

当前我国呼吸道疾病仍以流感为主

新冠病毒感染处于较低水平,医疗服务总体平稳有序

新华社北京1月14日电(记者李恒、顾天成)国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋14日表示,当前呼吸道疾病仍以流感为主,新冠病毒感染处于较低水平,医疗服务总体平稳有序。

在国家卫生健康委当天举办的新闻发布会上,米锋介绍,随着寒假和春节假期临近,人群大规模流动和聚集可能加速呼吸道疾病传播。

米锋表示,要做好监测预警,加强重点

场所管理和重点环节防控。及时向老年人、孕产妇、儿童、慢性基础性疾病患者等重点人群提供健康咨询和转诊指导等服务,并为他们接种疫苗提供便利条件。要积极调配医疗资源,优化就诊流程,保障医疗用品供应。

米锋提醒,元旦假期以来,南北互跨旅游火爆出圈。旅途中要坚持科学佩戴口罩、勤洗手、常通风、保持社交距离等良好卫生习惯,出现呼吸道症状及时鉴别、及时就诊。

新华社北京1月14日电(记者顾天成、李恒)中国疾控中心病毒病所国家流感中心主任王大燕14日在国家卫生健康委新闻发布会上表示,近期多渠道监测系统数据显示,元旦假期后全国新冠疫情仍处于较低水平。其中,哨点医院新冠病毒检测阳性率保持在1%以下,新冠病毒JN.1变异株占比呈现上升趋势。

“专家研判认为,近期我国将继续呈现多种呼吸道疾病交替或共同流行态势,短

期内仍以流感病毒为主。”王大燕表示,受国外新冠病毒JN.1变异株持续输入,国内流感活动逐渐减弱等多因素影响,新冠病毒感染疫情可能在本月出现回升,新冠病毒JN.1变异株大概率将发展成为我国优势流行株。

专家建议,高风险人群要做好个人防护避免感染。在传染性呼吸道疾病流行期间,要尽量减少外出,必须要外出时要佩戴口罩。



智利首都举行盛大春节庆祝活动

1月13日,演员在智利圣地亚哥举行的春节庆祝活动上表演舞龙。

智利首都圣地亚哥13日举行盛大春节庆祝活动,为当地民众带来中国传统文艺表演、中国美食等多样体验,吸引上万名当地民众参与。新华社发(豪尔赫·比列加斯摄)

伊拉克议员提交议案 要求结束外军存在

据新华社巴格达1月13日电(记者李军、段敏夫)伊拉克88名议员13日向议会提交了一份有关结束外国军队在伊存在的议案。

伊拉克议员法利赫·卡扎利当天在新闻发布会上表示,该议案由议会最大党团“协调框架联盟”的88名议员签署提交。此举是因为美军接连袭击隶属于伊拉克武装部队的民兵武装“人民动员组织”人员和设施,严重侵犯了伊拉克主权。伊拉克拥有足够的武装力量和安全部队来保卫国家和人民,外国军队没有在伊存在的必要。

近期,美军多次打击伊拉克境内武装组织。4日,位于首都巴格达东部的“人民动员组织”第12旅总部遭美军无人机袭击,造成包括一名指挥官在内的3人死亡、5人受伤。

美国2003年发动伊拉克战争,2011年底从伊撤军,仅留少量驻军。极端组织“伊斯兰国”2014年夺取伊拉克西部和北部大片地区,美国主导的打击“伊斯兰国”国际联盟随后增兵伊拉克。2022年1月,伊拉克总理新闻办公室发表声明说,国际联盟的战斗任务已结束,伊军方已接管所有军事基地,一些从事顾问工作的外军人员仍留在伊境内继续为伊安全部队提供支持。

美“游隼”月球着陆器 或将在地球大气层烧毁

新华社洛杉矶1月13日电 美国私人航天机器人技术公司13日表示,该公司的“游隼”月球着陆器在飞行中因故障出现燃料泄漏,已无法实现原计划的月球“软着陆”。“游隼”目前正飞向地球,并可能在大气层中烧毁。

这家公司当天在社交媒体平台X上说,团队目前正在评估各种选择,最新评估显示“游隼”正朝着地球飞行。原计划2月23日在月球表面“软着陆”的“游隼”已在太空中停留5天多,目前距地球约39万公里。

美国东部时间1月8日凌晨,“游隼”由美国联合发射联盟公司研发的“火神半人马座”火箭搭载,从佛罗里达州卡纳维拉尔角太空军基地发射升空。随后,“游隼”的推进系统出现故障,使其无法稳定地面向太阳。这是50多年来美国首次执行的登月探测任务,并首次由私企承担。



美国遭遇大范围恶劣天气

1月13日,在美国艾奥瓦州,一辆卡车因车祸停在路边。据外媒报道,近日美国遭遇大范围恶劣天气,美国东部地区遭遇洪水威胁,美国中部许多州遭遇暴雪。

新华社/美联

“中柬人文交流年”启动仪式 在柬埔寨举行

“中柬人文交流年”启动仪式13日晚在柬埔寨暹粒举行,仪式上宣读了柬埔寨首相洪玛奈致“中柬人文交流年”的贺信。启动仪式由中柬两国共同主办,在世界文化遗产吴哥古迹的斗象台举行,中柬艺术家们在仪式上表演了《四海欢腾喜迎春》《怀念中国》《高棉的灵魂》与“茉莉花”等精彩的文艺节目。

1月13日,艺术家在柬埔寨暹粒举行的“中柬人文交流年”启动仪式上表演。新华社发(索万纳拉摄)



1月14日,巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)和以色列的新一轮冲突持续整整100天。冲突造成加沙地带大量死伤和严重的人道主义危机,引发外界广泛担忧。停火止战已成为国际社会的主流呼声,但化解冲突的努力前途未卜。

哈马斯媒体办公室13日发表声明说,自2023年10月7日新一轮巴以冲突爆发以来,以色列军队在加沙地带的军事行动已造成逾2.38万人死亡、6万多人受伤以及7000多人失踪,至少6.9万处建筑被完全炸毁。加沙地带北部地区约80万巴勒斯坦人因饥饿正面临死亡的威胁,每天需要1300辆卡车运送食品才能确保不发生饥荒。受冲突影响,约130万民众逃往加沙地带最南端城市拉法,当地的医疗条件“极其脆弱”。

另据联合国相关机构发布的数据,本轮冲突已造成加沙地带190万人流离失所,占当地人口的85%。联合国儿童基金

巴以冲突持续百日 停火谈判前途未卜

会官员日前表示,加沙地带的家庭正面临冲突、疾病和饥饿的“三重威胁”。

前所未有的人道主义灾难让停火止战成为国际社会的主流呼声,但以色列多次表示,在实现消灭哈马斯和解救所有被扣押人员等目标前,不会结束在加沙地带的军事行动。此外,美国在联合国安理会多次动用否决权,严重阻挠国际社会化解冲突的努力。

哈马斯和以色列曾在去年11月底达成第一轮人道主义停火协议,双方在此期间分别释放7批被扣押人员。去年12月1日,以军恢复对加沙地带的军事行动,并将

其地面行动逐渐从北部扩大至南部和中部地区。卡塔尔和埃及等一直在斡旋,争取促成双方第二轮人道停火协议,但哈马斯政治局副主席萨利赫·阿鲁里本月2日晚在黎巴嫩首都贝鲁特遭无人机空袭身亡,导致停火谈判变得复杂。哈马斯在事发当晚便通知卡塔尔和埃及等斡旋方冻结与以色列的“一切谈判”。

布林肯日前以调停巴以冲突为名访问中东多个国家。分析人士认为,美国关心的只是防止加沙战事外溢,美国在中东的核心利益是确保以色列的安全,在巴勒斯坦问题上只会做一些表态性的营销口

号,不会有实际作为。巴勒斯坦政策与战略问题研究中心主任哈尼·马斯里认为,布林肯很少提及加沙地带完全停火这一根本问题,只是反复强调防止冲突范围扩大和解救被扣押人员,因为这是美国的利益所在。

据多家以色列媒体报道,日前以方派代表团前往埃及就相关问题进行磋商。哈马斯对此回应称,在加沙地带“完全停火”前,不会与以色列交换被扣押人员。

另据报道,以色列国防部长加兰特8日接受《华尔街日报》专访时表示,以军在加沙地带北部的军事行动将从高强度作战转向低强度作战,但战斗的下一阶段“将持续更长时间”。以色列国防军总参谋长哈莱维7日视察部署在约旦河西岸的以军部队时表示:“可以确定的是,整个2024年我们都将在加沙地带战斗。”

新华社记者 柳伟建 (新华社加沙1月14日电)

秘鲁法医:「外星人」遗体是合成人偶

新华社特稿 秘鲁法医鉴定显示,去年10月出现的两具所谓“外星人”遗体其实是人工合成的人偶,由纸、胶、金属和动物以及人类骨头制成。

秘鲁法医和司法鉴定研究所考古学家弗拉维奥·埃斯特拉达12日在秘鲁文化部举办的一场新闻发布会上说,关于这是两具外星人遗体的说法“完全是编造的”。“它们不是天外客,而是用这个星球上的动物骨头和现代有机胶做成的玩偶。”

据路透社13日报道,秘鲁海关去年10月从首都利马一座机场发出的包裹中收缴了一个纸箱,里面装着这两具所谓外星人的遗体。秘鲁检察官办公室至今无法确定包裹所有者,只能确认收件人是一个墨西哥人。

去年9月,墨西哥记者何塞·海梅·毛桑向墨西哥议员展示了疑似外星人遗体的两具“干尸”,试图证明有外星生命存在。这两具“干尸”身体瘦小、面部扁平,每只手仅3根手指。毛桑2017年在秘鲁也曾宣称发现了非地球生物的遗体,但秘鲁检察官办公室当年发布报告说,可以肯定这些“遗体”为人工造。

不过,在本月12日举行的新闻发布会上,法医专家没有说明近期发现的包裹与毛桑在墨西哥展示的物品是否有关。他们鉴定了另一个看似仅3根手指的手掌骨骼,排除这件据称出土于秘鲁纳斯卡地区的物品与外星生命有关的可能。(袁原)

研究揭示 限制饮食可减缓大脑衰老的机制

新华社北京1月14日电 限制卡路里摄入被认为能改善健康并延长寿命,但科学界长期以来并不清楚这背后的机制。美国一项新研究揭示,名为OXR1的基因在限制饮食从而减缓大脑老化过程中发挥着重要作用。

来自美国巴克老龄化问题研究所的研究团队近期在英国《自然·通讯》杂志上报告说,他们分析了约200种具有不同遗传背景的果蝇品种,将它们分两组饲养,一组按正常饮食饲养,另一组则限制饮食,后者获得的营养只有正常饮食所含营养的10%。研究人员发现了5个具有特定变异的基因,这些变异在饮食限

制下显著影响寿命,其中有两个基因在人类遗传学中具有对应物。

研究小组重点研究了这两个果蝇基因中一个叫mtd的基因,其在人类和小鼠中对应OXR1基因。OXR1可以保护细胞免受氧化损伤。进一步测试发现,OXR1影响逆转复合体,它是参与细胞蛋白质和脂质再利用的一组蛋白质。逆转复合体功能障碍与年龄相关的神经退行性疾病有关。

研究显示了饮食限制如何通过mtd/OXR1维持逆转复合体的作用来减缓大脑衰老。当营养获取受限时,逆转复合体通路在保护神经元方面发挥着关

键作用,因为mtd/OXR1能保持逆转复合体的功能,且对于神经元功能、大脑的正常老化以及饮食限制下的寿命延长是必需的。

研究人员说,通过限制饮食,细胞增强了OXR1的表达,实际上增强了细胞中蛋白质正确分类的机制。此外,增加果蝇的mtd表达可以使它们活得更长,这使得研究人员推测,增加人类的OXR1表达水平也可能有助于延长寿命。

研究人员下一步将确定哪些特定化合物在衰老过程中会增加OXR1表达水平,以延缓大脑衰老。



意大利罗马: 冬季打折季

1月13日,行人在意大利罗马市中心的店铺外观看商品。

随着意大利冬季打折季开启,罗马市中心主要购物街区人头攒动。今年意大利主要地区冬季打折季于1月5日开启,预计持续至3月结束。

新华社记者 李京摄

日本諏访之瀨岛火山 发生较大规模喷发

新华社东京1月14日电(记者郭丹)日本气象厅14日发布消息说,日本鹿儿岛县諏访之瀨岛御岳火山口当天凌晨发生较大规模喷发。

据日本气象厅观测,当地时间14日零时22分(北京时间13日23时22分),御岳火山口发生较大规模喷发,喷出的较大石块落在距火山口1公里处。气象厅将諏访之瀨岛火山喷发警戒级别由2级调升至3级,并呼吁岛上居民警惕火山口附近大约两公里范围内可能落下较大石块。

另据鹿儿岛中央警察署消息,截至当地时间14日1时,没有收到本次火山喷发造成人员伤亡或建筑物损坏的报告。

諏访之瀨岛是位于吐噶喇群岛中间地带的一座活跃火山岛,面积约27平方公里,海岸线长27公里,御岳海拔799米。