

涉及新兴领域、交通和绿色低碳等 一批重要国家标准发布

新华社北京11月7日电 记者11月7日从市场监管总局获悉,涉及新兴领域、交通和绿色低碳、安全生产、经贸服务等方面的一批重要国家标准近日发布。

在新兴领域方面,稀土永磁材料、精细陶瓷、碳纤维复合材料等167项国家标准,促进新材料技术迭代与成果转化,引导产业规范化发展;智能计算等4项国家标准,夯实人工智能赋能产业升级基础;半导体设备和材料等14项国家标准,涉及电子元器件与集成电路封装测试,助力半导体产业规范健康发展。

在交通和绿色低碳方面,城市轨道交通车辆报警信息、信号系统等3项国家标准,引领公共轨道交通保障能力提升;无人驾驶航空器实名登记和运行识别、道路交通标志标线、燃气汽车、集装箱修理、城市轨道交通屏蔽门等30项国家标准,助力交通运输安全发展;餐厨废弃物

处理设备、垃圾焚烧设备、油田生产能耗测试、照明设施经济运行、温室气体管理体系等22项国家标准,进一步完善绿色低碳标准体系;风能发电系统、数控卷板机、往复式内燃机等199项国家标准,加快高端装备技术升级和产品质量提升,促进制造业绿色、安全、可持续发展。

在安全生产方面,燃气输配设备安全、压力管道规范、小型游乐设施安全等22项国家标准,强化基础设施与公众场所的安全稳定运行,切实保障人民群众生命财产安全;烟花爆竹安全与质量强制性国家标准,进一步完善烟花爆竹产品安全性能要求;自动喷水灭火系统、消防电子产品、泡沫灭火剂等11项重点消

防产品强制性国家标准,更新升级相关技术要求,通过加强质量控制进一步提高消防产品的性能和可靠性,切实发挥火灾防控作用,保障人民群众生命财产安全。

在经贸服务方面,跨境电商、电商平台交易信息等3项国家标准,指导跨境电商风险防控和独立站建设,为电商平台企业进行交易信息管理提供技术参考;物流单证、物流服务合同、汽车零部件周转箱、多式联运运量计算等5项物流和多式联运国家标准,进一步提升单证、集装器具等的规范化水平,促进多式联运能力水平科学评价。

在农业农村方面,饲料、农药、动物

卫生、肥料和土壤调理剂等30项国家标准,为保障农业生产安全提供技术基础;粮油、烟草、林业生物质材料等46项国家标准,服务高质量农产品供给;水利节水、农产品购销等7项国家标准,助力农业生产标准化水平提升。

在百姓生活方面,智能家电应用场景、家电再生材料、家电用锂离子电池等10项家电国家标准,推动家电产品进一步提升智能化、绿色化与质量安全性;智能纺织品、领带丝织物、鞋号对照表等13项纺织服装及鞋类产品国家标准,指导企业规范生产,增强消费者穿戴体验;碘缺乏病消除等6项医疗健康国家标准,强化医疗卫生服务保障。

“十条负面行为清单” 规范医务人员互联网健康科普

新华社北京11月7日电 不得以健康科普形式违法违规发布各类广告、导流导诊,或通过直播带货等形式推销和销售医药产品、养生课程、保健食品等牟利;不得夸大病情和疾病治疗效果,不得以“神医”“神药”名义进行宣传……国家卫生健康委等三部门11月7日发布通知,针对医务人员互联网健康科普行为提出十条负面行为清单。

这份《关于印发医务人员互联网健康科普负面行为清单(试行)的通知》指出,医务人员不得宣传推广与岗位不匹配、超出本人专业领域的内容;不得发布未经科学验证、虚假错误内容,不得断章取义曲解专业指南、行业标准等,误导公众对科学知识的理解;不得滥用人工智能技术,发布未经核准真实性、科学性,或未添加显著人工智能生成合成标识的健康科普内容。

此外,医务人员不得发布违背伦理

道德和公序良俗、违反医德医风的内容,不得在健康科普中出现低俗、“擦边”、哗众取宠、话题炒作等不良内容吸引流量;不得在离职后沿用原单位和职务信息开展互联网健康科普。

近年来,互联网已成为公众获取健康信息的重要渠道,优质健康科普内容是提升全民健康素养的重要途径。国家卫生健康委鼓励支持医疗机构和医务人员通过多种形式规范开展互联网健康科普,方便群众获取科学、准确的健康知识。

通知强调,医疗机构要建立健全互联网健康科普账号备案制度,并实行动态管理。地方各级卫生健康行政部门要加强对辖区内医疗机构及其医务人员互联网健康科普情况的管理和指导。对非医务人员冒用卫生专业技术人员身份开展违法违规宣传等行为的,要依法依规严肃处理。

1300余趟动车组列车 实行淡季票价优惠,最低4折

新华社北京11月7日电 记者11月7日从国铁集团客运中心和相关铁路局集团公司获悉,铁路部门结合淡季客流特点,优化调整部分动车组列车票价,近期对130余条线路的1300余趟动车组列车票价加大打折优惠力度,最低实行4折优惠。

国铁集团客运中心相关负责人介绍,近年来,铁路部门依据国家有关规定,持续深化灵活折扣、有升有降的市场化票价机制,相关铁路运输企业陆续将多条线路的动车组列车固定、单一票价机制调整为灵活折扣、有升有降的市场化票价机制。调整后,相关动车组列车的执行票价以铁路12306显示的公布票价为上限,综合考虑区域、淡旺季、时段等因素,实行不同幅度的折扣,对一些旅时较长、客座率偏低的列车执行票价进行较大幅度打折,对一些旅速较快、长期供不应求的列车执行票价进行较小幅度打折或不打折,推动形成不同旅速、不同

价格、不同运行时刻的差异化客运产品体系,充分体现优质优价、公平合理的原则,努力为旅客提供更加丰富多样的出行选择。

近期,国铁哈尔滨局、北京局、太原局、成都局集团公司等相关铁路运输企业在深入分析当前客流规律和市场需求的基础上,优化调整动车组列车票价,对沈佳、京哈、渝厦等130余条高铁线路的1300余趟动车组列车票价进行打折优惠让利。其中,学生、儿童、残疾军人、伤残人民警察、残疾消防救援人员等特殊群体旅客继续享受“折上折”,最低4折优惠。此外,铁路部门对部分旅时较短、时刻较好、供不应求的动车组列车的执行票价进行较小幅度打折或不打折。以二等座为例,如北京南至上海虹桥的G111次实行周一9.5折、周二至周日9.1折执行票价,北京南至杭州东的G39次实行周五周日不打折、周一至周四和周六9.3折执行票价。

首次引入3D鞋楦模型 3项制鞋领域国家标准发布

新华社北京11月7日电 记者11月7日从市场监管总局获悉,3项制鞋领域国家标准近日发布。标准聚焦鞋类尺寸核心体系,构建起从鞋楦测量、鞋内腔测量到鞋号转换的全链条技术规范,为提升鞋类产品合脚性和舒适性提供技术支撑。

鞋号是鞋类产品设计、生产、流通、消费的基准和参考。《鞋类 鞋号对照表》标准系统建立了中国鞋号与全球主要鞋号体系的科学对照关系,解决了消费者跨境选购时的尺码转换难题,为国内鞋企拓展国际市场、提升产品兼容性筑牢技术基础。

鞋楦是决定成鞋合脚性、舒适度与

外观的核心工艺装备。新修订的《鞋楦尺寸检测方法》标准在延续人工测量方法的同时,首次引入数字3D鞋楦模型的虚拟测量方法,拓展数字化场景应用。同时借鉴国际标准,优化鞋楦底长、前掌肉体宽度等关键尺寸的测量流程,全面提升检测规范性与准确性,推动国内外检测方法的协调统一。

鞋内腔长度是影响成鞋合脚性与舒适度的关键指标。《鞋类 鞋内腔测量 第1部分:鞋长》标准首次在全国范围内统一鞋内腔长度测量方法,既为鞋楦设计优化提供精准数据支撑,也为消费者线上购鞋提供客观的腔内长度参考,降低选购误差。

我国牵头制定的首个 医用质子加速器辐射防护国际标准发布

新华社北京11月7日电 记者11月7日从市场监管总局获悉,我国牵头制定的首个医用质子加速器辐射防护国际标准近期发布。

据介绍,质子治疗是目前最先进的肿瘤放射治疗技术之一,具有靶向精准、副作用少等显著优势,成为全球范围治疗癌症的新选择。长期以来,国际上缺

乏统一协调的质子中心辐射安全相关规范标准,导致质子治疗系统屏蔽墙体与结构成本高、辐射安全风险大、全球化推广受制约。

该标准围绕质子治疗中心辐射安全的主要问题,给出多种经验公式与计算方法,实现了不同计算方法的统一化与标准化,提供了科学、协调统一的规范文件。

资源量超过7亿吨 甘肃探获大型治镁白云岩矿床

新华社兰州11月6日电 记者11月6日从甘肃省自然资源厅获悉,甘肃省平凉市崆峒区近日成功探获一处超大型治镁白云岩矿床,资源量超过7亿吨。这一重大发现标志着甘肃省在矿产资源勘查领域取得重要突破。

据介绍,该矿床位于崆峒区转马台一带。勘查结果显示,矿体赋存于中元古界蓟县系王全口组浅海相碳酸盐岩地层中,共圈定出5个呈层状分布的治镁

白云岩矿体。矿石中氧化镁平均品位达20.67%,为优质的治镁白云岩矿,且矿体规模大、埋藏浅、倾角平缓、厚度稳定,便于露天开采。经估算,露天开采范围内,累计查明治镁用白云岩矿石量超7亿吨,还探明3亿余吨建筑用白云岩。

据了解,白云岩矿资源利用价值多元,除作为金属镁冶炼重要原料外,还可应用于耐火材料、冶金熔剂、玻璃和陶瓷等工业领域,资源综合利用潜力巨大。