

时隔27年!我国献血法拟迎首次修订

国家卫生健康委12月17日公布《中华人民共和国献血法(修订草案征求意见稿)》,向社会公开征求意见。此次修订是自1998年《中华人民共和国献血法》实施以来的首次重大修改,征求意见稿内容扩充至60条,包括总则、组织动员与社会责任、血液采集与临床用血、保障与激励、法律责任等五个方面。

根据征求意见稿,献血工作坚持自愿无偿、保障安全的原则,是实施健康优先发展战略的重要举措,应当以人民健康为中心,健全政府组织领导与保障、社会协调宣传动员、单位(社区)落实组织推动和个人自愿参与的工作机制。

征求意见稿明确,每个县(市、区)至少设置一个固定献血屋(点),人口较多和用血需求较大的县(市、区)应酌情增设。各省级卫生健康行政部门应当建立稀有血型献血者数据库,监测稀有血型血液实时库存动态,制定应急调配预案,确保紧急情况下稀有血型献血者可以快速响应,保障患者临床用血需求。

无偿献血是一项崇高的公益行为。征求意见稿提出,提倡十八周岁至六十五周岁的公民在符合健康要求的情况下自愿献血。血站对献血者每次采集全血不得超过四百毫升,两次采集全血间隔期不少于九十天。

据新华社

首次集中曝光!

税务部门通报3起平台企业偷漏税案

记者12月17日从国家税务总局获悉,浙江、陕西、辽宁等地税务部门当日公布了近年查处的3起平台企业涉税违法案件。这是税务部门首次对互联网平台企业涉税违法案件进行集中曝光。

从通报内容看,浙江麻媒网络科技有限公司开发运营的“麻媒团”网络交易平台,通过会计科目“移花接木”,将本应确认为收入的平台服务费刻意计入“其他应付款”科目,人为制造低资金流水的假象,并通过个人账户支付推广劳务报酬逃避个税代扣代缴,实施“双重偷税”。

网络货运平台运是滴科技发展有限公司“无中生有”,虚构运输

业务链条,通过伪造合同、购买有关轨迹信息来包装“真实性”,大肆虚开发票。

灵活用工平台辽宁合众易薪科技有限公司通过虚构灵活用工服务的方式,将“灵活用工”异化为“灵活虚开”,为下游企业虚开发票,协助其将工资、分红包装成服务费,以达到套取资金、不依法履行代扣代缴义务的目的。

目前,上述3起案件中,1起案件线索已移交公安机关进一步侦办,2起案件已进入相应司法程序。涉案的上下游开票受票企业也受到税务部门相应处罚。

据新华社

院藏明代画作现身拍卖市场? 南京博物院回应

12月17日,有关媒体关于“南京博物院藏明代仇英名作为何现身拍卖市场?”的报道,引发舆论关注。

对此,南京博物院发布情况说明:2024年11月以来,南京博物院两次收到法院关于庞叔令女士“赠与合同纠纷”的起诉材料。经调查核实,1959年1月,正式接收庞增和先生(庞叔令女士父亲)捐赠的137幅庞家收藏画作。报道中提及的5幅争议画作,1961年经专家组鉴定为“伪”;

1964年经专家组再次鉴定为“假”。20世纪90年代,该院依照《博物馆藏品管理办法》对该5幅画作进行了处置。目前,该案件正在审理中。

南京博物院表示,将核查该5幅画作的去向,如果发现当年处置过程中存在违法违规行为,将配合有关部门依法依规严肃处理。关于拍卖市场出现的《江南春》图卷是否为受赠画作,尚待进一步查证。

据央视新闻

海南自由贸易港正式启动全岛封关

自2025年12月18日起,海南自由贸易港正式启动全岛封关。图为17日在海南文昌拍摄的清澜港口岸。清澜港口岸既是海南自由贸易港8个对外开放口岸之一,又是10个“二线口岸”之一。

新华社发

教育部要求减少日常考试测试频次

记者12月17日从教育部获悉,《关于进一步加强中小学日常考试管理的通知》于近日印发,要求减少日常考试测试频次,提升日常考试质量,强化考试安全风险防范,减轻学生过重学业负担,促进学生全面发展。

通知对中小学日常考试范围作出明确界定。中小学日常考试,是指地方和学校在日常教学过程中,为了检验学生阶段性学习效果、服务于教学改进而面向年级全体学生组织实施的考试,不含初高中学业水平考试和普通高等学校招生全国统一考试。

通知提出,进一步压减考试频次。小学一二年级不进行纸笔

考试,义务教育其他年级由学校每学期组织一次期末考试,初中年级从不同学科的实际出发,可适当安排一次期中考试。普通高中学校要严格控制考试次数。严禁面向小学各年级和初高中非毕业年级组织区域性或跨校际的考试。

在进一步严格命题管理方面,通知提出,严格按照国家课程标准和教学实际命题,强化核心素养立意,创新试题形式,杜绝偏题怪题,科学优化试卷内容结构、题型结构和难度结构,逐步增加应用性、探究性、开放性和综合性试题比重。

据新华社

提升地震监测精准度 我国突破强震动加速度计检定技术

记者12月17日从市场监管总局获悉,市场监管总局近日批准中国地震局第一监测中心建立全国首套强震动加速度计检定装置。

这标志着我国突破强震动加速度计检定技术,为我国防震减灾事业向“精准量化”转变奠定坚实基础。

这一装置基本覆盖陆地上8级地震可能诱发的最大地面振动,相当于一辆汽车在2秒钟内

从静止状态加速到216千米每小时,约等于F1赛车极限加速度的2倍。

凭借激光测量系统的技术优势,这一装置能感知极其细微的变化,对地震发生后震级测算精度的影响仅为0.002级左右,可从源头上保障关键参数测量的准确可靠,提高不同地震监测台站采集数据的准确性与可比性。

据新华社

