

涉汉坦病毒疫情邮轮人员撤离完成 世卫组织:应对疫情工作“还未结束”



5月12日凌晨,在荷兰艾恩德霍芬空军基地,救护车等待转运涉汉坦病毒疫情邮轮最后一批下船人员。
新华社记者 邵海军 摄

新华社马德里5月12日电(记者陈雨峥 孟鼎博)世界卫生组织总干事谭德塞12日表示,涉汉坦病毒疫情邮轮“洪迪厄斯”号人员撤离行动完成后,目前尚未出现更大规模疫情暴发的迹象,但相关应对工作还未结束,预计未来数周仍有可能出现新增病例。

谭德塞与西班牙首相桑切斯当天在西班牙首相府蒙克洛亚宫共同召开新闻发布会。谭德塞感谢西班牙政府同意接收涉疫邮轮并组织人员撤离行动,同时强调

目前“工作还未结束”,世卫组织将继续与相关国家紧密合作,追踪撤离人员的健康状况。

谭德塞说,截至目前已有11例汉坦病毒病例报告,均曾是涉疫邮轮上的人员,其中3人死亡;11例病例中有9例已确诊感染汉坦病毒“家族”中的安第斯病毒,另外2例为疑似病例。他表示,目前“尚未看到一次更大规模暴发开始的迹象”,世卫组织依然评估此次事件对全球公共卫生造成的风险“总体较低”,但考虑到病毒潜伏期较

长,未来数周仍有可能出现新增病例。

谭德塞说,世卫组织建议,所有从涉疫邮轮上撤离的人员,自可能暴露在病毒感染风险的最后一起,在指定隔离设施或居家接受42天健康监测。

桑切斯在新闻发布会上表示,西班牙协调10架次特别航班,完成了120余名不同国籍人员的疏散工作。西班牙卫生部11日表示,涉疫邮轮所有撤离人员均已离开西班牙特内里费岛。

南极海冰近年突然锐减 或成全球变暖“放大器”

新华社悉尼5月12日电(记者 梁有昶 齐紫剑)澳大利亚新南威尔士大学5月11日发布公报说,该校科研人员参与的一个国际研究团队发现,多年来,当北极海冰随着全球变暖不断减少时,南极海冰却似乎能保持稳定。然而,南极海冰在2015年后突然急剧减少,并在2023年降至历史最低点。

南大洋的海水呈分层结构,其中较冷、较淡的海水位于表层,而较暖、较咸的海水位于下层,这原本像一个“盖子”,将热量封存在深海。但最新研究显示,这一道屏障已经减弱。南极周边较暖的深层海水正上升至更接近海面的区域,能直接融化海冰。海冰减少会破坏洋流系统稳定性,使全球变暖速度远超预期。

提前放暑假遭抗议 墨西哥政府被迫收回成命

新华社北京5月12日电(记者 杨舒怡)墨西哥政府消息人士5月11日披露,因遭到家长、智库机构的反对,墨西哥政府取消为迎接世界杯提前40天放暑假的计划。

上周,墨西哥教育部部长马里奥·德尔加表示,考虑到筹备世界杯赛事及热浪来袭等因素,定于6月5日结束本学年,即提前40天放暑假。对此,不少家长表示措手不及,因为这意味着他们不得不寻找托管机构,并承担更多育儿费用。一些智库机构及分析人士还担心,提前放暑假会压缩学校授课时长,影响学生的成绩,还可能打乱家庭生活作息,进而对社会劳动力供给造成连锁影响。在考虑多方意见后,墨西哥政府已同意取消提前放暑假的计划。本学年仍将按原计划于7月15日结束,随后放暑假至8月底。

已致多人死亡的汉坦病毒,危险性究竟如何?

近期,一艘名为“洪迪厄斯”号的邮轮因为接连出现汉坦病毒感染病例受到全球关注。汉坦病毒的危险性如何?它会人传人吗?如何判断自己是否感染汉坦病毒?本期新华网科普,我们邀请南方科技大学公共卫生与应急管理教授冯子健进行解读。

什么是汉坦病毒?它的危险性如何?

汉坦病毒是一种主要由啮齿动物携带的病毒。汉坦病毒导致的人类疾病最早于上世纪70年代中期被韩国科学家确认。它是能导致人的肾功能损害的一个感染性疾病。这个属的病毒家族里的另外一个分支主要在美洲,在大概上世纪90年代初时被美国科学家确认,它引起的是肺综合征出血热,在美国、加拿大、智利、巴西、阿根廷、秘鲁等美洲国家都有发现。最近在“洪迪厄斯”号邮轮上发现的病例,它主要是由分布在阿根廷的一种叫安第斯病毒的分支造成的汉坦病毒肺部综合征。

这种肺综合征出血热的病死率比较高,根据不同年代、不同国家或地区、不同亚型的统计,它的病死率大概能有30%左右,有

的可能还更高一些,这跟治疗措施是不是能够及时跟进有关。而包括中国在内的东北亚地区出现的是肾综合征出血热,早年病死率也比较高,随着诊断和治疗的条件、手段在不断改进,它的病死率已经降得比较低了。

汉坦病毒的传播途径有哪些?它会人传人吗?

大多数种类的汉坦病毒所导致的疾病是不会人传人的,基本上都是从动物向人传播。动物的排泄物、分泌物形成的气溶胶如果被人类吸入,或者它的排泄物污染了食物,人类进食后,就有可能感染这种病毒。

然而,这次出现的安第斯病毒有一定的人传人能力,但传染需通过非常密切的接触才会发生。所以,有的说法称这种人际传播为“有限的人传人”,也就是说这种病毒不太容易在人群中形成持续传播。世界卫生组织评估其对全球构成的公共卫生风险较低,其中一个重要的原因就在于此。

如何判断自己是否感染汉坦病毒?若有症状应如何处理?

在中国境内,甚至在整个东亚地区,目前并没有发现“洪迪

厄斯”号邮轮上的那种安第斯病毒。感染这种病毒后,早期症状是乏力、发烧,与感冒的症状类似。然后病情会继续发展,出现咳嗽、胸闷、呼吸急促等,呼吸道的症状会逐渐明显。

如果就在国内,没有到南美旅游的经历,或者到国外其他地区,特别是到山地旅游的经历,就不需要怀疑自己已经感染了这种安第斯病毒。如果有明确暴露于病人,或者是到过这些地区,在这些地区有过深度旅行的经历,并发生了类似的临床症状,应及时就医,并把自己的旅行史、接触史告诉医生。

日常生活中如何预防汉坦病毒感染?

要减少接触鼠类活动区域。在汉坦病毒出血热高流行区接触鼠类或在被鼠类污染环境工作、生活的人群,尤其要注意防范鼠类接触。针对汉坦病毒肾综合征出血热病毒,我们国家早已研发生产了疫苗。但是对于此次邮轮上出现的肺综合征出血热,目前国际上还没有可上市使用的疫苗。所以,近期打算前往相关国家的旅客,请提前了解目的地汉坦病毒肺综合征的流行情况并做好防护。

“生活方式出海” 中国品牌“圈粉”韩国

新华社首尔5月12日电(记者 张黎 孙一然 杨畅)4月最后一天,在韩国首尔江南区中国茶饮品牌霸王茶姬新开的旗舰店门口,排队人群沿着街边拐了几道弯。几公里外,来自中国的湘菜品牌农耕记,在首尔明洞商业街开业近一个月热度依然不减。此外,中国的潮玩、电视剧、智能设备也深受韩国民众欢迎。

韩国媒体近期将这一现象称为中国品牌的“生活方式出海”。京畿大学国际产业情报系教授李起范告诉记者,这标志着中国企业已从早期的“生产型出海”,转向以品牌和消费体验为核心的“生活方式出海”。此外,中国企业的重要优势之一,在于已经形成完整而高效的制造业生态体系。

涉嫌接受免费舆论调查服务案 尹锡悦被求刑4年

新华社首尔5月12日电(记者 黄莹莹)据韩联社5月12日报道,韩国前总统尹锡悦因涉嫌接受免费舆论调查服务一案,当天被特检组要求判处4年有期徒刑。

该案庭审当天在首尔中央地方法院举行。特检组指控尹锡悦与妻子金建希共谋,在2022年总统选举期间,接受政治掮客明泰均为其免费提供的总价约2.7亿韩元(约合123万元人民币)的58次舆论调查服务,并以此对相关选举活动施加影响,涉嫌违反《政治资金法》。法庭宣布,该案将于6月23日进行一审宣判。

尹锡悦目前身陷8起刑事诉讼。本月14日,尹锡悦涉内乱案二审首场庭审将在首尔高等法院举行。