

中国制造业产品质量合格率稳中有升

合格率达93.93%,较上年提高0.28个百分点

新华社北京2月27日电(记者赵文君)记者27日从市场监管总局获悉,截至2024年底,我国制造业产品质量合格率达到93.93%,较上年提高0.28个百分点。

2024年,市场监管部门充分发挥质量在企业做大做强、产业建圈强链、城市可持续发展中的作用,加强质量基础设施要素资源的系统集成

和融合应用,重点开展质量强企强链强县(区、镇)行动。

质量强企方面,首批34家企业纳入质量强国建设领军企业培育库,累计支持组建质量技术创新联合体889个,帮扶企业60余万家;质量强链方面,实施质量强链十大标志性项目,部署开展146项攻关任务,全国实施质量强链项目952个,形成全国百个质量强链重点

项目清单;质量强县(区、镇)方面,出台培育建设方案,建设质量强县(区、镇)数字化服务平台,全国580个城市启动质量强县强镇培育建设。

据介绍,我国获得国际认可的校准测量能力达到1958项,位居世界前列,全国建成质量基础设施“一站式”服务站2372个,质量基础设施服务效能不断增强。推动制定品牌评价术语等2

项国际标准,吉致吉品、浙江制造、湖南名品、美豫名品等一批区域品牌叫响市场,中国品牌的知名度和影响力显著提高,品牌影响力、美誉度不断提升。

此外,我国产品召回制度自2004年起步以来,召回工作的范围和影响不断扩大。2024年,我国共实施汽车召回233次、11237万辆;实施消费品召回1100次、454.3万件。

我国牵头制定世界首个养老机器人国际标准正式发布

新华社北京2月27日电(记者赵文君)近日,国际电工委员会(IEC)正式发布由我国牵头制定的养老机器人国际标准。这项标准依据老年人生理和行为特点,为各类养老机器人的产品设计、制造、测试和认证等提供基准,将引领全球养老机器人产业健康发展。

这是记者27日从市场监管总局获悉的。据介绍,此项标准聚焦老年人在日常生活、健康护理等各个方面的需求和特征,基于老年用户所需的辅助支持水平,提出养老机器人的功能和性能分类,除了可用

性、可靠性、无障碍、能耗和噪声等通用要求以外,还对养老机器人提供的健康状况和紧急情况监测服务,与家人及医护人员的通信支持,多样化的家务、娱乐、家居管理、照护等活动支持,外出和助行等移动性支持,信息和数据管理性能等分别提出了技术要求。

此项标准的发布实施将引导养老机器人制造商精准聚焦老年人的生理心理特点及需求,进行养老机器人产品的设计开发,提升产品质量水平,进一步引领打造养老机器人产业新赛道。

2025年全国发电总装机将达到36亿千瓦以上

新华社北京2月27日电(记者戴小河)国家能源局27日发布2025年能源工作指导意见,提出持续增强能源安全保障能力、推进能源结构调整优化、培育发展能源新技术新产业新模式等原则性目标任务,提出今年全国发电总装机达到36亿千瓦以上。

意见提出了2025年能源工作的主要目标:供应保障能力方面,全国能

源生产总量稳步提升。煤炭稳产增产,原油产量保持2亿吨以上,天然气产量保持较快增长,油气储备规模持续增加。全国发电总装机达到36亿千瓦以上,新增新能源发电装机规模2亿千瓦以上,发电量达到106万亿千瓦时左右,跨省跨区输电能力持续提升。绿色低碳转型方面,非化石能源发电装机占比提高到60%左右,非化石能

源占能源消费总量比重提高到20%左右。工业、交通、建筑等重点领域可再生能源替代取得新进展。新能源消纳和调控政策措施进一步完善,绿色低碳发展政策机制进一步健全。发展质量效益方面,火电机组平均供电煤耗保持合理水平。风电、光伏发电利用率保持合理水平,光伏治沙等综合效益更加显著。大型煤矿基本实现智能

化。初步建成全国统一电力市场体系,资源配置进一步优化。

国家能源局新闻发言人张星说,意见提出了针对性政策举措,有助于指导各地和各有有关单位进一步加快规划建设新型能源体系,合力完成“十四五”规划任务,以能源高质量发展和高水平安全助力我国经济持续回升向好,满足人民群众日益增长的美好生活用能需求。

外交部:中国将继续为世界经济发展注入更多稳定性和确定性

新华社北京2月27日电(记者马卓言 成欣)外交部发言人林剑27日表示,中国将继续把发展置于国际议程中心位置,秉持人类命运共同体理念,坚定做“赋能型大国”,为世界经济发展注入更多稳定性和确定性。

当日例行记者会上,有记者问:近期有外媒评论称,当前世界局势动荡加剧,全球经济面临的不稳定、不确定因素成倍增加,世界需要国家来充当全球经济的稳定器和领导者,但中国在这方面似乎意愿不强。发言人对此有何回应?

林剑表示,中国一直是世界经济的稳定器。作为世界第二大经济体,中国对全球经济增长年均贡献率超过30%左右,是150多个国家和地区的主要贸易伙伴,连续多年保持全球货物贸易第一大国、第二大进口

国地位,是全球供应链稳定畅通不可或缺的一环。

林剑说,中国倡导普惠包容的经济全球化,坚持由各国共同做大分好经济发展的蛋糕,平等参与和受益,而非本国优先、一国主导。近年来,中国加快发展新质生产力,以推动中国经济高质量发展为全球经济转型升级注入动能。中国坚持扩大高水平开放,以更好的营商环境、更短的负面清单,为各国企业释放超大规模市场红利。中国深化全球互联互通合作,以中欧班列、西部陆海新通道等快捷便利的物流网络带动沿线地区繁荣富民。中国引领全球绿色低碳转型,以高性价比的气候友好型技术为全球南方国家实现低碳发展提供解决方案。在非洲,中国近年实施的清洁能源和绿色发展项目已达数百个。

化肥生产运输忙 春管备耕有保障



2月26日,工作人员在国铁集团郑州局龙泉村车站心连心集团铁路专用线装运化肥(无人机照片)。

时值春耕备耕时节,河南统筹做好化肥生产、运输、销售等各项工作。化肥企业开足马力,加紧生产,确保肥料产品及时投放市场;交通运输部门加强运力调配,优化农资装运效率,为春耕备耕保驾护航。

新华社记者 李嘉南 摄

我国力争到2030年新增再生稻面积1000万亩

新华社北京2月27日电(记者古一平)记者从农业农村部获悉,农业农村部近日印发的《促进再生稻发展重点工作导引(2025—2030年)》指出,力争到2030年全国再生稻面积新增1000万亩左右,进一步增强我国水稻生产保障能力。

中国农业科学院作物科学研究所研究员张卫建告诉记者:“在我国南方‘两季不足、一季有余’稻区种植再生稻,

能够充分利用光热资源,实现种一次收两次,有效节约人工,增加粮食产量。”

张卫建表示,目前我国再生稻面积超过1500万亩,主要分布在长江中下游、西南、华南三大区域,具有较大的发展潜力。目前再生稻发展面临的挑战主要是极端天气和机械化水平不足。他介绍,比如部分地区气候高温干旱,会影响头季稻的品质和再生稻的产量。有些再生稻分布在丘陵山

区,地形复杂,机械化生产难度大;另外头季稻机收过程中碾压率较高,导致再生稻产量降低。

如何克服不利因素,种好这种“划算”的稻子?张卫建表示,发展再生稻可从品种选育、农机研发、栽培技术集成等方面着手,选育丰产优质宜机收再生稻品种,研制低碾压率而且轻便的收获机,集成工厂化育秧、机械插秧、肥水优化管理、合理留茬等技术。

据了解,农业农村部印发的导引提出了分阶段发展目标、分区域重点任务、分要素主攻方向,围绕品种、农机、技术、基础保障、政策支撑等方面制定再生稻全产业链问题清单,指导各地进一步抓好再生稻生产。

2025年,农业农村部将在“两季不足、一季有余”稻区,加快良种良法配套,推进农机农艺融合,强化政策支持保障,促进再生稻持续稳定发展。

银行业保险业未来5年 绿色金融发展目标明确

新华社北京2月27日电(记者张千千 李延霞)国家金融监督管理总局、中国人民银行27日对外发布的《银行业保险业绿色金融高质量发展实施方案》提出,未来5年,绿色金融业务在银行保险机构业务规模中的比重明显提升。

实施方案提出,未来5年,基本建成制度完善、监管有力、标准领先、组织完备、产品丰富、风控严格的绿色金融体系,在优化产业结构、改善环境质量、推动能源转型等方面发挥重要作用。

实施方案明确,未来5年,银行保险机构绿色金融专业能力显著增强,碳核算、气候风险管理和信息披露水平有效提升,国际合作交流深入,逐步形成多层次、广覆盖、多样化、可持续的绿色金融服务体系,有力支持重点领域、

重点地区梯次有序推进碳达峰。

在金融支持绿色低碳发展方面,实施方案明确了支持产业结构优化升级、支持能源体系低碳转型、支持生态环境质量改善和生物多样性保护、支持碳市场建设等重点工作任务。

在提升金融服务绿色低碳发展质效方面,实施方案提出,优化银行信贷供给,开发特色绿色金融产品;完善绿色保险体系,保险公司围绕服务绿色转型,有针对性地研发风险保障方案;丰富金融产品,拓展绿色融资渠道。

此外,实施方案对金融机构开展绿色金融业务风险防控提出明确要求,完善风险管理机制,强化全流程风险管理,健全环境、社会和治理风险管理体系,探索环境气候风险管理技术和工具,维护良好市场秩序,确保商业可持续。

全民参与 扫黄打非

自觉抵制文化垃圾 共同维护文明环境

绿色阅读 文明上网 · 净化网络 护苗成长 · 支持正版 保护创新

安慶日報公益发布