

缅甸多地爆发大型抗议示威

当地时间16日,缅甸内比都法院通过视频方式对缅甸总统温敏与国务资政昂山素季进行审讯,昂山素季被追加了违反《缅甸灾害管理法》的指控。17日,仰光等地再次发生大型抗议活动,缅甸军方增派士兵应对骚乱。

缅甸各地连日来爆发示威抗议活动,抗议者的诉求包括释放昂山素季等官员。据“缅甸前线”新闻网17日报道,当天有上万民众走上仰光和曼德勒等城市街头,持续抗议军方掌权。据法新社报道,联合国缅甸人权状况特别报告员安德鲁斯16日警告称,缅甸的暴力冲突可能升级。他说:“我担心缅甸17日可能爆发规模更大的暴力冲突,可能会是军方2月1日接管政权以来之最。”安德鲁斯在声明中说,获悉缅甸军方正在全国各地增派士兵,并从边远地区调派军队到仰光,他担心当地局势正在逐渐失控。

记者注意到,17日的抗议民众也比前几天要多,原因是扣押昂山素季等民盟高层的期限已到,如无具体判决就应释放。当天一大早,抗议者向市中心进发,一些司机把多条主干道和桥梁用私家车堵死,市内交通基本处于瘫痪状态。此外,17日凌晨1时,缅甸全国互联网再次被切断,上午9时恢复,2月14日之后已连续出现这种现象,不知是否会常态化。

据缅甸内比都泽布迪瑞镇法院16日消息,缅甸总统温敏涉嫌违反《缅甸灾害管理法》一案和缅甸国务资政昂山素季涉嫌违反《缅甸进出口法》一案,于当天下午提前完成首次开庭,此前通知开庭时间是2月17日。

由于新冠肺炎疫情原因,此次开庭以视频方式举行,缅甸民盟中央执行委员会指派的辩方律师坎芒佐由于尚未获得授权书,因此无法参加视频开庭。此次开庭也没有向媒体公开。

此次开庭过程中,昂山素季被追加了违反《缅甸灾害管理法》的指控。但此次开庭没有做出判决,因此将于3月1日再次开庭。据了解,起诉温敏的理由是大选前拉票阶段,违反防疫规定会见大批支持者,因此被依据《缅甸灾害管理法》第25条起诉,并根据该法条可被处以不超过3年有期徒刑,也可并处罚款。而昂山素季被起诉的理由是在其内比都的住处搜出非法进口的对讲机,所以根据《缅甸进出口法》第8条起诉,触犯此项法律应被处以不超过3年的监禁或罚款、或监禁并处罚金。

路透社16日报道,缅甸军方当天否认其罢黜民选政府的行为是政变,承诺将举行新的大选并进行权力移交。缅甸军方发言人佐敏吞在新闻发布会上称:“我们的目标是举行选举,并向获胜的政党移交权力。军方无意长期掌权,我们保证将会举行选举。”报道称,缅甸军方目前尚未给出新的选举日期,但已将紧急状态定为一年。佐敏吞还透露,温敏和昂山素季被扣押在安全的地方,两人身体健康状况良好,会依据法律对他们进行处理。

另悉,缅甸警方17日发布通告,以6名演艺人员鼓动公务人员参加罢工为由,对他们进行立案追捕。

通告说,这6人包括3名导演、2名演员和1名歌手,他们利用自己的知名度支持抗议活动,并鼓动公务人员参加罢工。警方已对他们进行立案追捕。

据缅甸国家电视台报道,缅甸中央银行、国防军总司令部和军队宣传机构的网站17日遭到攻击,目前上述网站尚未全部恢复正常。 **本报综合消息**

北约秘书长称 不考虑提前从阿富汗撤军

北大西洋公约组织秘书长延斯·斯托尔滕贝格17日说,不考虑提前从阿富汗撤军,北约联军只有在安全状况允许时才会撤离。

“我们在阿富汗的部署是有条件的,塔利班必须兑现他们的承诺。”斯托尔滕贝格在北约防长会后说。按照斯托尔滕贝格的说法,北约联军只会在“时机合适时”撤离阿富汗,如今重点是“支持和平谈判”。

阿富汗政府与塔利班去年在卡塔尔启动谈判,但进展缓慢。

美联社报道,北约在阿富汗现有驻军规模不足1万人,主要任务是协助培训阿安全部队,其中大多数不是美军。不过,一旦美军从阿富汗撤走运输、后勤等支持,北约联军的行动将难以继续。

美国政府与阿富汗塔利班2020年2月底签署协议,美方承诺135天内把驻阿美军人数从约1.3万人减至8600人,剩余美军及北约联军将于今年5月前撤出。今年1月底,多名北大西洋公约组织官员对媒体说,驻阿富汗的外国军队不会依照美国政府与阿富汗塔利班达成的协议在5月前全部撤离阿富汗。

美国总统约瑟夫·拜登正在评估这项协议。当前,美国政府内部关于推迟驻阿美军撤离计划的呼声也在升高。 **新华社特稿**

日本福岛近海地震影响仍在持续

新华社东京2月17日电(记者 姜倩梅)连日来,日本福岛近海地震影响仍在持续。福岛县和宫城县17日公布的统计结果显示,受地震和随后而来的暴风影响,两县共有160人受伤,2322栋房屋受损。

截至17日下午,宫城县仍有超过1.3万户家庭停水,供水预计18日以后

才能恢复。

地震还导致日立安斯泰莫株式会社位于福岛县的工厂设备损坏,生产汽车悬挂系统的该工厂于15日停产。受此影响,日本丰田汽车公司9家工厂14条生产线17日起依次停产。日本石川岛播磨重工集团在福岛县的3家生产飞机发动机等零部件的工厂也因设备

损坏而停产。

交通方面,日本铁路公司说,地震导致东北新干线高架桥10根柱子受损、20根电线杆折断,目前铁路公司正在加紧修复,争取在24日前后恢复全线运营。东日本高速道路公司说,常磐高速公路福岛境内塌方路段已清理完毕,17日傍晚开始恢复通行。

迪拜公主称自己被囚禁“别墅监狱”



资料图片

2018年出逃失败的迪拜公主拉蒂法在失联许久后有了新消息。英国广播公司(BBC)时事纪录片节目《广角镜》16日公布了拉蒂法发送给好友的秘密视频,在视频中,拉蒂法控诉被父亲囚禁在一处“别墅监狱”中。视频内容在曝光后引发广泛关注。

据美国有线电视新闻网(CNN)17日报道,在视频中,拉蒂法脸色苍白、神情惶恐。她说:“我是人质。这座别墅已被改造成了监狱。所有窗户都被关上了……就我一个人,我被单独监禁。没

有医疗救助、没有审判、没有指控,什么都没有。我每天都担心自己的安全,警察威胁我说,我再也见不到太阳了”。她还在视频中说,有5名警察在外把守,2名女警在房内,她连出去呼吸一口新鲜空气都不行。

据报道,今年35岁的拉蒂法公主是阿联酋副总统、总理兼迪拜酋长谢赫·穆罕默德·本·拉希德·阿勒·马克图姆的25个孩子之一。帮助拉蒂法策划逃跑的两名人士透露,拉蒂法最后一次公开露面是在2018年3月,当时她在印度海岸

附近,试图乘游艇出逃,但最终被印度和阿联酋突击队追上、下药并带回迪拜。据英国《卫报》报道,这已不是拉蒂法第一次试图逃到国外,在2002年她16岁时,曾试图乘火车逃向阿曼,但在边境被抓了回去。拉蒂法也不是唯一想要出逃的王室成员,她的姐姐莎曼萨公主曾于2000年趁前往英国度假时逃跑,最后被带回迪拜并再未公开露面。拉蒂法在2018年出逃前曾录制视频,她当时还在视频中提及姐姐莎曼萨在出逃被抓后遭到囚禁和折磨。

据报道,视频是拉蒂法躲在浴室中秘密录制的,因为浴室是她唯一能上锁的房间。在拉蒂法被带回迪拜一年后,她的朋友蒂娜·乔海宁与她重新取得联系,并设法为她弄到了一部手机,此后拉蒂法录制了许多视频,“描述她被困在一座窗户上锁的别墅里的情形”。据《广角镜》介绍,拉蒂法由大约30名警察在别墅内外轮流看守,别墅所在地离海滩不远,但目前尚不清楚她是否还在那里。乔海宁决定此时放出拉蒂法的视频,也是因为与她“很长时间以来”无法取得联系。对于西方媒体的报道,阿联酋尚未做出回应,当地媒体也三缄其口。迪拜官方此前曾宣布说,拉蒂法在家人的照顾下“非常安全”。 **本报综合消息**

英国为新冠病毒“人体挑战试验”招募志愿者

新华社伦敦2月17日电(记者 张宏伟 金晶)英国帝国理工学院17日发布公报说,该国临床试验方面的伦理机构已认可了一项新冠病毒“人体挑战试验”计划,研究人员呼吁符合条件的志愿者参与到这个项目中来。

据该学院介绍,这是全球首个新冠病毒“人体挑战试验”,志愿者为了研究需“以身试毒”。该试验获得英国政府资助,由帝国理工学院、医疗公司hVIVO以及伦敦皇家免费国民保健制度信托基金会合作开展。

该项目首阶段研究将分析导致新冠病毒感染的最少病毒量。这一阶段的研究计划招募不超过90名健康志愿者,年

龄在18岁至30岁间。试验将在安全、可控的环境中开展,志愿者会在专门隔离设施内接触到新冠病毒,以便研究人员观察并分析感染过程。

由于对近期出现的变异新冠病毒所知有限,研究人员计划使用去年3月即在英国传播的新冠病毒。同时,研究人员会密切监测整个试验,确保志愿者安全,一旦有需要,医护人员随时可为志愿者提供治疗。

该学院表示,这有助研究人员更深入地了解免疫系统在面对新冠病毒感染时如何反应,并分析那些可能影响病毒传播的因素。

此外,研究人员还计划在试验过程中

为部分志愿者接种已在临床试验中被证实安全的候选新冠疫苗,以便验证哪种候选疫苗更有效,从而加速疫苗开发过程。

据该学院去年10月发布的公报,所有参与项目的志愿者完成试验后都需接受两次新冠病毒检测,只有两次结果都为阴性的志愿者才能离开试验场所。研究人员表示,确保志愿者安全是“人体挑战试验”的最优先考量。

英国政府新冠疫苗工作组主管克莱夫·迪克斯说,没有任何一款疫苗能适用于所有人,因此需要持续开发新的新冠疫苗和治疗药物,希望这些研究能让人们更清楚病毒的感染机理以及哪些疫苗更有效。

科学家提取到迄今“最古老”DNA

研究人员从俄罗斯西伯利亚出土的猛犸象象牙上提取到迄今发现的“最古老”脱氧核糖核酸(DNA),并为这些最早生活在165万年前的动物完成DNA测序。

据路透社报道,DNA样本来自20世纪70年代西伯利亚冻土出土的3头猛犸象遗骸,但至今才有技术提取DNA并完成测序。相关研究论文刊载于17日出版的英国《自然》杂志。

论文主要作者、瑞典古遗传学中心教授洛韦·达伦说,这是目前发现的最古

老DNA。此前提取并完成测序的最古老DNA来自一匹马的腿骨,它大约生活在56万至78万年前。

3头猛犸象象牙标本分别名为克利斯托夫卡、阿德恰和丘科奇亚。前两份标本所属猛犸象分别生活在大约165万年前和130万年前,丘科奇亚所属猛犸象生活在大约60万年前。

研究人员从粉末状样本中提取DNA片段。达伦说,研究人员要为数十亿极短小的DNA片段测序,才能完成完整的“基因拼图”。

研究人员希望通过研究古老的DNA,更详尽地研究物种演化过程。研究人员发现,克利斯托夫卡属于先前不为人所知的一支猛犸象,200多万年前由另外一支猛犸象演化出来。另外,克利斯托夫卡所属那支猛犸象的一些成员似乎是第一批从西伯利亚迁移到现今北美地区的猛犸象,它们在大约150万年前通过一段如今已消失的陆桥到达北美地区。人们熟知的长毛猛犸象则在40万至50万年前才迁徙到北美地区。 **新华社特稿**