

# 变异病毒飞速传播,英国遭多国“封锁”



当地时间12月20日,伦敦,不少英国民众抢在“封城”前连夜“逃离” 视觉中国供图

圣诞节临近,英国部分地区新冠病毒传播速度加快,疫情令人担忧。英国政府正在调查这一状况是否与一种变异的新冠病毒有关,并将首都伦敦、英格兰东南部和东部部分地区的新冠疫情防控级别从第三级提升至新增加的第四级。

## 变异病毒VUI-202012/01出现

英国政府本月14日公布了出现变异新冠病毒的情况。卫生大臣马修·汉考克当天说,一种变异的新冠病毒可能与英格兰东南部病毒传播加快有关;过去数月里,类似的变异病毒已经在其他国家被发现,英国已将相关情况通报世界卫生组织。

据英格兰公共卫生局介绍,这一变异病毒被命名为“VUI-202012/01”。目前在英国一些疫情较严重的地区,能够观察到较大数量的这种变异病毒感染病例。

英国天空新闻频道网站20日援引英格兰公共卫生局医学顾问苏珊·霍普金斯的话报道说,这一变异病毒主要出现在伦敦以及英格兰东南部,在英格兰其他地区以及威尔士、苏格兰也有少量发

现。它最早于9月份在一名患者身上被发现,专家们随后对病毒进行了全基因组测序分析。

英格兰首席医疗官克里斯·惠蒂19日在一份声明中说,根据对变异病毒传播特性的研究以及相关数据的初步模型分析等,专家们认为这一变异病毒“能够更快地传播”。目前专家们正持续分析所获得的数据,以加深对变异病毒的了解。

惠蒂说,至今还没有证据显示这种变异病毒可能带来更高的死亡率或者会影响疫苗和治疗药物的效用,专家们正加紧研究以便进一步确认这方面的信息。

英国政府20日发布的数据显示,该国过去24小时新增新冠确诊病例35928例,累计确诊2040147例。

## 大批民众“逃离伦敦”

当地时间12月19日,英国首相约翰逊宣布,从20日起,伦敦、英格兰东南部和东部将从目前的三级防控级别升至最高的四级,为期两周。

英国目前处于第四级防疫级别的人口大约为1640万,占英格兰地区总人口的大约三分之一。在这一防控级别下,“非必要”零售店铺、娱乐设施、健身中心等停止营业;除购买生活用品等少数情况外,民众应尽可能地待

在家中,除特殊原因外不允许与家庭以外人员聚会,不能随意进出实施四级防控级别的地区。

当地时间19日晚,在英国政府宣布提升防控级别后,在伦敦,不少民众赶往火车站,赶在禁令生效前“逃离伦敦”。

有人在社交媒体上发帖称,当晚驶离伦敦的火车“座无虚席”“一票难求”。汉考克20日批评这些“匆忙逃离伦敦”的人“不负责任”。

## 世卫组织:多国确认出现相关确诊病例

据世卫组织欧洲区域办事处20日证实,英国以外已有至少三个国家发现了与这种变异新冠病毒相关的确诊病例,其中,丹麦9例,荷兰和澳大利亚各1例。世卫组织呼吁欧洲国家收紧防疫措施,呼吁全球各国加紧对新冠病毒的筛查排序,并及时通报。

世卫组织还表示,已经注意到“有初步迹象显示”英国9月份开始出现的这种变异新冠病毒“在人与人之间传播速度更快”,并且可能会影响到一些诊断检测的准确性,但目前没有证据证明这种变异病毒的致死率更高或能导致更严重的症状。

## 多个国家和地区紧急应对

多个国家和地区相继紧急宣布关闭边境、停飞往返英国航班等措施,应对新冠病毒新变种。

**荷兰:**当地时间12月20日,荷兰政府发声明称,从当天起禁止英国的航班入境,这一禁令将持续到明年的1月1日。

**比利时:**当地时间12月20日,比利时首相德克罗宣布,从当天起暂时关闭比利时与英国的边境。此次关闭边境将自20日午夜开始,至少持续24小时,届时往返两国之间的航班和“欧洲之星”列车将停运。

**意大利:**当地时间12月20日,意大利外长迪马约表示,在知会英国政府后意大利政府将签署相关禁令,停飞所有往返英国的航班。

**法国:**当地时间12月20日晚,法国政府交通部长让·巴蒂斯特·杰巴里宣布从20日午夜起,法国暂时禁止来自英国的航班、列车和轮渡运输入境48小时,前往英国的人员和交通运输不受限制。

**西班牙:**当地时间12月20日,西班牙政府发声明称,将加强在机场和港口对从英国入境人员进行核酸检测的力度。但西班牙政府暂时不会关闭与英国的边境。

**科威特:**当地时间12月20日,科威特民航部门发声明称,民航部门在与卫生部门协调后决定停飞科威特往返英国的民航航班,同时将英国列入疫情高风险地区名单。

**葡萄牙:**当地时间12月20日,葡萄牙政府宣布,21日0时起,只允许拥有葡萄牙国籍或持有该国居留许可的旅客从英国入境葡萄牙,且入境旅客必须在抵达时出示新冠病毒检测阴性证明。无法出示检测阴性证明的旅客抵达时须在机场内由专业人员进行新冠病毒检测,同时在卫生部门指导下进行隔离。

**中国香港:**香港特区政府食物及卫生局局长陈肇始21日宣布,为防止英国变异新冠病毒流入香港,将从22日零时起禁止英国客运航班入境香港。

据新华社、央视

## 美著名中国问题学者傅高义逝世

美国哈佛大学费正清中国研究中心20日表示,哈佛大学荣誉退休教授、著名中国问题学者傅高义逝世,享年90岁。

费正清中心当晚在社交媒体上公布了这一消息。美国智库昆西责任治国研究会东亚项目主任史文在社交媒体上确认,傅高义当天在美国马萨诸塞州剑桥市一家医院逝世。史文表示,傅高义是倡导美国应以更理性和平衡方式思考中国的主要支持者,他的逝世对学界是一个重大打击。

傅高义(本名埃兹拉·沃格尔)1930年出生于美国俄亥俄州,他对中国和日本问题研究造诣很深,被认为是美国为数不多精通中日两国

事务的学者。他曾两度担任费正清中心主任,并于1993年至1995年在美国国家情报委员会担任负责东亚事务的情报官。他的《邓小平时代》一书被视为向西方客观介绍改革开放以来当代中国的重要著作。

去年7月,傅高义与史文等人共同执笔在《华盛顿邮报》网站上刊登题为“中国不是敌人”的公开信。今年4月,傅高义曾与近百位美国前政府高官、专家学者一同呼吁美国与中国开展合作,共同抗击新冠疫情。

中国外交部发言人汪文斌21日表示,中方对傅高义教授逝世表示深切哀悼,对他的家人表示诚挚慰问。

据新华社

## 日本防卫费九连涨 两大项目惹争议

日本政府21日在内阁会议上通过2021财年政府预算草案,其中防卫费连续第9年增长,达到创纪录的5.34万亿日元(约合516亿美元)。

防卫预算中最引人注目的是作为陆基“宙斯盾”导弹防御系统

替代方案的两艘“宙斯盾”舰建造项目以及巡航导弹改良计划。日本媒体指出,陆基“宙斯盾”替代方案存在诸多弊病,而研发更远程巡航导弹的计划与日本战后和平宪法以及“专守防卫”原则相悖,或增加地区不安定因素。

据新华社

## 韩首都圈可能禁止5人以上聚会

韩国首都首尔及其周边地区本周晚些时候起可能禁止5人以上聚会,以遏制新冠疫情蔓延。

韩国政府官员21日说,由于年底聚会活动增多,首尔、京畿道和仁川地方政府正在讨论及时实施严格的措施限制聚会。新措施可能定于23日或更早时候生效,届时聚会人数不得超过4人,无论室内还是室外。

韩国防疫响应级别从低到高分五个级别。最高级别是3级,禁止10人以上聚会。首都圈现处于第二高的2.5级,禁止50人及以上聚会。禁止5人以上聚会将比最

高防疫级别对社交活动的限制更严。

韩联社报道,京畿道知事李在明在社交媒体发帖说,禁止5人以上聚会的新措施一旦实施,可能持续至明年1月初。

韩国近期疫情反弹,过去一周单日新增确诊病例连续五天破千,21日回落至千例以内,缘由是周末检测量相对少。全国每日新增病例约七成来自首都圈。

首尔市20日报告新增473例确诊病例,打破三天前423例的最高纪录。

据新华社

## 天天出彩

**体彩排列3(20302期)**  
中奖号码:1 0 8  
投注方式 本地中奖注数 每注奖额  
直选 1349注 1040元  
组选3 0注 346元  
组选6 1084注 173元

**体彩排列5(20302期)**  
中奖号码:1 0 8 0 8  
奖级 中奖注数 每注奖额  
一等奖 179注 100000元

**体彩超级大乐透(20130期)**  
开奖结果:16 17 23 26 32 + 02 12  
本期中奖情况  
奖级 中奖注数 单注奖金  
一等奖 基本 7注 8580412元  
追加 3注 6864329元

**福彩七乐彩(2020131期)**  
中奖号码:1 6 8 11 20 25 26  
特别号码:2  
奖级 中奖注数 每注奖额  
一等奖 1注 1184752元

**福彩3D游戏(2020303期)**  
中奖号码:4 6 3  
奖级 江苏中奖注数 每注奖额  
单选 702注 1040元  
组选3 0注 346元  
组选6 2102注 173元

**福彩东方6+1(2020131期)**  
中奖号码:0 0 3 0 5 2  
生肖码:鼠  
奖等 中奖注数 每注奖额  
一等奖 0注 0元

**福彩15选5(2020303期)**  
中奖号码:2 5 6 9 12  
奖级 中奖注数 每注奖额  
特别奖 0注 0元  
一等奖 175注 1253元

**福彩快乐8(2020055期)**  
本期销售额:1537万元  
开奖时间:2020年12月21日  
开奖号码:  
2 10 13 15 16 24 28 29 32 34  
35 39 46 49 54 57 65 70 74 77

**体彩鸡毛信**  
今晚体彩7位数开奖奖池9908万!

12月20日,体彩7位数第20172期开奖,当期特等奖无人中,一等奖中出7注,每注奖金7314元。今晚开奖前,7位数奖池高达9908万元,敬请关注。 苏彩