

两国确诊病例超300例,另有11个国家被列为“高风险国家”

埃博拉疫情何以酿成“风暴”



南非克鲁格国家公园迎来百年庆典

南非克鲁格国家公园近日在园区核心营地斯库库举行了一系列以“我们的遗产 我们的未来”为主题的百年庆典活动。克鲁格国家公园始建于1926年,是南非首个国家公园,也是非洲面积最大的自然保护区之一。公园横跨林波波省和姆普马兰加省,总面积近2万平方公里,拥有300多种树木、140多种哺乳动物和500多种鸟类,其中包括狮子、豹子、大象、犀牛和非洲水牛在内的“非洲五霸”。

这是近日在南非克鲁格国家公园拍摄的大捻角羚。
新华社记者 陈为 摄

黎巴嫩成中东战和焦点

毕振山

美国和伊朗的谈判僵持不下之际,黎巴嫩紧张局势不断升级。

5月31日,以色列军队攻占黎巴嫩南部的博福特岭据点。以色列国防部长卡茨称,博福特岭是“最重要的战略支点之一”。据了解,博福特岭上的博福特城堡始建于1137年左右,在此可以俯瞰黎巴嫩南部大片区域。

以色列总理内塔尼亚胡称,攻占博福特岭是以色列政策的“重大转变”,以方将在叙利亚、加沙地带和黎巴嫩等多个方向继续主动采取行动。6月1日,内塔尼亚胡表示已下令以军对黎首都贝鲁特代希那地区发动空袭。

不少媒体指出,以军攻占博福特岭是自2000年以来以军在黎巴嫩推进最远的一次。以色列1982年入侵黎巴嫩,占领了包括博福特城堡在内的大片黎南部地区。直到2000年以军才从黎南部撤出。联合国在黎以边境划定一条称为“蓝线”的停火线,后来被视为黎以之间的临时边界。

不过,在本轮中东战事爆发后,以色列和黎巴嫩战火重燃。以方不再受“蓝线”限制,而是将“蓝线”以北的利塔尼河作为目标,在利塔尼河南部地区袭击黎巴嫩真主党目标。5月27日,以军袭击了位于黎巴嫩贝卡谷地的真主党建筑、总部和火箭弹发射场。以军还称,黎巴嫩宰赫拉尼河以南所有区域均被视为“战区”,而宰赫拉尼河在利塔尼河以北。5月29日,内塔尼亚胡宣布,以军第36师已经越过利塔尼河向北推进,以军行动范围还包括贝鲁特、贝卡谷地等“整条战线”。

以军不断向黎巴嫩纵深挺进,使整个黎巴嫩形势面临失控危险。虽然以军声称其打击的目标是黎巴嫩真主党,但战争给黎巴嫩造成巨大人员伤亡,黎巴嫩南部居民流离失所。如果以军继续向北扩展行动,黎有可能再次陷入全面冲突。黎巴嫩政府并无能力阻止以军的行动,只能竭力在以色列和真主党之间推动停火。

5月29日,以色列和黎巴嫩的军方代表曾在五角大楼谈判9个多小时。美方说谈判“富有成效”,但没有提及停火。以军占领博福特岭后,黎巴嫩总理萨拉姆发表电视讲话,指责以色列“危险且史无前例”地升级在黎南部军事行动。萨拉姆说,以色列在黎南部实施“焦土政策”,相当于对无辜民众实施“集体惩罚”。

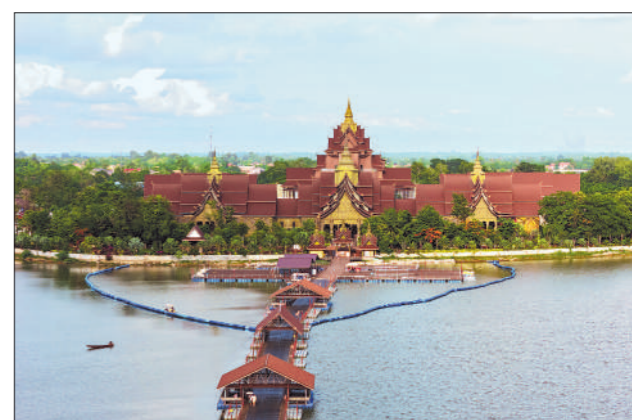
黎巴嫩局势的重大转变引发国际社会高度关注。埃及、英国等国批评以色列升级在黎巴嫩的军事行动,德国也对黎巴嫩形势表示“担忧”。法国总统马克龙称,当前黎巴嫩南部局势持续升级“毫无正当理由”,中东地区的稳定应首先从黎巴嫩开始。

伊朗方面则对黎巴嫩予以声援。伊朗伊斯兰会议长卡利巴夫6月1日表示,如果以色列对黎巴嫩相关军事行动继续,伊朗不仅会停止当前谈判进程,还将“站出来对抗以色列”。卡利巴夫还重申,如果伊朗与美国达成协议,内容将涵盖以色列停止对黎巴嫩的军事行动。

在此情况下,美国总统特朗普6月1日分别与以色列和黎巴嫩真主党进行沟通。黎巴嫩驻美国大使馆当天发表声明说,真主党已经同意美国提出的该组织与以色列相互停火方案。根据方案,以色列将不空袭贝鲁特南部,真主党将停止对以色列发动袭击,停火安排适用范围此后将扩大至整个黎巴嫩领土。

对于当前的黎巴嫩形势来说,停火无疑是最迫切的需要。然而,仅仅停火并不足以解除黎巴嫩面临的危机。以色列的最终目标是要黎巴嫩真主党解除武装,但真主党此前明确拒绝解除武装,还称以色列的意图是将整个黎巴嫩纳入其所谓的“大以色列”计划之中。黎巴嫩政府和真主党则要求以色列从黎巴嫩南部撤出,而以军并不愿在真主党解除武装之前撤军。

有分析人士认为,从内塔尼亚胡的相关表态来看,在美伊达成协议之前,以色列仍然寻求尽可能扩大战果,消灭真主党的有生力量。而伊朗则坚持将黎巴嫩形势纳入停火范围,寻求以色列从黎巴嫩撤出。如果黎巴嫩问题不解决,美伊恐怕也很难达成全面有效的协议。为此,无论是美国还是其他相关国家,都应该积极斡旋,推动黎巴嫩问题早日实现解决。



在万象感受和谐之美

万象是老挝首都,也是该国的政治、经济、文化中心。依湄公河而建万象拥有丰富的历史文化遗产,传统风格和现代建筑在这里并行不悖,人文底蕴与自然风光在这里和谐交融。图为近日在老挝首都万象拍摄的老挝艺术博物馆。

新华社(凯乔 摄)

49例疑似病例和29例疑似死亡,这些数字远小于此次疫情。

世卫组织与刚果(金)政府5月31日发表的联合声明说,刚果(金)、世卫组织及合作伙伴正共同努力,加强协调、调动更多资源,并确保干预措施能够迅速、公平地惠及受影响社区。

世卫组织于5月22日紧急召开会议,协同全球专家对本国埃博拉病毒现有实验性候选疫苗及药物进行紧急审评,多个国际组织已与世卫组织达成协议投入专项资金,支持在疫区开展药物临床试验。此外,世卫组织当日还向全球所有缔约国发布临时行动建议,指导各国开展风险沟通、边境卫生检疫和疫情监测。

由于刚果(金)与邻国之间存在极高的人口流动性、跨境贸易以及局部的安全局势动荡,本轮疫情的扩散风险不容小觑。为了防止病毒进一步跨国输出,非洲疾控中心正全力协助疫情高风险国家制定和落实应急准备预案。该组织总干事卡塞亚介绍,非洲疾控中心正同有关团队和伙伴讨论不同候选方案。虽然目前不能给出具体时间表,但该机构将确保到今年年底拥有针对本布布埃博拉病毒疫苗和药物。

据中国国家卫生健康委消息,援刚果(金)中国抗疫医疗首批专家组6月2日启程赴刚果(金)支援埃博拉疫情防控工作。专家组成员均拥有丰富的疫情防控经验,将与援刚果(金)中国医疗队一道,支持当地埃博拉疫情防控,并推动与刚果(金)医疗、疾控机构的合作。

在资金筹措方面,联合国5月22日宣布从中央应急基金中,拨付最高6000万美元紧急援助款,并联合多个机构扩大行动规模,全力遏制疫情蔓延。非洲疾控中心也于近日召集高级别部长紧急会议,达成总额3.19亿美元的疫情防范与应对计划。此外,非洲疾控中心、世卫组织及其他合作伙伴作出承诺,将加强对地区埃博拉疫情应对工作的资金支持。

出现症状并很快死亡。5月15日,刚果(金)才正式宣布新一轮埃博拉疫情暴发,此时已过去了3个星期。国际难民组织主席杰里米·卡塞亚表示,在确认暴发埃博拉疫情前,病毒已经历多轮传播,因此问题十分严重。

世界卫生组织总干事谭德塞此前表示,刚果(金)本轮埃博拉疫情“十分复杂”,安全形势等多重因素给防控带来困难。

本次疫情暴发的中心刚果(金)伊图里省与乌干达及南苏丹接壤,政治局势动荡不安,多年来饱受冲突蹂躏,数百万人流离失所。2025年1月以来,反政府武装“M23运动”控制了该地区部分城市,使得很多医疗人员和援助人员被迫离开。

据媒体报道,当地基础设施匮乏,医院和诊所遭到破坏,大多数人生活在卫生条件恶劣的环境中。由于卫生系统无法正常工作,也难以建立完整的隔离体系,几乎无力进行病毒追踪和隔离工作。

当地民众对政府和外部医务人员的不信任,也阻碍了疫情管控。在伊图里省,近日出现医疗设施遭袭、患者出逃等现象。当地医生表示,一些民众否认疫情存在,并要求领回死者遗体进行传统安葬,而未经防护处理的埃博拉患者遗体具有高度传染性。

此外,多家在伊图里省开展工作的国际人道组织表示,国际援助资金的削减严重削弱了当地防疫资源。半岛电视台援引非洲疾病预防控制中心的数据称,用于疫情防控的国际资金已从4.98亿美元减少至2.19亿美元,削减过半。

国际社会开展紧急行动

谭德塞近日表示,他对本次埃博拉疫情的规模和速度“深感担忧”。与以往的埃博拉疫情相比,此次疫情的数据显得尤为突出。例如,2014年3月,几内亚暴发了迄今为止最大规模的埃博拉疫情,而暴发之初也仅有

出现症状并很快死亡。5月15日,刚果(金)才正式宣布新一轮埃博拉疫情暴发,此时已过去了3个星期。国际难民组织主席杰里米·卡塞亚表示,在确认暴发埃博拉疫情前,病毒已经历多轮传播,因此问题十分严重。

然而,就在5名痊愈患者出院的同时,这场疫情仍在刚果(金)境内迅速扩散。

刚果(金)卫生部长坎巴6月1日在首都金沙萨说,该国埃博拉确诊病例已升至343例。非洲疾控中心总干事让·卡塞亚表示,截至5月30日,仍有1100多例疑似埃博拉病例有待进一步调查核实。

世卫组织5月17日宣布,刚果(金)和乌干达出现的埃博拉疫情构成“国际关注的突发公共卫生事件”。该组织5月22日表示,本轮埃博拉疫情在刚果(金)国家层面的风险水平为“非常高”,在地区层面的风险水平为“高”,在全球层面的风险水平为“低”。

非洲疾控中心近日透露,虽然目前直接出现病例的仅有刚果(金)和乌干达两国,但周边已有多达11个国家被列为“高风险国家”。

刚果(金)卫生部和非洲疾控中心近日均表示,当前疫情处于“开始阶段”,预计未来的确诊和疑似病例数仍有可能继续上升。

多重因素酿成疫情“风暴”

刚果(金)卫生部长坎巴此前表示,与扎伊尔型埃博拉病毒相比,引发本轮疫情的本布布埃博拉病毒的致死率稍低,但早期症状更隐蔽,常以发热、呕吐、腹泻等类似疟疾的症状出现,出血症状可能较晚才发生,增加了早期发现难度。

此外,由于医学界对本布布埃博拉病毒的研究进展不及扎伊尔型,目前尚无获批疫苗和特异性治疗方法,甚至没有快速检测的办法,因此也更难控制。

据报道,目前已知的最早病例于4月24日

疫情尚处于“开始阶段”

当地时间5月31日,刚果(金)东部伊图里省首府布尼亚的5名埃博拉患者痊愈出院。据该国卫生部消息,当天出院的4人均为医护人员,另一名数日前出院的痊愈者是实验室工作人员。世界卫生组织称,这是本轮埃博拉疫情暴发以来,首批获得证实的本

一周数读

第20次

日本东京电力公司近日启动福岛第一核电站新一轮核污染水排海,这是该公司总计第20次核污染水排海。根据东京电力公司此前发布的资料,本次排海计划将从6月1日持续至6月19日,预计排放核污染水总量约7800吨,含放射性氚总量约1.3万亿贝克勒尔。2023年8月,日方无视国际社会的强烈质疑和反对,单方面强行启动福岛第一核电站核污染水排海。截至目前共完成19次核污染水排放,累计排放量近15万吨。

8.8%

欧盟统计局近日公布的数据显示,今年一季度欧盟货物出口总额6405亿欧元,同比下降8.8%,其中欧盟对美货物出口同比下降30%。今年2月美国和以色列对伊朗发动军事打击后,作为能源净进口方,欧盟能源价格飙升,进而导致企业成本激增,并对消费者信心造成沉重打击。欧盟日前发布欧洲经济春季展望报告,下调今明两年欧盟和欧元区经济增长预期,并且明确指出,由于外部需求疲软,欧盟出口增长将持续承压。

4.64%

巴西地理统计局近日公布数据显示,巴西年化通胀率已升至4.64%,高于央行4.5%的官方目标上限。经济专家分析指出,巴西通胀加速幅度超出预期,今年以来食品涨价已扩散至多个品类,除季节性因素外,还受到供需关系、局部气候问题以及肉类出口增加影响。下半年厄尔尼诺现象可能进一步推高食品价格。(莫莽非 辑)



中国援塞内加尔医疗队走进当地孤儿院

近日,第21批中国援塞内加尔医疗队走进位于塞内加尔首都达喀尔的塞里涅·萨利乌·姆巴凯孤儿院,开展义诊。医疗队为孤儿院所有孩子逐一建立健康档案,还将根据每个孩子的健康状况持续随访,对筛查发现的问题进行动态管理。

图为近日,第21批中国援塞内加尔医疗队队员在塞内加尔首都达喀尔的塞里涅·萨利乌·姆巴凯孤儿院为一名孩子量身高。新华社(第21批中国援塞内加尔医疗队供图)

“新格伦”重型运载火箭发生爆炸,月球基地建设任务或推迟

美国登月计划再受重挫

本报记者 莫莽非

历经多次推迟,终于在今年4月完成“阿耳忒弥斯2号”载人绕月任务后,美国正紧锣密鼓地为后续的“阿耳忒弥斯3号”任务做准备。然而,美国的登月计划进入新阶段伊始便再次遭遇重大挫折。

近日,美国蓝色起源公司的“新格伦”重型运载火箭在佛罗里达州进行发动机点火测试时发生爆炸,导致“新格伦”火箭目前唯一投入使用的发射设施严重受损。

就在事故发生的两天前,美国航空航天局(NASA)刚刚公布首批月球基地建设任务规划,计划最早于今年秋季实施“月球基地1号”任务,并授予蓝色起源公司一份价值4.68亿美元的合同,明确将使用该公司的月球着陆器向月球南极地区运送科学设备,验证未来载人着陆所需关键技术。而计划执行该货运任务的火箭型号,就是在测试中爆炸的“新格伦”重型运载火箭。

目前,事故发生的原因尚不清楚,蓝色起源创始人贝索斯表示,公司已展开调查。航

天分析人士普遍认为,这次事故的连锁反应可能远超过蓝色起源的承受范围,并可能会影响美国未来月球任务时间表。

据多家美国媒体报道,卡纳维拉尔角太空军基地36号发射台是“新格伦”火箭目前唯一投入使用的发射设施,由蓝色起源耗费多年时间、投入数亿美元建造。如今,重建可能需要一年甚至更长时间,而蓝色起源当下已无其他可替代的发射设施。

此次事故不仅会对“新格伦”火箭后续发射计划造成较大影响,也给自诞生之初就面临数十次进度延误的“阿耳忒弥斯”登月计划带来新的不确定性。

2017年12月,美国总统特朗普在其第一个任期内宣布美国宇航员将重返月球并最终前往火星,并于2019年正式启动“阿耳忒弥斯”计划。此后,该计划因技术故障、政策变动、经费不足等多重原因进展缓慢。

2022年11月,在历经多次推迟后,美国终于完成“阿耳忒弥斯1号”无人绕月飞行测试任务。原定于2024年进行的“阿耳忒弥斯2号”载人绕月飞行任务,也最终在今年4月

得以完成。

根据美国航空航天局公布的最新安排,美国计划2027年执行“阿耳忒弥斯3号”任务,在近地轨道开展系统及运行能力测试;2028年开展“阿耳忒弥斯4号”载人登月任务。美国5月最新宣布推进的月球基地建设任务,正是要为未来的载人登月“铺路”。

“阿耳忒弥斯”计划希望最终在月球建立可持续运行能力,发展居住支持、能源供应、通信网络、月面运输和资源利用等关键基础设施,以实现长期月球探测。而美国月球基地建设任务就是要通过大量无人任务验证技术、积累运行数据,开展月球地形勘测和环境研究等,为未来宇航员重返月球并开展长期驻留活动做准备。

在月球基地建设首个任务中,“新格伦”重型运载火箭将发射蓝色起源公司研发的“耐力号”无人货着陆器,向月球南极附近的沙克尔顿连接脊区域运送约3吨科学载荷,为未来建立永久性月球基地奠定基础。5月,“耐力号”无人月球着陆器已顺利通过关键真空测试,但突如其来的火箭测试爆炸,给“月球基地

1号”任务能否如期推进打上了一个问号。

此外,根据美国航空航天局与蓝色起源签署的合同,该公司还应在2028年前运送两台月球车,供宇航员在月表使用。如果“新格伦”火箭停飞期延长至一年以上,能否在这一时间节点达成计划目标也将变得岌岌可危。

近年来,美国航空航天局许多任务采用“外包”模式,希望通过私营企业之间的竞争缩短技术研发周期、降低成本。不少分析人士认为,蓝色起源公司遭遇的事故将给另一家商业航天公司——美国太空探索技术公司(SpaceX)以潜在的优势。

然而,SpaceX的重型运载火箭“星舰”本身也未成熟。2025年,“星舰”5次试飞有3次失败。当地时间5月22日,“星舰”实施第12次试飞时,其超重助推器在完成级间分离后,返航制动燃烧未能按预定方案完成,导致助推器失控坠入墨西哥湾。美国联邦航空管理局已要求SpaceX暂停所有后续试飞以展开调查。

美国航空航天局局长贾里德·艾萨克曼表示,太空飞行不容闪失,研发新型重型运载火箭极其困难。该机构将与合作伙伴共同支持事故调查,继续推进他们的月球着陆器研发工作,并尽快让“新格伦”重型运载火箭在安全的条件下恢复发射。

业内人士认为,接下来,美国航空航天局将不得不对“阿耳忒弥斯”计划和月球基地建设计划进行大幅调整,以应对这一突发事件所带来的影响。