

世界卫生组织6日召开紧急会议,商讨西非地区埃博拉疫情 利比里亚宣布进入紧急状态 美国将响应级别提升至最高

西非国家利比里亚总统约翰·瑟利夫6日宣布,因埃博拉病毒疫情爆发,国家当天开始进入紧急状态。美国卫生当局同一天把响应级别提升至最高级,批准在海外采用由军方研发的埃博拉病毒检测措施。世界卫生组织6日召开紧急会议,商讨西非地区埃博拉疫情,以决定是否将此宣布为一场有关公共卫生的国际危机。 据新华社

疫情 3天增45个死亡病例

约翰·瑟利夫6日说,埃博拉疫情蔓延已经威胁到“国家存亡”,因而有必要采取特别措施。紧急状态当天即时生效,为期90天。本次西非地区最严重的埃博拉疫情中,利比里亚患者死亡人数上升最快。这个国家发起“白色盾牌”行动,部署军队管控和隔离多个疫情严重地区。

世界卫生组织6日公布的最新统计数字显示,截至4日,西非四国,即几内亚、利比里亚、尼日利亚和塞拉利昂在本次埃博拉疫情中累计报告1711个确认或疑似病例,包括932个死亡病例,其中本月2日至4日45人死亡。塞拉利昂确认受感染人数最多。塞拉利昂已在机场采取进一步管控措施,要求乘客接受体温检测。

应对 世卫召开紧急会议

世界卫生组织6日召开紧急会议,商讨西非地区埃博拉疫情,会期两天,以闭门形式举行。会议结束后,世卫组织预计8日公布是否决定将埃博拉疫情认定为“国际公共卫生紧急情况”。

迄今,世卫组织尚未发布有关埃博拉疫情的全球范围指引,比如旅行和贸易警示等。不过,世卫组织召开紧急会议,已经反映出埃博拉疫情在国际社会引发的关注程

度。法新社报道,世卫组织召开紧急会议的情况相对罕见。

美国疾病控制和预防中心6日宣布,把响应级别提升至最高级1级,意味着这一机构全体动员以应对疫情。疾控中心发言人汤姆·斯金纳说,这是2009年H1N1流感疫情爆发后响应级别首次提升至1级。同一天,美国食品和药物管理局授权在海外采用由美国军方研发的埃博拉病毒检测措施。

声音 疫情仍然十分严峻

英国《每日电讯报》近日曾刊文称,伦敦卫生和热带医学学院教授、英国政府国际开发事务部首席科学顾问克里斯·威蒂认为,在此次疫情的发源地几内亚,感染人数已达到最高峰,将开始逐渐下降;而在塞拉利昂和利比里亚,疫情也可能将很快达到高峰然后减缓。报道称,整个疫情的结束可能“就在眼前”。但威蒂6日接受新华社记者采访时说,这一观点是媒体误读,目前疫情仍然十分严峻。

威蒂6日在给新华社记者的电邮中表示,有关报道存在“小幅但重要的”转述错误。他本月初在播客中说,几内亚的疫情“看起来似乎出现了高峰”,但他同时表达了自己对此的谨慎态度,而媒体在引述他的观点时删除了这一部分。事实上,当地至今仍不断出现新增病例。至于塞拉利昂、利比里亚等受影响的西非其他国家,威蒂认为,疫情远未处于控制之中。



在尼日利亚拉各斯国际机场,防疫人员为旅客测量体温 新华社/美联

援助 我国紧急援助西非3000万元物资

商务部7日发布消息,中国政府决定向埃博拉疫情严重的利比里亚、塞拉利昂、几内亚等西非国家提供总价值3000万元人民币的紧急人道主义物资援助,帮助这些国家抗击埃博拉疫情,应对人类面临的共同威胁。

据了解,这是近期中国政府专

门向有关西非国家提供的第二批应对埃博拉疫情的紧急援助。

中国政府于4月份宣布向几内亚、利比里亚、塞拉利昂、几内亚比绍四国各提供价值100万元人民币的防控救治物资。这些物资已于5月全部运抵,并于第一时间投入防疫救治现场。

争论 能否冒险使用新药?

埃博拉病毒在西非多国致死近千人,一种处于试验阶段的新药让人看到希望。这种药名为ZMapp,仍处于初期试验阶段,先前仅在猴子身上做过试验。就是否冒险大规模使用这种药应对当前严重疫情,在医学界引发一场伦理争论。3名埃博拉病毒研究知名专家,包括这种病毒的发现者之一彼得·皮奥特教授6日共同发表声明,呼吁向非洲疫区提供这种药。他们提议,面对严重疫情,世界卫生组织和西方医疗机构应该帮助疫情爆发国“评估向最需要的人有限度提供最佳(药物和疫苗)候选品的风险和益处”。

另一些专家则不同意匆忙扩大药物使用范围,理由是尚未确认这种药有效并且安全。“我们甚至不知道它是不是管用,”美国国家卫生研究院的福西博士说。美国政府传染病事务顾问奥斯特霍姆说:“我们曾经多少次发现,神奇的治疗方法最终……弊大于利。”

和西方医疗机构应该帮助疫情爆发国“评估向最需要的人有限度提供最佳(药物和疫苗)候选品的风险和益处”。

俄禁止乌中转航班 飞越俄罗斯领空

俄罗斯总理梅德韦杰夫7日表示,俄罗斯将禁止乌克兰航空公司部分中转航班飞越本国领空。这被视为俄罗斯针对欧盟和美国制裁的反击措施。

梅德韦杰夫当天主持联邦政府会议时说,从乌克兰前往格鲁吉亚、阿塞拜疆、亚美尼亚和土耳其等国家的中转航班需要飞越俄罗斯领空,联邦政府决定禁止乌克兰航空公司中转航班飞越俄领空。从地图上看,从乌克兰飞往上述国家的最短路线需要经过俄罗斯西南部,如果不能飞越俄罗斯领空,飞机就必须绕飞,飞行时间和燃油量都将消耗更多。

此外,梅德韦杰夫还表示,联邦政府正在考虑禁止西方航空公司经过俄罗斯领空飞往亚太地区。不过梅德韦杰夫同时表示,这种“严厉的措施”未必会马上实行。

据新华社

美智库称 朝鲜正扩建核设施

美国一家智库根据最新卫星图像判断,朝鲜正扩建位于宁边的铀浓缩工厂,同时似乎在翻新改造老旧的5兆瓦钚反应堆。

科学和国际安全研究所的一份报告中说,6月30日卫星图像以及这家智库获得的朝鲜政府采购数据显示,铀浓缩工厂建设工程正在继续,包括拆除今年4月卫星监测到的可能的建筑物,继续建造一个新的屋顶,以连接铀浓缩工厂与一座附近建筑。

报告称,这“暗示朝鲜正强调武器级钚和浓缩铀的生产”。

朝鲜称铀浓缩工厂旨在为在建的轻水反应堆提供低纯度浓缩铀。只是,一些专家和韩国、美国政府认定,铀浓缩工厂旨在生产可进一步提纯为武器级铀的核材料。科学和国际安全研究所估计,扩建后的铀浓缩工厂能够每年生产至多68公斤武器级浓缩铀,足够制造三件核武器,还有剩余。

这家位于华盛顿的智库认定,铀浓缩工厂附近的5兆瓦反应堆仍在运转,因为卫星图像显示从反应堆所在建筑排水,应是反应堆二级冷却系统在运转。 据新华社

以方同意延长停火 哈马斯态度不明朗

一名不愿透露姓名的以色列官员6日晚间向新华社证实,以色列已同意无条件延长停火,以军历时近一个月的“护刃行动”有望终结。但巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)对此态度谨慎,称目前尚未讨论这一问题。

上述以色列官员尽管证实了以色列的停火意向,但拒绝透露延长停火的期限。此前,埃及国家电视台报道说以方已同意无条件延长在加沙地带的停火,但也没说明停火延长的时间。

巴以双方于5日8时开始实施72小时停火,双方在停火期间派高级代表团在开罗进行以埃及为中间人的非直接谈判,以达成长期停火协议。

与以色列相比,哈马斯表态并不积极。哈马斯发言人祖赫里6日晚否认了有关巴方同意延长停火时间的报道。他在一份声明中说:“在开罗的磋商中没有讨论延长停火问题。”

据新华社

欧盟“罗塞塔”探测器历时10年飞行64亿公里进入彗星轨道 人类航天器首次“亲密接触”彗星

历时10年多,在太阳系中经过总长约64亿公里的太空飞行,8月6日19:00左右,欧盟“罗塞塔”彗星探测器抵达指定地点,进入“67P/丘留莫夫-格拉西缅科”彗星轨道,与彗星相距不到100公里。“罗塞塔”是人类首个“亲密接触”彗星的航天器。 据《中国日报》

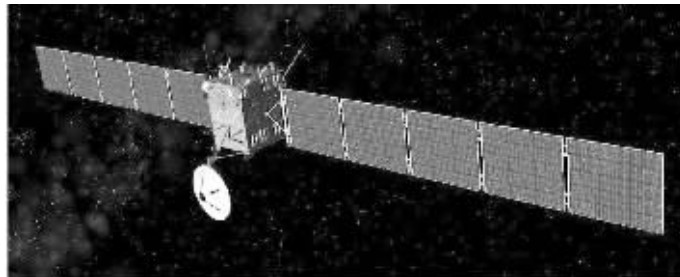
澳大利亚工程师瓦里克·霍姆斯曾协助建造“罗塞塔”探测器,并在位于德国达姆斯塔特的欧洲航天局的控制中心负责探测器抵达彗星轨道的工作。他说:“我们正在创造飞船匹配彗星速度与轨道的历史。”

8月6日,“罗塞塔”十次减速结束,探测器与彗星的相对速度成功从每小时3000公里降至每小时3公里。霍姆斯说:“探测器发回了激动人心的消息:‘我们抵达彗星了。’”由于彗星与地球相去甚远,“罗塞塔”探测器以光速向地球呼叫,确认进入彗星轨道,这个过程花了22分钟。不过,“罗塞塔”探测器安全进入彗星轨道也仅仅完成了这个花费高达20亿美元的项目的第一步。

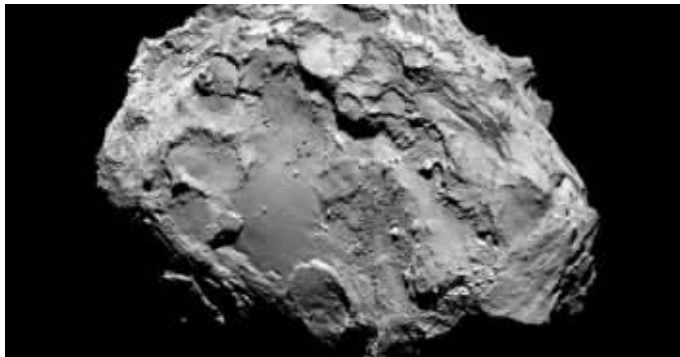
接下来两个月,探测器将以一系列三角形轨道飞行,每次三角形的边都更加靠近,以测绘出这个冰态天体的表面。11月,“罗塞塔”将在彗星表面投放“菲莱”着陆器,这是一项高风险的操作,如果控制中心发现彗星奇特的形状,那么这项操作将变得更加复杂。

两周前,“罗塞塔”的相机拍下的图片显示,“67P/丘留莫夫-格拉西缅科”彗星并非一个整体,而是由两个冰态天体相互紧紧环绕,称之为“相接双星”。

澳大利亚南昆士兰的天文学家杨蒂·霍纳表示,彗星是行星形成时留下来的一些原始的物质。霍纳说,研究彗星的构成可以了解地球如何形成、如何被水覆盖以及生命是如何形成等等提供线索。



欧盟“罗塞塔”探测器



“67P/丘留莫夫-格拉西缅科”彗星