

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,大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,国家发展改革委将协同有关方面,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”。

(新华社北京9月23日电)

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%。

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,全国城市建设区面积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。

我国耕地保护实现 “人人动手、指尖监督”

新华社北京9月23日电(记者王立彬)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动“手”的“指尖上的监督”。

公众可通过在微信搜索永久基本农田查询平台小程序、访问自然资源部官方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的渠道。

公众通过在平台上查询确认耕地性质,如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的科学化、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。

从“会种田”到“慧种田” 智慧农业科技助力“天府粮仓”建设

□新华社记者 唐文豪

22日,在成都市新都区军屯镇天星村2024年中国农民丰收节四川省庆丰收主场活动现场,两台无人驾驶收割机有条不紊地在稻田里作业,依托北斗导航系统,它们的作业精度始终保留在2.5厘米内。这里的智慧无人农场自建成以来,专业合作社和种植大户们尝到了智慧农业的“甜头”。

依托北斗卫星导航、5G等技术,智慧无人农场核心区3000亩耕地已经实现耕、种、管、收关键环节全无人作业,农田环境全天候实时监测。

在新都区昌平农机作业专业合

作社,各式农机整齐停放着,一些农机挂着摄像头,驾驶舱内架着一台控制面板。

“这就是无人农机。”负责人陈道松介绍说,“我有七八台农机都做了智能化改造。比如无人驾驶拖拉机、插秧机、收割机等,非常好用。”他算了一笔账,以无人插秧机为例,以前需要一个人开,另一个人放秧盘,现在仅需要一个人就行。

“它规划的线路比我们经验老到的农机手还合理。”陈道松乐呵呵地说,“省人工、省油、省时,综合算下来一天能节约300多元。”

在位于天星村的四川流航农业有限公司,一块2米多高的屏幕上,

划师孟桂林介绍,定制5G网络实时传输农机画面,再通过AI识别、分析、计算,无人农机可以自如地在田里作业。经专家测算,与人工驾驶相比,无人农机可以提高土地利用率2%,相当于在核心区新增了60亩耕地。

据介绍,今年新都区智慧无人农场核心区水稻测产亩产达到730公斤,同比增产50公斤。

耕种成本降低,生态效益也不断显现。依托精准的气象监测和农业“四情”监控,智慧无人农场实现了智能管控,精准种植。

在位于天星村的四川流航农业有限公司,一块2米多高的屏幕上,

11个窗口界面不断更新着大田的各项“身体状况”,这是智慧无人农场的“大脑”——“智慧农场云平台”。300多个传感器分布在核心区稻田、提灌站等处,实时采集土壤湿度、温度、光照强度等数据,进行精准施药施肥,可以显著节约农药、化肥投入。

从“会种田”到“慧种田”,科技与农业深度融合,才能实现“藏粮于地、藏粮于技”,为打造更高水平“天府粮仓”积蓄动能。孟桂林表示,未来智慧无人农场还将实现产销对接、农商直供等新业态,缩短农产品流通环节,让种植户和消费者都能受益。

(新华社成都9月23日电)

贵州统筹村级“一张表”为基层松绑减负

□新华社记者 李凡

“以前一年要填写近百张表格,大大小小涉及上千个指标,而且还要频繁上报,现在一张报表厘清了各种头绪,工作轻松了不少。”在贵州省黔西南州雨朵镇雨明社区,社区党支部书记李帅均谈起了当地近年来基层减负的工作变化。

近日,记者跟随李帅均和他的同事们一同体验社区基础数据“报表”工作。打开电脑,李帅均熟练地登录进入贵州省村级基础数据“一张表”系统。他和同事们正要为林业、统计等部门登记填写社区有关产业发展情况。

“登入平台后,我们只需要将有关基础数据核对填写好,不同部门会根据各自需求,自动抓取生成相应表

格,我们无需再重复填报。”李帅均说。

李帅均举例介绍,以前向某上级林业部门统计林下经济情况时,需要填写林下种植、林下养殖、林下景观3张表格共涉及70余项细化指标,现在大幅压缩填报指标数量,经认真核查对,只需填写8项主要指标即可,也能准确反映本地林下经济发展情况。“报表减下来,工作效率提高了不少。”李帅均说,“我现在有了更多时间深入户走访和研究社区合作社果蔬产业发展。”

“报表包袱”过重,难以抽出更多时间投入工作、走进群众,是基层干部反映较为强烈的形式主义问题。基层的“痛点”就是整治的“靶点”。近年来,为严格规范村级报表台账管理,贵州省以黔西南州、丹寨县、长顺县

为试点,推进实施村级基础数据“一张表”统计改革,切实为基层减负。

黔西南州统计局副局长郭龙云说,黔西南州于2023年启动试点工作以来,通过实现部门数据共商共建共享,逐步解决基层基础数据重复录、多头报、共享难等难题。同时要求,未经批准的报表台账,一律停止填报,做到“从源头减负”。

(新华社贵阳9月23日电)