

英国卫生机构证实

猴痘在英已发生社区传播

英国卫生安全局6月1日说，猴痘在英格兰地区出现“人传人”，这在英格兰尚属首次。依据路透社解读，猴痘已在英格兰发生社区传播。

卫生安全局说，目前英格兰暴发的猴痘疫情是“该病毒首次在英格兰出现人际间传播”，尚未发现病例与猴痘流行地区存在旅行关联。

卫生安全局数据显示，截至5月31日，英国确诊190例猴痘病例，其中首都伦敦有132例。这些病例中，111例发生在男同性恋者、双性恋者或男男性行为者中，两例为女性。另外，34例报告在症状出现后21天内去过欧洲多个国家。

截至6月1日，卫生安全局已确定多个病例关联的同性恋酒吧、桑拿场所以及在英国和国外使用约会软件。不过，“目前尚未发现关联这些病例的单一因素”，调查仍在继续。卫生安全局现阶段和英国性健康与艾滋病病毒协会以及约会软件“格林德”等多方合作，鼓励在同性恋等相关人群中广泛传播猴痘相关信息。

另外，英国卫生机构眼下向猴痘确诊或疑似病例的密切接触者提供丹麦生物技术企业巴伐利亚北欧公司生产的预防天花疫苗。

猴痘与天花同属正痘病毒属。世界卫生组织数据显示，天花疫苗对猴痘病毒有效率达到85%。不过，世卫组织目前不建议大规模接种这种疫苗，而是建议面向医务人员以及高风险人群有针对性地使用疫苗。

猴痘是一种病毒性人畜共患病。猴痘病毒可通过密切接触由动物传染给人，虽不易发生人际传播，但与患者密切接触也可能感染。人感染猴痘的初期症状包括发烧、头痛、肌肉酸痛、背痛、淋巴结肿大等，之后可发展为面部和身体大范围皮疹。多数患者会在数周内康复，但也有患者出现严重症状甚至死亡。

自1970年刚果(金)发现首例人感染猴痘病例以来，猴痘主要在非洲西部和中部地区流行，但目前多个非洲以外国家报告的确诊和疑似病例却没有任何猴痘流行地区旅行史。研究人员正试图查明背后原因。

世卫组织6月1日说，已有30个非猴痘流行国家和地区报告猴痘病例，总数超过550例。世卫组织猴痘专家罗莎蒙德·刘易斯认为，这“明显值得关注”，表明猴痘病毒“在不为人知的情况下已经传播了一段时间”。但她认为，通过传统的卫生措施可能有助遏制猴痘病毒传播。

世卫组织专家迈克·瑞安认为，生态系统承受的压力不断增加，可能导致猴痘病毒传染给人类。按照瑞安的说法，埃博拉等一些源自动物的疾病正越来越多地传给人类。

依据世卫组织5月底的判断，猴痘对全球公共卫生构成“中等风险”，随着在猴痘流行国家以及非流行国家的监测扩大，未来可能出现更多确诊病例。不过，猴痘不太可能发展成继新冠之后又一场全球性大流行。

■ 相关链接

欧洲药管局表示

欧猴痘疫情尚不构成公共卫生紧急事件

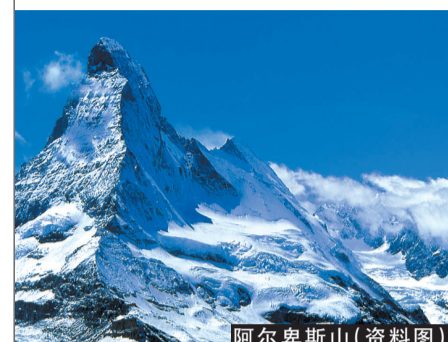
欧洲药品管理局疫苗策略主管马尔科·卡瓦莱里2日说，在欧洲暴发的猴痘疫情目前尚不构成公共卫生紧急事件。

卡瓦莱里在记者会上说，普通人感染猴痘的风险低，即使感染者数量会有所增加，预计也不会出现激增情况，应对猴痘疫情的重点应放在新病例的识别、监测和管理上。

他说，猴痘疫情暴发并出现大范围的地理传播虽然“不同寻常”，但大多数患者症状轻微，无需治疗即可康复。

他还介绍说，欧盟已经授权使用特考韦瑞和Imvanex两种药物用于防治猴痘，其中特考韦瑞是一种用于治疗天花、猴痘和牛痘的抗病毒药物，Imvanex是一种用于保护成年人的天花疫苗，但动物数据显示其在预防猴痘方面有效。

积雪消融
阿尔卑斯山由白转绿



阿尔卑斯山(资料图)

欧洲一项最新研究显示，受气候变化影响，近40年来，阿尔卑斯山脉山顶白雪皑皑的景象逐渐减少，越来越多的植被出现在原来的“不毛之地”，而这些现象预期会加速气候变化进程。

瑞士巴塞尔大学和洛桑大学研究人员牵头这项研究，与荷兰、芬兰等国研究人员合作，借助1984年至2021年间地球观测卫星获取的数据，分析阿尔卑斯山脉海拔不低于1700米、非冰川、非林地区域内的积雪覆盖情况和植被变化。

科学界通常认为阿尔卑斯山林木线海拔一般在1800米至2200米之间。一旦超过林木线，大部分植物会因风力、水源、土壤或其他气候原因无法生长。但是，这项研究显示，由于气候变化导致山区降水情况变化、植被生长周期变长等，近40年来，在超过77%的观测区域中，生长于林木线以上区域的植物生物量增加；而在将近10%的观测区域中，积雪覆盖面积大幅减少。

研究牵头人之一、巴塞尔大学教授扎比娜·伦普夫强调，卫星图像仅能验证观测地区是否有雪，但无法捕捉到气候变暖的最初迹象，即积雪深度变化。

伦普夫将观测区域由白转绿的变化程度描述为“绝对巨大”。依据她的说法，在全球变暖趋势下，由于植物在新的地区生长，植被普遍变得更密、更高，阿尔卑斯山正变得越来越绿。然而，这会形成恶性循环。“山变绿会减少阳光反射量，导致进一步变暖”，进而导致能够大量反射阳光的积雪面积进一步缩小，从而进一步加剧变暖趋势。

研究结果2日刊载于美国《科学》期刊。

美国全国广播公司2日援引伦普夫的话报道，阿尔卑斯山脉的积雪看似减幅不算太大，但潜在影响巨大，不仅会影响生态环境，还会影响居民用水和旅游。阿尔卑斯山地区不仅是欧洲传统滑雪、旅游胜地，还有“欧洲水塔”之称，欧洲大约四成饮用水源自这里。

本文图据新华社

英国庆祝女王登基70周年

6月2日，在英国伦敦，人们在阅兵式后观看飞行表演。

当日，庆祝英国女王伊丽莎白二世登基70周年庆典在伦敦拉开帷幕。庆典将从6月2日持续至6月5日，包括阅兵式、街头派对、音乐会等活动。

■ 广告

好 消 息

大同机场5月11日起恢复大同=太原=长沙航班、大同=济南=厦门航班，5月12日起恢复重庆=大同=大连航班、南京=大同=银川航班、天津=大同=贵阳航班，5月13日起恢复天津=大同=海口航班。

如有出行需求，请关注各大售票网站。

大同机场=朔州往返直通车电话：18034988820

机场问询：5688112/5688114

投诉电话：18935251315

机场巴士电话：18735271158

货物运输电话：5688006、5688130



关注大同云冈
机场微信公众号
随时查询航班
最新动态及
特价机票信息

法国男子24小时蹦极765次创纪录

法国男子弗朗索瓦-马里·迪邦日前在24小时内蹦极765次，刷新24小时内蹦极次数最多的吉尼斯世界纪录，比先前纪录多出335次，相当于平均每113秒就蹦极一次。

迪邦现年44岁，出生在法国巴黎，现在瑞典斯德哥尔摩工作，是一名精算师。据英国PA媒体通讯社报道，5月31日10时10分至6月1日10时10分的24小时内，他从英国苏格兰地区珀思郡加里河上的加里桥蹦极，当晚10时30分就完成了第431跳，打破纪录。先前纪录是430次，由新西兰人迈克·赫德2017年5月创下。

迪邦随后再接再厉，大幅提高自己成绩。在场工作人员和吉尼斯世界纪录认证人员见证了他对世界纪录的挑战。

迪邦说，数百次蹦极中，他感觉第200跳和第600跳最具挑战性，所用时间“感觉比以往长”。

挑战期间，为保持体力，他吃了糖果、火腿和米饭等。为尽量减少上厕所次数，他采用特殊食谱。

迪邦完成挑战后获得了吉尼斯世界纪录证书。他说：“我甚至没感觉到疲劳。我感到跟团队共同完成这项纪录带来的兴奋。我(到现在)还能感受到集体的力量。”

让人意外的是，迪邦年轻时恐高，11年前才开始接触蹦极。为了这次挑战，他筹备了5年多，此前还接受数月专门训练。在他看来，挑战成功让他为战胜恐惧付出的所有努力都变得值得。