



新版目录将职业病调整为12大类135种

为适应经济社会发展新形势新要求,近日,国家卫生健康委会同人力资源社会保障部等部门,有序开展《职业病分类和目录》调整工作,由原10大类132种职业病调整为12大类135种职业病(包括4项开放性条款)。调整后的目录将于2025年8月1日起实施。

目录新增2个职业病类别,分别为职业性肌肉骨骼疾病、职业性精神和行为障碍,每个类别中分别新增1种职业病。其中,职业性肌肉骨骼疾病类别中,新增腕管综合征(限于长时间腕部重复作业或用力作业的制造业工人);职业性精神和行为障碍类别中,新增创伤后应激障碍(限于参与突发事件处置的人民警察、医疗卫生人员、消防救援等应急救援人员)。

此外,将原其他职业病类别中的滑囊炎(限于井下工人)调整至职业性肌肉骨骼疾病类别;为保持职业病归类的统一性,将原职业性眼病类别中的放射性白内障单列,并调整至职业性放射性疾病类别;将原职业性化学中毒类别中的铀及其化合物中毒,调整至职业性放射性疾病类别。

国内

拟被指定为个人求助提供网络服务 三家平台进入名单

民政部16日在其官方网站对拟指定的三家个人求助网络服务平台名单进行了公示。这三家平台包括北京水滴互保科技有限公司运营的水滴筹、北京众意互联网络科技有限公司运营的轻松筹、北京暖心惠民科技有限公司运营的暖心惠民。

民政部明确,此次公示时间为2024年12月17日至2024年12月23日。公示期间,如对拟指定名单有

异议,可通过电话、传真等方式如实反映。

2024年9月,民政部等五部门联合公布《个人求助网络服务平台管理办法》,规定个人求助网络服务平台,应当经国务院民政部门指定;未经指定,任何组织或者个人不得以个人求助网络服务平台的名义开展活动。10月,民政部发布公告遴选个人求助网络服务平台。

受贿1.48亿余元 重庆原副市长熊雪被判死缓

17日,河南省郑州市中级人民法院公开宣判重庆市人民政府原党组成员、副市长熊雪受贿案,对被告人熊雪以受贿罪判处死刑,缓期二年执行,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产。对熊雪犯罪所得财物及孳息依法予以追缴,上缴国库。

经审理查明:1999年至2023年,被告人熊雪利用职务上的便利,以及职权或者地位形成的便利条件,通过

其他国家工作人员职务上的行为,为有关单位和个人在工程承揽、用地审批等方面提供帮助,非法收受财物共计折合人民币1.48亿余元。鉴于熊雪受贿犯罪中有未遂情节,到案后如实供述罪行,主动交代办案机关尚未掌握的部分受贿事实,认罪悔罪,积极退赃,受贿所得赃款赃物及孳息已全部追缴,具有多个法定酌定从轻处罚情节,依法对其判处死刑,可不立即执行。

国际

普京发表讲话称“棱树”高超音速导弹将实现量产

俄罗斯总统普京16日说,俄对美国拟部署中程导弹表示担忧。俄罗斯总统网站16日发布普京当天在俄罗斯国防部扩大会议上的讲话。普京说,美国拟在前沿区域部署射程为5500公里范围内的高精度陆基打击系统,俄方对此表示担忧。

普京表示,在美国退出《中程导弹条约》后,俄方单方面履行相关条款,如果美国开始部署此类武器,俄方将解除相关限制。当今全球政治军事形势复杂且不稳定,考虑到地缘政治紧张局势日益加剧,俄罗斯将继续采取措施保障自身及盟友安全。但俄方不会卷入全面军备竞赛,以免损害国家社会经济发展。

普京表示,俄方正在加速推进军队武器和装备现代化,现代化武器在俄战略核力量中的占比已达95%。俄方将确保“棱树”高超音速弹道导弹在“不久的将来”实现量产。



美国校园枪击案致3死6伤 枪手为一名在校学生

美国威斯康辛州麦迪逊市警方16日说,当地一所学校当天发生枪击案,造成两人死亡、6人受伤,枪手也当场死亡。麦迪逊市警察局长肖恩·巴恩斯说,枪手是一名十几岁在校学生。

警方在美国中部时间近11时接警,进入校园后并未开枪。除了当场死亡的枪手,两名死者分别是一名学生和一名教师。6名伤者均为学生,其中两人伤

势严重、生命垂危。按照警方的说法,枪手系自杀身亡。枪击事件发生后,警方曾表示包括枪手在内共有5人死亡,随后警方在社交媒体上更新了伤亡数字。发生枪击事件的学校是一所私立学校。据美国“枪支暴力档案”网站统计,今年截至12月15日,美国已发生487起造成至少4人伤亡的大规模枪击事件,逾1300名17岁以下未成年人死于枪支暴力。

太平洋岛国发生7.3级地震 多国使馆严重受损



南太平洋岛国瓦努阿图附近海域17日发生7.3级地震,首都维拉港震感强烈,部分建筑物损坏或倒塌,目前已造成一人丧生。美方说,美国驻瓦使馆在当天地震中严重受损。

据美国地质调查局地震信息网消息,震中位于瓦努阿图首都维拉港以西30公里处,震源深度43公里。据澳大利亚广播公司报道,地震已造成一人丧生。当地社交媒体上流传的一段视频显示,一栋位于维拉港的建筑物在地震中损坏。据澳大利亚媒体报道,该建筑物是美国、法国、新西兰、英国等国大使馆或高级专员公署所在地。美国驻巴布亚新几内亚使馆当天发表声明说:“美国在维拉港的使馆遭受相当大的破坏,将闭馆直至进一步通知。”瓦努阿图位于环太平洋火山地震带,因地壳板块相互碰撞而频发地震。

边栏

英国交通管理部门利用AI抓酒驾



英国交通管理部门正在德文郡和康沃尔郡测试一种新型摄像头,该摄像头可利用人工智能(AI)技术,识别可能存在酒驾或毒驾行为的驾驶者。

据英国广播公司报道,这种摄像头为可移动式摄像头,能够通过拍摄驾车行为和道路使用情况,判断驾驶者是否有酒驾或毒驾嫌疑,随后通知警方。警察可以在稍远处设卡拦截,进一步检查和确认。“如果能在可能致命的事故发生前发现驾驶者的问题,会让大家更安全。”当地警方说,希望这种新型摄像头能有助于挽救生命。

日本东京都拟实施每周“做四休三”工作制



日本东京都知事小池百合子近日宣布,计划从明年4月起,为东京都政府职员引入每周“做四休三”工作制,旨在应对持续低迷的生育率,帮助职业女性平衡工作和育儿。

东京都政府表示,“做四休三”工作制的适用对象为东京都政府职员,小时工等人员除外。按照现行制度,东京都政府职员实行“做五休二”,除周末和节假日之外,每四周还可以选择一个工作日休息。新工作制实施后,在确保四周工作时长达到155小时的前提下,东京都政府职员可以一周工作四天、休息三天。

此外,东京都政府还计划为子女在小学三年级以下的员工提供更多育儿便利,允许他们晚到和早退。

乌干达暴发神秘怪病 患者全身瘫软失控“跳舞”

近日,乌干达暴发一种神秘疾病,患者会全身虚弱乏力,走路时身体更不能自控,乍一看像是在“跳舞”,而且会出现发烧症状。这种怪病被当地人称为“Dinga Dinga”,意思是“像跳舞一样摇晃”,已有大约300名患者,其中大多数是妇女和女孩,当地医生至今无法找出病源。

当地卫生官员表示,正在分析有关病例的样本,目前没有死亡案例。这种疾病通常可以用抗生素治疗,大约在一星期内康复。这种神秘疾病在2023年初首次被发现,原因不明。一名痊愈的患者回忆,患病期间,她感到全身乏力,但身体仍然无法控制地颤抖,幸好经过治疗后,现在已经完全康复。

乌干达在2012年曾暴发过另外一种名叫“点头症”的怪病,造成3000人感染、约200多人死亡,患者以孩童和青少年为主,迄今仍找不出病因。