英媒:东京奥运可能取消 日方:相关报道纯属捏造



2020年12月1日在东京拍摄的 巨型五环标志、彩虹桥和东京塔夜

英国《泰晤士报》21日以日本官员为 消息源爆料,日本政府"私下认定东京奥 运会因为新冠疫情将不得不取消",希望 2032年再办奥运会。日本政府、日本奥委 会、东京都政府和东京奥组委22日都站 出来否认这一消息。

《泰晤士报》网站以一名不愿公开姓名 的日本执政联盟高级官员为消息源报道 称,日方内部私下已就东京奥运会泡汤达 成共识,目前的焦点是"以挽回面子的方 式"宣布取消,寄望于2032年再办奥运会。

这名消息人士称:"谁都不愿意第一 个开口,但共识是(举办)实在太难了。我 个人认为办不成。"

针对上述报道,日本内阁官房副长官 坂井学22日回应说:"这篇报道毫无真实 性,我们予以全盘否认……当然我们会考 虑国外的(疫情)形势,会在某个时间点就 是否举办奥运会作决定,但在那之前,日 本政府将做好该做的事情。"

日本首相菅义伟当天出席国会会议 时说,政府将考虑制定专门的防疫措施, 安全举办奥运会。



1月13日,在日本东京,日本首相菅义伟在记者会上宣布日本再有 7府县进入紧急状态。

东京都知事小池百合子在记者会上 回应说,日方根本没有讨论过取消或再次 推迟东京奥运会,"我想我们应该投诉它 (《泰晤士报》)"

日本奥委会主席山下泰裕接受路透 社采访时说,《泰晤士报》那篇报道不实,

东京奥组委也发表声明否认英媒报 道,称东京奥组委正与东京都政府、日本 中央政府和国际奥委会一道,全力筹备奥

正在日本访问的国际奥委会主席托马 斯·巴赫21日接受共同社采访时说,东京奥 运会肯定会在今夏如期举行,虽然眼下疫 情严峻,但是国际奥委会没有"B计划"。

受新冠疫情影响,原本应在2020年

夏天举行的东京奥运会和残奥会推迟一 年,改为今年夏天举行。然而日本最近数 月疫情再度恶化,十几个都府县本月早些 时候进入紧急状态。受此影响,日本国内 外怀疑东京奥运会无法在7月举行的声 音开始增多。共同社本月10日发布的一 项民意调查结果显示,八成日本人赞成东 京奥运会再次延期或取消。

国际奥委会、东京奥组委和日本首相 菅义伟一再承诺,东京奥运会将如期举行。

巴赫21日说:"目前,我们没有任何 理由相信东京奥运会不会于7月23日在 东京的奥林匹克体育场开幕……这也是 我们没有制定'B计划'的原因,同时也是 我们完全承诺奥运会将安全、成功举行的 原因。"



美国加州医院 满负荷运转

1月22日,在美国加利福尼亚州蒙特 贝洛市贝弗利医院,医护人员在"新冠病 区"治疗病人。

根据美国加州卫生局22日发布的数据 显示,加州新冠确诊病例总数已达306万, 是美国第一个新冠病例总数超300万的 州。由于新冠确诊病例激增,目前南加州 地区医院的重症监护室空置率为零。

疫苗产量不及预期

阿斯利康削减向欧盟初始交付量

由于产量无法达到预期,英国阿斯利 康制药公司将削减向欧洲联盟的新冠疫 苗初始交付量,引发后者强烈不满。

阿斯利康发言人22日在一份声明中 说,由于一座生产厂产能下降,初始产量 将低干预期。

欧盟已经向阿斯利康订购至少3亿剂 新冠疫苗,同时可能增购1亿剂。阿斯利 康发言人在声明中说,将在2月和3月向欧 盟供应数千万剂疫苗,同时提高产能。

阿斯利康没有披露产能下降的原 因。欧盟委员会说,阿斯利康22日通知 欧盟,疫苗交付计划有变,欧盟方面正在 努力了解更多细节。

路透社报道,阿斯利康一名高级管理 人员披露,企业原定3月底前向欧盟交付 大约8000万剂疫苗,但由于生产问题,首 季度交货量将减少大约60%,至3100万 剂。欧盟一名不愿公开姓名的官员证实, 阿斯利康告诉欧盟官员,由其合作伙伴运 营的一座制药厂出现生产问题。

这名阿斯利康高管表示,将按计划从 2月15日开始向欧盟交付疫苗。

欧盟委员会分管卫生和食品安全事务 的委员斯泰拉·基里亚基季斯在社交媒体 上说,欧盟各国政府对阿斯利康削减疫苗 初始交付量"深表不满",坚持要求阿斯利 康明确交付时间表,以便制订接种计划。

欧洲药品管理局定于29日前决定是 否批准由阿斯利康与英国牛津大学联合 研发的新冠疫苗上市,奥地利、丹麦和希 腊等国打算向这一机构施压,要求后者尽 快批准使用阿斯利康疫苗。目前,这款疫 苗已经在英国获得紧急使用授权。

美国辉瑞制药有限公司和德国生物新 技术公司联合研发的新冠疫苗已经获得欧 盟批准,而辉瑞近日以其位于比利时的制 药厂需改造以提高产能为由,放缓疫苗交 付速度。路透社报道,阿斯利康削减初始 交付量使欧盟的疫苗接种计划雪上加霜。

意大利和波兰已经警告,可能把辉瑞 告上法庭。

德国划分出 疫情高风险区

德国联邦政府22日将20多个国 家和地区列入新划分的新冠病毒疫情 高风险区,将于24日起加强对高风险 区入境者的核酸检测和隔离。

德国疾控机构罗伯特·科赫研究 所 22 日在其官网上公布了高风险地 区名单,包括捷克、西班牙、葡萄牙、埃 及、美国和以色列等。

此前,德国仅划分出两类新冠病 毒疫情风险区,即普通风险区与病毒 变异区。这是德国联邦政府首次增 加高风险区这一类别。根据新划分 规定,每10万名居民一周新增感染 者在50人以上的为普通风险区,包 括欧洲大部分地区在内的全球 100 多个国家和地区都被纳入这一风险 区范畴,每10万名居民一周新增感 染者在200人以上的为高风险区,高 传染性变异新冠病毒流行的地区为 病毒变异区。

根据要求,从24日起,从高风险 区入境德国的旅客同从病毒变异区 入境旅客一样,必须在入境前48小 时内接受核酸检测,并在绝大多数 情况下必须完成10天居家隔离,但 德国各州有权自行决定是否放松居 家隔离要求。

比利时禁止 非必要跨境旅行

比利时首相德克罗22日宣布,1 月27日至3月1日期间,比利时将禁 止一切"非必要"跨境旅行,出于工作、 家庭团聚和医疗等需求的出入境除 外。德克罗说,虽然目前比利时疫情 总体趋稳,但变异新冠病毒的传播令 人担忧,因此有必要加强防控,以防止 第三波疫情的出现。

德克罗还宣布,从1月25日起,从 英国、南非及南美国家入境的人员需 进行10天的隔离,而且要在入境当天 和第7天接受核酸检测。

比利时国家公共卫生研究所 22 日公布的疫情数据显示,过去24小 时比利时新增新冠确诊病例 2571 例,累计确诊686827例,累计死亡 20620例。



卢旺达提升新冠 疫苗存储能力

1月22日,在位于卢旺达首都基 加利的卢旺达生物医学中心,一名工 程师操作政府购买的用于储存新冠疫 苗的超低温冷柜。

卢旺达卫生部下属的卢旺达生物 医学中心疫苗接种部门负责人哈桑. 西博马纳近日说,卢旺达已解决低温 储存新冠疫苗的问题,具备约30万剂 新冠疫苗储存能力。

太版文图据新华社