

奥运会落下帷幕

东京疫情“爆发式”扩散

东京奥运会8月8日晚落下帷幕。同一天,东京都单日新增新冠确诊病例连续第5天超过4000例。按照共同社说法,东京都疫情呈现“爆发式”扩散趋势。首相菅义伟先前重申,疫情快速恶化与举办奥运会无关。

东京奥运会最后一天,东京都报告4066起新增病例,而在奥运开幕的7月23日,这一数字是1359例。

8月5日,东京都日增病例创下疫情暴发以来最高纪录,达5042例。

7月底以来,东京疫情扩散速度明显加快,最近7天的日均新增病例升至4037例,首次超过4000例,比前一周激增30%。

日本厚生劳动省6日报告该国首例感染变异新冠病毒拉姆达毒株病例。一名去过秘鲁的女性7月20日在东京羽田机场入境检测时查出感染拉姆达毒株。

这种最早在秘鲁发现的毒株被世界卫生组织列为“需要留意”的变异新冠病毒之一。这种毒株可能具有更高传染性、更强抵御中和抗体的能力。

东京奥组委8日说,7月1日以来,与奥运相关的确诊病例累计436例,其中居住在日本的确诊者有286人,居住在海外的为150人。奥运村检测到33例阳性,包括涉及希腊花样游泳队的聚集性病例。

首相菅义伟6日否认疫情恶化与举办奥运有关。他说:“东京商业区人流相比奥运会开幕前没有增加……现阶段我不认为奥运会导致了疫情扩散。”

多家媒体开展的最新民调结果显示,菅义伟内阁所获支持率跌至30%左右,创他上台以来新低。多数调查对象不满政府在目前疫情形势下举办奥运。

鉴于疫情蔓延,日本政府8日宣布把实施重点防疫举措的地区从5地扩大至13地,期限与处于防疫紧急状态下的东京都等6地一样,持续到8月底。

所谓重点防疫举措是疫情出现扩大迹象时,为避免进入紧急状态而采取的一种对策,力度小于紧急状态,内容包括缩短餐饮业营业时间等。 新华社特稿



埃及胡夫太阳船 搬迁进了博物馆

埃及旅游和文物部7日说,一艘陪葬古埃及法老胡夫的太阳船已由胡夫金字塔附近搬迁至大埃及博物馆。

旅游和文物部在声明中说,搬迁旨在“为后代保护和保存人类历史上最大、最古老的木制工艺品”。

这艘太阳船长约42米、重约20吨,由雪松木制成,历史超过4500年,保存完好。

据埃及中东通讯社报道,有关部门为这次搬迁专门从比利时购买了一辆可远程控制的运输车。太阳船整体置于运输车上一个巨大的金属箱内,6日晚启程,行程约7.5公里,用时大约10小时,于次日早晨抵达大埃及博物馆。路透社照片显示,金属箱大致呈长方体,外侧绘有太阳船图案。搭载它的运输车在多名工作人员和多辆汽车护送下缓缓前行。

太阳船是古埃及法老大型陪葬品,是古埃及文物精品。胡夫是古埃及第四王朝一位法老。他去世后,其子用太阳船将他的木乃伊从当时的首都孟菲斯运至吉萨,葬入金字塔,船体随后被拆成小块放入石坑。

此次搬迁的就是埃及迄今出土的第一艘胡夫太阳船。1954年,埃及考古学家在胡夫金字塔南侧附近发现两个长方形石坑,当年开始挖掘位于东面的石坑,出土这艘胡夫太阳船,经修复于1982年将它安放在于原址上落成的太阳船博物馆内。1987年,考古人员在西面石坑又勘测到第二艘太阳船,挖掘工作今年7月才完成。 新华社特稿

欧盟:伊核协议谈判或9月初恢复

欧洲联盟一名高级别官员7日说,伊朗核问题全面协议相关方或于9月初恢复在奥地利首都维也纳会谈。

这名欧盟官员以不公开姓名为条件告诉法新社记者,欧盟对外行动署副秘书长恩里克·莫拉5日在伊朗首都德黑兰出席了伊朗当选总统易卜拉欣·莱希的就职仪式,并与伊方首席谈判代表侯赛因·阿米尔-阿卜杜拉希安会面。尽管许多事项“仍不确定”,莫拉与阿米尔-阿卜杜拉希安会面“非常成功”,伊方就维也纳会谈没有提及任何立场变化,莫拉已经告知美方这次会谈的内容。

按这名欧盟官员的说法,莱希可能任命阿米尔-阿卜杜拉希安出任外交部

长。他补充说,暂不清楚伊方负责伊核协议相关方会谈的部门是否仍为外交部,还是将由其他机构负责。

伊核协议相关方4月6日以来在维也纳举行6轮对话。伊朗与美国间接对话,双方分歧严重,会谈没有取得实质性进展。伊朗总统选举6月18日举行,维也纳会谈随后中断。

按照这名欧盟官员的说法,伊朗想尽快重返维也纳会谈,不仅是恢复对话,而且要达成协议,“他们想要成功”。

“如果不能达成协议,对伊朗而言情况会更加糟糕,”这名欧盟官员说,“我们设想能够达成协议并为之努力。”

伊朗2015年7月与美国、英国、法

国、俄罗斯、中国和德国达成伊核协议。根据协议,伊朗承诺限制核计划,换取联合国、美国和欧盟解除对伊制裁。美国政府2018年5月单方面退出伊核协议,随后重启并追加一系列对伊制裁。伊朗2019年5月以来逐步中止履行伊核协议部分条款,包括不断提高浓缩铀丰度,但承诺所采取措施“可逆”。

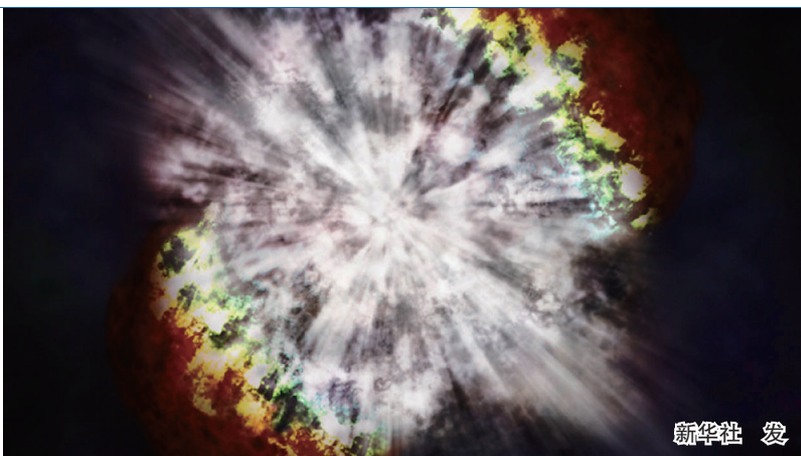
莱希就职当天说,必须解除对伊朗的制裁,为实现这一目标,伊方“支持任何外交方案”。美国国务院发言人内德·普赖斯同一天敦促伊朗尽快重回谈判,称这是美方的“紧急要务”,“如果莱希总统真决心让制裁得以解除,这正是维也纳谈判桌上的议题”。 新华社特稿

柏林推广旅游 三千人户外野餐

新冠疫情之下,旅游业备受冲击。大约3000人7日在德国柏林一个废弃机场的跑道上参加一场大型户外野餐活动,其间遵照防疫规定,以这一特殊方式推广当地旅游。

据德新社报道,野餐会名为“自由晚餐”,举办地点是去年正式关闭的泰格尔机场的一条跑道。图片显示,供人们就餐的桌子被摆成特殊形状,从高处俯瞰,组成英文“柏林爱你”字样和一颗心形图案。参加者自带食物和饮料。活动组织者说,他们也提供“少许免费餐饮”。野餐会上,受邀出席的艺术家表演了一些文化和音乐节目。

活动组织方实施一系列防疫措施,包括活动参加者必须提供新冠检测阴性证明或新冠疫苗接种证明、新冠康复证明,入场后需迅速坐到指定座位;参加活动期间,人们需保持1.5米距离,除非彼此是家庭成员;在整个活动区域,只要不在座位上,参加者就必须戴口罩。柏林市长穆勒说,经历长时间疫情,柏林市希望借这次活动向公众发出“柏林回来了”的信号。活动组织者介绍,野餐会的消息一经发出,免费门票在极短时间内被抢一空。 新华社特稿



捕捉到超新星爆发“最初景象”

新华社堪培拉8月8日电 澳大利亚国立大学研究人员日前发表公报说,他们与多国研究人员合作,捕捉到了超新星爆发的“最初景象”。这是天文学家第一次细致地观测到完整的超新星爆发过程,有助于研究宇宙起源。

超新星是某些恒星在演化接近末期时经历的一种剧烈爆炸。天文学家对爆发前光的亮度如何随时间变化特别感兴趣,因为这可以提供判断恒星类型的线索。但因为超新星形成的初始阶段过程极快,大多数望远镜很难记录下来。此

前,天文学家掌握的有关数据并不完整,仅包括光线变暗和随后的爆发,但从未捕捉到爆发开始的最初光芒。

据公报介绍,美国航天局的开普勒太空望远镜在2017年捕捉到了有关数据。而澳大利亚大学研究人员记录了恒星爆炸前,第一个冲击波穿过恒星时所释放的光芒。研究人员通过比对大量的现有恒星模型,测试了这些数据。根据他们的建模,天文学家认为,引发超新星的恒星很可能是一颗超巨星,它比太阳大100多倍。

印尼最活跃火山喷出千米高灰柱

印度尼西亚最活跃的火山默拉皮火山8日喷发,火山灰覆盖周边多个城镇和村庄。这座火山位于人口密集的爪哇岛,所幸当天喷发活动没有造成人员伤亡。

印尼火山与地质灾害缓解中心主管官员哈尼克·胡迈达说,默拉皮火山8日上午以来至少7次喷发,喷出火山灰和火山碎屑流,数公里之外都能听到火山喷发时的隆隆巨响。

火山碎屑流是气体和碎屑的混合物,有高温、高速等特征,具有极大的破坏力,能摧毁在它流经路径上的任何生

命和物体,被视为主要的火山杀手之一。

印尼地质部门在官方网站上说,当天喷出的火山灰柱高1000米。大团的岩浆和灼热气体顺着山坡往下流淌,蔓延3公里。据胡迈达介绍,火山周边多个城镇和村庄受到影响,落下厚厚的火山灰。

印尼地质和火山学研究机构说,当地政府已经提醒附近居民撤至距火山口5公里以外区域,并且警惕岩浆和碎石倾泻而下可能带来的危险。截至8日晚些时候,没有接到人员伤亡的报告。

印尼人口2.7亿,地处环太平洋火山带,地震和火山活动频繁,全国共有120

多座活火山,其中最活跃的是默拉皮火山。

默拉皮火山位于中爪哇省和日惹特区交界地带,海拔2968米。这座火山最致命喷发发生在1930年,造成大约1300人死亡;最近一次猛烈喷发在2010年,造成300多人死亡。

默拉皮火山去年11月以来不时喷发,印尼火山与地质灾害缓解中心将这座火山警戒级别定为第三级,仅次于最高级别。这座火山最近几周活动加剧,不过警戒级别目前仍保持在第三级。 新华社特稿

英国疫期挫败 650万次网络诈骗

新冠疫情期间,欧洲网络犯罪案件激增。英国国家网络安全中心声称自疫情发生以来已挫败大约650万次针对英国民众的网络诈骗企图。

据英国《镜报》7日报道,去年疫情暴发后,英国国家网络安全中心号召民众报告可疑电子邮件,结果收到数以百万计电邮。中心网络安全专家16个月来共关闭约9.75万个犯罪分子使用的网址,破获约5.05万起网络诈骗案。

英国防欺诈服务协会“信用行业欺诈防范体系”是英国最大的跨行业非营利性信息安全公益组织。协会负责人之一安伯·伯里奇说:“新冠疫情为骗子提供大量机会,更多个人信息经由电邮或(手机)短信泄露。”

英国警方数据显示,2020年18.5万名英国人遭遇网络金融诈骗;今年上半年,信用卡网络诈骗涉案金额高达5.46亿英镑(合49亿元人民币),同比增长11%。网络安全专家总结出疫情期间10类常见的网络诈骗,比如谎称能提供新冠疫苗、口罩或工作等,以快递包裹未能正常派送为由要求收件人经由假网址补交运费,假冒旅行社名义、以退款为名骗取个人银行信息或发送假链接诈骗,以虚拟货币投资为名诈骗。 新华社特稿