

新修订的纤维制品管理办法7月1日起施行

贴身内衣禁用再加工纤维

人们在日常生活中经常使用纤维制品,包括纺织服装、床上用品、窗帘等,其质量直接关系到人民群众的身体健康和切身利益。

记者13日从市场监管总局获悉,新修订的《纤维制品质量监督管理办法》和《絮用纤维制品通用技术要求》已于近日出台,在强化质量安全监管方面提出高标准、严要求。将婴幼儿纤维制品、学生服、内衣、絮用纤维制品等产品作为重点监管对象。

新修订的纤维制品管理办法将于2026年7月1日起施行。

纤维制品禁用医用纤维性废弃物

新修订的《纤维制品质量监督管理办法》将适用范围从原有的絮用纤维制品、学生服、面料三类产品,扩大至所有生活用纤维制品和非生活

用絮用纤维制品。

市场监管总局法规司二级巡视员王孝霞介绍,办法明确了纤维制品禁用原料要求,禁止用医用纤维性废弃物、使

用过的殡葬用纤维制品等物质加工制作纤维制品;禁止利用再加工纤维生产内衣、婴幼儿纤维制品;禁止利用循环再利用化学纤维生产婴幼儿用絮用



纤维制品的填充物、铺垫物,循环再利用的聚酯纤维除外。同时,办法还明确了禁止作为生活用絮用纤维制品填充物、铺垫物的原料要求。

学生服、内衣、婴幼儿纤维制品应标注纤维成分及含量、安全类别

办法对纤维制品的标识也作出明确规范,例如,利用循环再利用原料生产的纤维制品应当在标识中明示所用原料包括循环再利用原料;学生服、内衣、婴幼儿纤维制品应当标注纤维成分及含量、安

全类别;非生活用絮用纤维制品应当在显著位置加注“非生活用品”耐久性标签警示。

市场监管总局质量监督司司长王胜利介绍,这一办法将婴幼儿纤维制品、学生服、内衣、絮用纤维制品等产品作

为重点监管对象,围绕原料、生产、标识3大关键环节,推出了更具针对性的监管举措。例如,针对不同风险等级的产品,办法实施差异化原料禁用管理;在关键环节上严把控,要求纤维制品生产者、销

售者必须建立并执行进货检查验收制度,确保质量责任可追溯。对学生服等具有集中采购、统一使用特点的产品,严格执行供货前送检制度,确保每一批次产品经检验合格后方可交付。

明确提出开展纤维制品质量监测工作

新修订的管理办法,明确提出开展纤维制品质量监测工作。市场监管总局纤维监测中心主任杜跃军表示,面对新型

纤维材料不断涌现的情况,将建立纤维制品质量安全风险动态评估与预警模型,实现对重点产品、高风险领域及新型材

料的靶向监测。特别是对废旧纺织品循环利用环节、新型功能性纤维材料等潜在风险领域,建立专项监测模块。同时,

加强线上线下一体化监测机制建设,及时评估纤维制品质量安全风险,推动电商平台落实质量安全主体责任。据新华社

五部门出手规范网络招聘秩序

严禁欺骗、误导求职者签订“招转培”协议

从事网络招聘服务单位,应依法取得人力资源服务许可证

围绕加强网络招聘服务许可管理,通知要求,经营性人力资源服务机构发布招聘信息或网络平台为用人单位提供招聘信息发布等网络招聘服务,应依法取得人力资源服务许可证。各地将组织辖区内网络平台加强招聘信息发布排查,对违法违规发布招聘信息的,采取相应行政监管措施,责成有关网络平台及时警示提醒、撤销删除、限制功能、暂停或终止服务。

对一些网络平台主体责任落实不到位,重流量轻管理、审核把关不严、算法推荐失范、对违规内容处置不力等,通知要求网络平台要履行



主体责任,强化账号注册管理,对申请注册用户进行真实身份信息认证,分类核验认证

账号资质,设置专门标签,并在账号主页明示资质和认证信息。

不得以高薪、保录等噱头进行虚假宣传

规范招聘信息格式标准方面,通知要求网络平台发布招聘信息应真实、合法,包含用人单位基本情况、招聘人数、招聘条件、工作内容、工作地点、基本劳动报酬等要素,应标注有效期限或及时更新。

根据通知,招聘服务类账号发布招聘信息不得含有民族、种族、性别、宗教信仰等方面的歧视性内容,不得违反国

家规定,在户籍、地域、身份等方面设置限制人力资源流动的条件,不得以高薪、保录等噱头进行虚假宣传,不得假冒专家权威进行引流,不得以人力资源测评、就业指导咨询等名义变相发布招聘信息。

通知严禁欺骗、误导求职者签订“招转培”“培训贷”协议,参与传销、网络赌博、电信诈骗等违法行为,并明确网络

平台应建立健全风险识别模型,加强招聘信息发布动态监测,对违法违规行为,及时进行处置。其中包括:采取弹窗提示、违规警告等措施,暂停或终止有关服务;对涉案、涉诈电话卡关联账号进行核验,采取限期改正、限制功能等处置措施;建立投诉举报快速处置机制;建立异常名录制度等。

据新华社

我国流感监测网络能够实时追踪流感流行动态

中国疾控中心研究员辛丽1月13日在国家卫生健康委新闻发布会上表示,目前,我国流感监测网络包括665家国家级网络实验室和1041家国家级哨点医院,能够实时追踪流感流行动态,及时发现新的变异病毒,为世界卫生组织推荐疫苗株提供了关键的科学依据。

辛丽说,接种流感疫苗是全球公认的预防流感及其严重并发症最经济和有效的预防手段之一。国际最新研究数据显示,接种流感疫苗能预防67%的儿童住院率、43%的儿童重症率和48%的成人住院率。

专家建议,所有6月龄以上没有疫苗接种禁忌症的人群每年都应接种流感疫苗,尤其是少年儿童、老年人、教师、保育人员、医务人员以及劳动密集型企业的劳动者、有基础疾病患者和免疫力较低人群,更应积极接种。流感疫苗的保护效力通常为6至8个月,即便流感病毒没有发生较大变异,上一年接种的流感疫苗保护效果也会随时间推移而显著降低。

据新华社

大型撞击造成月幔“蒸发”? 嫦娥六号样品又有新发现

月球正面与背面的演化差异,是长期悬而未决的科学谜题。

我国科研人员通过对嫦娥六号月球背面样品的高精度钾同位素分析,首次揭示南极-艾特肯盆地撞击事件导致了月幔中的中等挥发性元素丢失,为理解大型撞击对月球演化的影响及揭示月球“二分性”成因提供了重要依据。

我国研究团队对毫克级嫦娥六号玄武岩单颗粒进行了高精度钾同位素分析,结果显示,嫦娥六号玄武岩的钾同位素比值与来自月球正面的样品不同,证实了撞击事件对月幔的改变。

在撞击产生的瞬时高温高压过程中,较轻的同位素往往优先逃逸,而这类挥发性元素的丢失很可能会抑制月球背面深部岩浆的形成和火山活动,为理解月球正背面不对称的地质演化提供了新线索。

相关成果已于北京时间1月13日凌晨发表于国际学术期刊《美国国家科学院院刊》。

据新华社

郑建华一审被判死缓 曾任上海电气总公司董事长

记者从上海市第一中级人民法院获悉,该院13日一审公开宣判原上海电气(集团)总公司党委书记、董事长郑建华受贿、贪污、挪用公款、国有公司人员滥用职权案,对被告人郑建华以受贿罪判处死刑,缓期二年执行,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;以贪污罪,判处有期徒刑五年,并处罚金人民币二十万元;以挪用公款罪,判处有期徒刑十五年;以国有公司人员滥用职权罪,判处有期徒刑七年。决定执行死刑,缓期二年执行,剥夺政治权利终身,并处罚金人民币二十万元,没收个人全部财产。违法所得及收益予以追缴。

经审理查明,2003年至2021年,被告人郑建华利用职务上的便利,为他人提供帮助,索取或非法收受他人给予的财物共计折合人民币1.56亿余元;2007年至2008年,郑建华利用职务上的便利,伙同他人侵吞单位公款215万元;2018年上半年,郑建华利用职务上的便利,挪用公款借给他人使用,至案发,尚有7亿余元未归还;2015年至2021年,郑建华为营造个人政绩与谋取个人私利,违反规定,滥用职权,致使国家利益遭受特别重大损失。

据新华社