久基本农田查询服务,可供查询 范围做到"应公开尽公开",少量数据还需 要进一步处理和完善,涉及用地审批、督 察执法等事项需向当地县级自然资源主 管部门确认永久基本农田范围,后续将逐 年更新完善,逐步做到全覆盖。

永久基本农田是依法划定并实施特殊保护的优质耕地,为保障国家粮食安全发挥重要作用。2022年,自然资源部会同有关部门组织各地开展了新一轮永久基本农田划定工作,将《全国国土空间规划纲要(2021-2035年)》确定的15.46亿亩永久基本农田保护任务落地落图,严格管控

土地管理法明确规定,永久基本农田 经依法划定后,任何单位和个人不得擅自占用或者改变其用途。

永久基本农田查询平台正式上线,是 对永久基本农田依法实施特殊保护的重 要举措,是对各地已开展的永久基本农田 公布工作的重要补充,可以为广大社会公 众广泛参与、共同监督和保护永久基本农 田提供更多样化的渠道。

公众通过在平台上查询确认耕地性质,如发现在永久基本农田上开展种植果树、花卉、挖塘养鱼等活动并改变耕地性质的,占用永久基本农田建住宅或其他建筑物,以及堆放建筑垃圾等破坏永久基本农田种植条件的,向当地县级自然资源主管部门反映,可得到及时处置。

我国制造业企业总量突破600万家

新华社北京9月23日电(记者赵文君)据全国组织机构统一社会信用代码数据服务中心统计,我国制造业企业总量突破600万家。

这是记者23日从市场监管总局获悉的。数据显示,2024年1至8月,我国制造业企业数量呈现稳健增长态势。东部地区产业集中度及产业链成熟度优势明显,制造业企业总量占比最高。中部地区承东启西、沟通南北区位优势独特,制造业企业数量增幅最大。我国制造业企业的规模和质量逐步提升,国家政策促进经济结构优化升级的效果开始显现。

据统计,截至2024年8月31日,我国制造业企业总量达到603万家,与2023年底相比增长5.53%,其中与战略性新兴产业有关的企业51.53万家,占制造业企业总量的8.55%,与2023年底相比增长6.35%。

其中,东部地区制造业企业总量387.2万家,占我国制造业企业总量的64.21%。广东、浙江、江苏、山东、河北等五省制造业企业合计339.05万家,占我国制造业企业总量的56.22%。

中部地区制造业企业总量113.39万家,占我国制造业企业总量的18.8%。

2024年1至8月,中部地区新增制造业企业 6.97万家,与2023年底相比增长6.55%,与其他地区相比增幅最大。

西部地区制造业企业总量75.59万家,占我国制造业企业总量的12.54%。2024年1至8月,西部地区新增制造业企业3.76万家,与2023年底相比增长5.23%。

东北地区制造业企业总量26.83万家,占我国制造业企业总量的4.45%。2024年1至8月,东北地区新增制造业企业0.99万家,与2023年底相比增长3.87%。