

# 世卫组织:全球新冠疫情影响仍在恶化

外媒称,世卫组织近日提出警告:尽管新冠病毒传播在多个国家尤其是欧洲国家放缓了脚步,局面在全球范围还在恶化。

## 匆忙解禁疫情反复

据法国《费加罗报》网站6月10日报道,由于民众放松警惕、政府过于匆忙解禁等原因,一些认为已经脱离风暴的国家面临着让人担忧的疫情反复问题。

在伊朗,当地官员多天以来就在警告疫情第二波的危机。伊朗在5月2日疫情达到最低水平后,政府为给经济松口气放松限制导致感染数量重新升高。当地时间周一,伊朗出现2043例确诊和70例死亡。面对新威胁,当地政府呼吁民众严格遵守公共场所佩戴口罩的措施。

报道称,在伊朗邻国巴基斯坦,世卫组织呼吁巴政府在部分国土上采取禁足措施。6月2日宣布彻底解封的巴基斯坦的感染数量创下纪录,日新增百名死亡病例。世卫组织认为,病例猛增的原因是薄弱的监控系统以及人工呼吸机数量少。

在波斯湾另一边的局势也不让人安心。沙特阿拉伯感染者数量跨过10万门槛。自沙特放松禁足措施后,日感染数量超过3000例。这样的局面给预计在7月末进行的麦加朝圣活动带来严重的不确定性。

报道指出,新冠病毒同样在以色列卷土重来。5月底卫生防控措施放松后,感染人数再次升高。一些教学机构成为聚集传染源。十多所学校因此关闭。以色列卫生部长认为感染增长严重,要求戴口罩等几项原则必须得到遵守。

面对感染数量增加,最新一个表达忧虑的国家是希腊。希腊当地时间周一出现97例新增病例,新增病例中近三分之一涉及国外旅游者。希腊公民保护部长警告说:“无论谁相信我们已经摆脱了病毒,都搞错了。”

## 非洲地区传播加速

另据法新社日内瓦6月11日报道,世卫组织非洲区域主任玛齐迪索·莫埃蒂医生在日内瓦联合国记者

协会主办的一个视频通报会上指出,非洲的新冠确诊病例到达第一个10万例病例用了98天,到达20万例病例仅用了18天。“虽然非洲这些病例只占全球总数的不到3%,但疫情显然正在加速传播。”

据法新社统计,截至格林尼治时间11日11时,非洲累计确诊病例210519例,累计死亡病例5635例。

莫埃蒂说,在非洲,“疫情仍然集中在首都城市及周边,但我们看到越来越多的病例蔓延到各省份”。在非洲大陆的大多数国家,病毒是通过来自欧洲的国际航班进入首都的。

莫埃蒂解释说,“在54个非洲国家中,有10个国家在推高病例数量”,这些国家占病例总数的80%。

法新社指出,南非占非洲大陆病例总数的近25%。超过70%的死亡病例发生在5个国家:南非、阿尔及利亚、尼日利亚、埃及和苏丹。

莫埃蒂说:“大多数国家通报的病例数量仍不到1000例。”

莫埃蒂说,虽然可能有一些无症状和轻微症状的病例没有被发现,但世卫组织认为非洲不存在漏报大量重症病例和死亡病例的问题。

报道指出,与其他大洲相比,非洲的人口相对年轻,而且积累了应对疫情的经验,这被认为是非洲到目前为止并未出现像其他大洲那么高的死亡人数的原因。

## 美洲成为疫情震中

此外,据拉美社日内瓦6月11日报道,世界卫生组织表示,11日,美洲已成为新冠肺炎死亡人数最多的大洲,累计死亡人数达到18.58万人,超过累计死亡人数为18.55万人的欧洲。

美洲因此成为疫情的震中,因为早在几周之前,美洲确诊病例就超过了348万例,为全球最多。

拉美社称,美国仍然是该地区疫情最严重的国家,迄今累计确诊病例突破200万人;疫情第二严重的国家是巴西。

根据世界卫生组织的数据,全球因新冠病毒感染而死亡的患者中,美洲和欧洲患者占90%。

## 中东北非部分国家近期复飞航班

综合新华社驻中东和北非地区记者报道:尽管面临较大的疫情反弹压力,中东和北非地区多国14日继续放松新冠疫情防控措施,一些国家将于近期复飞航班。

埃及卫生部14日宣布该国新增确诊病例1618例,累计确诊44598例,累计治愈11931例,累计死亡1575例。埃及民航部长马纳尔当天宣布,自7月1日起,埃及将逐步恢复国际航班,所有航班将严格消毒。埃及旅游和文物部长阿纳尼宣布,自7月1日起,受疫情影响较轻的南西奈省、红海省和马特鲁省将恢复接待外国游客。

土耳其卫生部长科贾14日表示,过去24个小时里土耳其新增确诊病例1562例,累计确诊178239例,累计死亡4807例,累计治愈151417例。土耳其航空公司日前在官网发布信息称,将于6月中下旬复飞至中国、美国、韩国等多个国家和地区的航班。

阿曼卫生部14日宣布,该国当日新增新冠病例1404例,创单日确诊病例新高,累计确诊23481例,累计治愈8454例,累计死亡104例。为了盘活经济,阿曼已逐步解除部分“禁令”,但“解禁”后疫情出现反弹。阿曼原计划6月底恢复国内、国际航班,政府决定将这一日期无限期推迟。

伊拉克卫生部14日宣布新增确诊病例1259例,累计确诊20209例,累计死亡607例,累计治愈8121例。自当日起,伊拉克政府部分解除全面宵禁措施,解除宵禁的时间为每天早上5时至晚6时。

阿尔及利亚14日宣布新增确诊病例109例,累计确诊10919例,累计死亡767例,累计治愈7606例。阿尔及利亚14日进一步放松疫情防控措施,包括解除19个省的宵禁、缩短其他29个省的宵禁时间,以及恢复城市内公交车、出租车服务等,此外还允许服装鞋帽店、理发店和餐厅等恢复正常营业,并取消对公共和私人机构只允许50%员工上班的限制。

黎巴嫩卫生部14日宣布新增确诊病例4例,累计确诊1446例,累计死亡32例,累计治愈868例。黎巴嫩内政部当天宣布,15日起取消车辆尾号限行举措。黎巴嫩政府此前决定,将于7月1日重新开放首都贝鲁特的拉菲克·哈里里国际机场。

还有一些中东北非国家14日更新了累计确诊病例数:伊朗187427例,沙特阿拉伯127541例,卡塔尔79602例,阿联酋42294例,科威特35920例,以色列19055例,摩洛哥8793例,约旦961例,也门728例,巴勒斯坦676例,叙利亚177例。



6月14日,在印度孟买一处贫民窟,一名卖蔬菜的商贩经过完成新冠病毒检测的医护人员。印度卫生部13日发布的数据显示,该国较前一日新增新冠确诊病例11458例,累计确诊308993例。

## 外媒:气候因素无法终结疫情

据路透社伦敦6月10日报道,随着北半球气温升高,关于夏季是否能放慢新冠病毒传播速度的问题也浮出水面。下面是科学解答:

虽然在温带地区天气变暖通常会终结每年的流感季,但单靠气候因素是无法阻止新冠病毒在全球传播的。事实上,在天气炎热、阳光灿烂的巴西和埃及,疫情甚至在加剧。

尽管如此,最近的一些数据让我们有一定理由乐观地认为,夏季可能放慢病毒传播速度。

### 1.新冠病毒具有“季节性”吗?

这种病毒出现的时间不长,难以确定。在温带地区,流感和普通感冒等呼吸道疾病属于季节性疾病。天气寒冷、室内干燥以及待在室内时间太长,这些环境因素都会加剧流行病的传播。

有关气候对新冠病毒影响的实际证据相互矛盾。一项对221座中国城市开展的研究显示,温度、湿度和日光不会影响病毒传播速度。

另外两项研究却显示有影响。

其中一项以47个国家的新增感染病例为对象的研究显示,温度升高与菲律宾、澳大利亚和巴西等地病毒传播速度放慢存在关联。

另一项研究涉及117个国家,该研究报告的作者们断言:“北半球或许会眼见新冠肺炎新增病例数在夏季下降,在冬季反弹。”该研究显示,纬度每增加1度,病例数就增加2.6%。

世界卫生组织突发卫生事件规划部执行主任迈克尔·瑞安提醒称:“我们不能依赖以下期待,即季节或气温将解决(新冠肺炎传播)问题。”

### 2.呼吸道疾病为何冬夏传播速度不同?

英国雷丁大学细胞微生物学专家西蒙·克拉克说:“人们认定寒冷的天气会引发咳嗽、感冒和流感传播,原因是冷空气会刺激鼻腔和气管,令我们更容易感染病毒。”

冬季往往让人更愿意待在室内,不过到了夏天空调可能也会让人回到屋里。

美国政府研究人员发现,在实验室里,当气温和湿度升高时,物体表面的新冠病毒微粒会更快丧失感染能力,如果暴露在阳光下,病毒会尤为迅速地失去活性。

专家称,夏天勤洗手、保持社交距离和戴口罩仍不失为好建议。尽管感染者咳出或呼出的病毒微粒在户外会更快消散,但一项研究显示,一阵微风最远能将飞沫带至6米外。

### 3.哪些其他因素会影响病毒传播?

维生素D:研究人员正在研究人体血液中维生素D(可调节免疫力)的含量是否会影响新冠病毒易感性和症状严重程度。人体内维生素D的形成大多靠日晒。

花粉:花粉团会像空气过滤器一样吸住病毒微粒,而且花粉会激活免疫反应,即使是在没有明显过敏反应的人群中。研究显示,当空气中的花粉浓度达到每立方米610微粒(大部分中纬度地区早春至10月的正常水平),流感类疾病患病人数就开始下降。

## 美国18州新增新冠病例数持续上升

美国十多个州日新增新冠确诊病例数和住院病例数近来连续上升。一些媒体14日报道,上述情况主要缘于急于推进复工复产、假期期间民众聚集和反种族歧视示威活动等。

美国疾病控制和预防中心14日发布的数据显示,全美累计新冠病例数为2063812例,过去24小时新增病例为25468例;累计死亡病例为115271例,过去24小时新增646例。

路透社报道,美国14日新增病例数超过2.5万例,创5月2日以来最高纪录。美国有线电视新闻网14日报道,截至13日,全美18个州的新增确诊病例数创新高;17个州的新增病例数保持下降趋势。

日新增病例数上升的18个州中,俄勒冈州、内华达州、怀俄明州、俄克拉何马州、亚拉巴马州和南卡罗来纳州上周新增病例数与前一周相比上升接近50%。

一些州的卫生官员告诉媒体记者,导致新增病例数上升的原因包括5月下旬不少民众在阵亡将士纪念日假期期间聚集。一些卫生专家说,黑人男子乔治·弗洛伊德在白人警察暴力执法中死亡引发的持续大规模抗议同样增加新冠病毒传播风险。

仅在13日一天,得克萨斯州新增的新冠住院感染者就超过2200人,刷新前一天创下的纪录。北卡罗来纳州13日新增住院人数同样创新高,为823人。当天住院人数创新高的州还包括阿肯色州和犹他州。

美国国家过敏症和传染病研究所所长、白宫冠状病毒应对工作组重要成员安东尼·福奇12日告诉媒体记者,日新增病例数增加不一定代表疫情“二次暴发”,“但是一旦住院人数增加,你就得开始密切关注这一情况”。

路透社报道,不少民众担心疫情将二次暴发,但美国一些州实际上连第一轮疫情都没能成功遏制。

美国疾控中心12日预测,至7月4日美国独立日,全国新冠死亡病例

可能超过13.06万例。福奇当天呼吁,如果住院病例数上升,一些州应当重新考虑复工复产等“解封”政策。

不过,路透社报道,除了犹他州政府上周紧急叫停一些县解除防疫封锁的措施,大多数州因为承受预算不足和失业率上升压力,不打算对本州作“二次封锁”,一些州甚至在没有达到联邦政府经济“重启”指导方针所规定条件时强行推动“解封”。

美国总统唐纳德·特朗普19日在俄克拉何马州第二大城市塔尔萨恢复举行竞选集会,同时要求参加者同意一份免责声明,即如果感染新冠病毒,不会起诉活动主办方。

俄克拉何马州每日新增新冠病例中,大约三分之一在塔尔萨。当地卫生部门12日说,新增病例增多主要由室内聚会导致,民众聚会时应戴口罩。

纽约州13日新冠死亡病例数创疫情暴发以来新低,为23例。但州长安德鲁·科莫14日警告,如果民众继续大规模集会,这一州“解封”将面临风险。本版稿件文图均据新华社