

我国牵头制定!

养老机器人国际标准正式发布

新华社北京2月27日电 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。

“七个围绕”

今年审计工作重点出炉

新华社北京2月27日电 记者日前从审计署获悉,2025年审计工作以全力保障党中央、国务院宏观调控决策部署落实见效为主线,重点围绕推动宏观政策更加积极有为和提高政府投资效益、推动发展新质生产力和增强区域发展活力、促进发挥经济体制改革牵引作用、有效防范化解重点领域风险、协同推进降碳减污扩绿增长、加大保障和改善民生力度、推进党的自我革命等七个方面开展审计。

审计署表示,要以零容忍的态度,紧盯权力集中、资金密集、资源富集的重点领域,聚焦政治问题和经济问题交织的腐败、严查新型腐败和隐性腐败,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,以高质量审计监督护航经济社会高质量发展。

我国成功发射 四维高景一号03、04星

2月27日15时08分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭,成功将四维高景一号03、04星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

这次任务是长征系列运载火箭的第561次飞行。 新华社发



2024年我国居民服务性消费支出 对消费支出增长贡献率达63%

新华社北京2月27日电 记者27日从商务部获悉,2024年,全国服务进出口总额达到7.5万亿元,规模再创历史新高,以美元计首次突破万亿美元;服务零售额实现6.2%的增长,居民服务性消费支出同比增长7.4%,对消费支出增长贡献率达63%。

在当天召开的商务部例行新闻发布会上,商务部新闻发言人何亚东说,商务部将全面实施跨境服务贸易负面清单,稳步推进梯度开放。主动对接国际高标准经贸规则,会同相关部门,在电信、教育、文化、医疗、金融等领域研究推出一批新的开放举措。打好政策“组合

拳”,加快完善服务消费“1+N”政策措施体系,推动出台支持家政服务消费、数字消费、体育消费等一系列政策,扩大服务领域高质量供给。加强新业态新模式培育,创新服务消费场景,增强人民群众的获得感。

发展服务贸易和服务消费是稳外贸、扩内需的重要抓手。近期召开的国务院常务会议提出,通过“对外开放”“对内放开”的办法,综合运用财政、税收、金融等政策,充分利用市场力量,进一步增加优质服务供给,更好满足群众多样化服务消费需求。

我国制造业产品质量 合格率稳中有升

新华社北京2月27日电 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,重点开展质量强企业强链强县(区、镇)行动。

质量强企业方面,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区强镇培育建设。

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”服务站点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。

我国力争到2030年新增再生稻面积1000万亩左右

新华社北京2月27日电 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,再生稻是利用头季稻收割后稻桩上的腋芽,在适宜的条件下,经过精心栽培管理,重新生长的一茬短生育期作物。“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。”他说。

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,强化政策支撑保障,促进再生稻持续稳定发展。