

“脱欧”首日,英国多佛尔口岸无喧嚣



1月1日,一艘轮船驶离英国多佛港。多佛港是距离欧洲大陆最近的英国港口

没有堵车,没有延误。距离欧洲大陆最近的英国港口城市多佛尔1日在晨雾中平静迎来英国彻底“脱欧”后的第一天。

自2021年1月1日起,英国正式退出欧洲单一市场与欧盟关税同盟。据英国与欧盟去年圣诞节前夕达成的未来关系协议,英国和欧盟之间在除北爱尔兰之外的边境设立实体检查站,进出的货物将接受新的通关手续和检查。

作为英欧之间重要的边境口岸,多佛尔港以前每天要承担大约一万辆进出货车的报关检查任务。新增报环节会不会带来拥堵和延误,会不会让多佛尔“车满为患”,一直引人关注。

1日的多佛尔没有出现延误和拥堵迹象。但货运行业人士警告说,这种平静可能只是暂时的,随着新年假期后货运流量的增加,情况可能

能出现变化。

英国扬斯运输物流公司主管罗布·霍利曼说,由于担心“脱欧”首日边境拥堵,他的公司故意推迟了运输日期,新年第一周都不承运任何过境货物。“我不想让我的车耽误在路上,不想冒双向排两英里长队等待过关的风险,”他说,“我将根据第一周的情况再做判断。”

在多佛尔从事货运代理工作20多年的约翰·雪利1日在一海之隔的法国度过,坚信“脱欧”对英国无益的他就盘算着退休和搬家。

他告诉新华社记者,无论英国以哪种方式“脱欧”,当地货运行业乃至整个经济都将遭受严重影响。为此,他卖掉了自己在英国的公司和住宅,申请了爱尔兰国籍,搬到了欧洲大陆。

他很清楚,从1日开始,英欧之间的人员和货物流动,不会像之前那样畅通无阻。

按照新规定,英国民众如今到欧洲大陆停留如果不超过90天,依然不需要办理签证,但必须先确认护照的签发时间在10年之内且剩余有效期至少6个月。此外,最好购买涵盖健康险的旅行保险;带宠物一起旅行,要确保宠物打过疫苗并在行前10天拿到动物健康证。

在英国谢菲尔德生活了多年的斯洛伐克移民比比亚娜·约尔丹-霍尔瓦特则以更积极的心态迎接“脱欧”后的第一天。

她说,她和其他许多在英国定居的欧洲人一样,都有过“脱欧”恐慌,对未来工作和生活可能出现的变化感到焦虑,令她欣慰的是双方最后时刻达成了协议。“从今天开始,我们必须努力把‘脱欧’转化为机遇,让我们迎接这一变化。”

据新华社

故意致500余剂疫苗失效 美国一药剂师被捕

美国威斯康星州一家医院一名药剂师元前一天因故意不低温保存500余剂新冠疫苗致疫苗失效被捕,面临多项重罪指控。

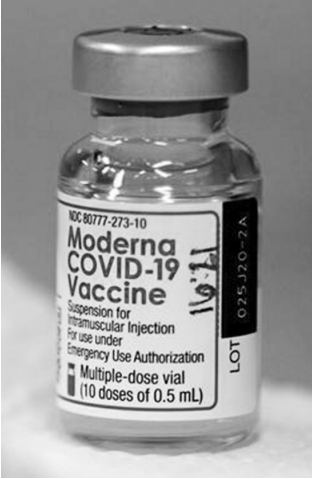
美联社本月1日以密尔沃基市格拉夫顿村警方和卫生部门为消息源报道,医疗服务提供商“倡导奥罗拉保健”位于格拉夫顿村的一个医学中心内一名药剂师上月下旬故意从冰箱取出57瓶美国莫德纳公司研发的新冠疫苗。每瓶装有10剂疫苗,均因在室温下保存时间超过12小时而失效。医护人员在不知情的情况下给57人注射失效疫苗,发现问题后丢弃其余500余剂疫苗。

按警方说法,被丢弃的疫苗价值8000美元至1.1万美元。警方迄今没有公开这名男子姓名,仅说他因涉嫌不顾一

切危害安全、在处方药中掺假以及刑事破坏财产被捕。这些罪名均为重罪。

“倡导奥罗拉保健”首席医疗集团官杰夫·巴尔元旦前一天下午在线上新闻发布会上说,这名男子上月24日晚从冰箱内取出数百剂疫苗,次日白天放回冰箱,当晚故伎重演,再次让疫苗在室温下过夜。一名药房工作人员上月26日上午发现冰箱外瓶装疫苗,医学中心方面开始调查。不过,那名药剂师起初谎称自己为从冰箱内拿其他物品而取出疫苗,一时疏忽没能及时放回疫苗。但随着调查深入,医学中心官员越来越怀疑他的说法,多次约谈他,他上月30日承认自己故意为之,因此被开除。

莫德纳公司告诉这家医学中心,接种失效疫苗者除无法

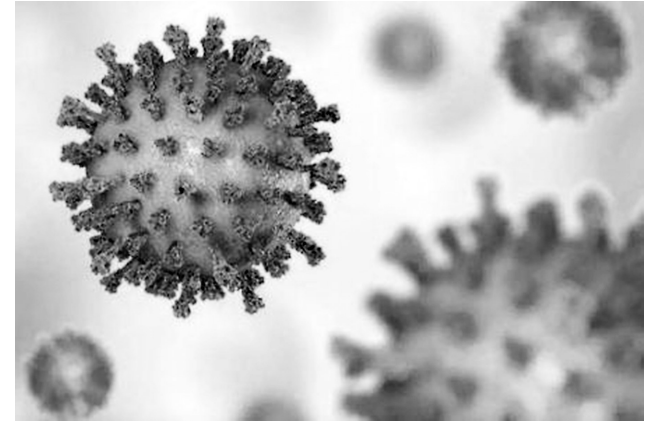


抵御新冠病毒感染外,没有其他安全风险。不过,医学中心方面现阶段密切关注接种者身体反应。

巴尔拒绝谈论那名药剂师动机。警方认为,他知晓疫苗遭破坏后会失效,接种者会误认为受正常疫苗保护。

路透社报道,医学中心已通知接种失效疫苗者,他们需要重新接种。 据北京青年报

美国累计新冠死亡病例超过35万例



美国约翰斯·霍普金斯大学2日发布的新冠疫情最新统计数据,截至美国东部时间2日23时22分(北京时间3日12时22分),美国累计新冠

死亡病例超过35万例,达350186例,累计确诊病例20427780例。

数据显示,美国累计新冠死亡病例最多的州是纽约州,

为38273例;其次是得克萨斯州,为28338例。加利福尼亚州和佛罗里达州的累计死亡病例均超过2万例。新泽西州、伊利诺伊州和宾夕法尼亚州的累计死亡病例均超过1.5万例。密歇根州、马萨诸塞州和佐治亚州的累计死亡病例均超过1万例。

美国累计新冠死亡病例数仍在快速攀升。数据显示,美国累计新冠死亡病例于2020年12月14日超过30万例,从30万例增加到35万例仅用时19天。

这些数据来自约翰斯·霍普金斯大学新冠病毒研究项目实时汇总的美国各地区数据。 据新华社

摄入过多“垃圾食品” 易导致青少年睡眠问题



澳大利亚昆士兰大学主导的一项新研究发现,频繁摄入碳酸饮料和快餐食品的青少年,更容易出现睡眠障碍问题。

这项研究所使用的数据来源于世界卫生组织2009年至2016年的全球校园健康调查。这项调查涵盖了东南亚、非洲、南美洲和东地中海部分地区64个高、中、低收入国家的175261名当时年龄在12至15岁的学生。

“碳酸饮料往往含有咖啡因,快餐食品往往含高热量但缺乏营养,过于频繁地摄入这些食品,睡眠障碍出现的几率也在增加。”昆士兰大学健康与康复科学学院研究员、副教授阿萨德·汗说。

研究发现,每天喝3杯以上碳酸饮料的青少年比每天只喝一杯的同龄人出现睡眠障碍的几率要高出55%。每周有4天

以上吃快餐食品的男性青少年出现睡眠障碍的几率比每周只吃一次快餐的男性青少年要高出55%,而这一几率在女性青少年中高49%。

研究还发现,调查所涵盖的国家中,频繁摄入碳酸饮料和快餐食品的问题在低收入国家以外的国家中都普遍。高收入国家的青少年在出现睡眠障碍和摄入碳酸饮料方面显示出了更高的关联度。

阿萨德·汗表示,睡眠质量差会对青少年的健康和认知发展产生负面影响,他呼吁学校营造限制碳酸饮料和快餐供应的氛围,并建议家庭也着力培养健康的饮食习惯。

这一研究已发表在英国《柳叶刀》旗下的《电子临床医学》杂志上。 据新华社