

英国英格兰地区19日实施最终“解封”，只是英国当前的疫情数据仍然严峻。对此，美国直接将赴英旅行警告调至最高级别四级，“不要前往英国”。当天，在英国广播公司播出的对英国首相前首席顾问卡明斯的专访片段中，卡明斯披露，去年入秋后新冠疫情在英国迅速反弹时，首相约翰逊不愿收紧封控，缘由是他认为“要死的人基本都超过80岁”，且公共医疗系统能承受重负。

## “我们用不着全国封锁”

英国广播公司19日播出对卡明斯专访的片段，定于当地时间20日播出完整内容。卡明斯说，当时，他和英国政府首席科学顾问瓦兰斯、英格兰首席医疗官惠蒂努力劝说约翰逊从去年9月中旬开始实施更严格的防疫限制，但遭到拒绝。

卡明斯在专访中展示了约翰逊去年10月15日在社交媒体发送的聊天消息。约翰逊列举数据称，新冠死亡病例“年龄中值”为男性81至82岁、女性85岁，还开玩笑说“那高于预期寿命。感染新冠活得更久”。这条消息显示，约翰逊写道：“入院的人年龄几乎不低于60岁……而且那些人几乎全都活了下来。因此，我再也不会相信国民保健制度(NHS)会不堪重负这种话。各位，我认为我们可能需要重新调整……这个国家年龄超过80岁的人最多300万。”“这显示我们用不着全国封锁。”

直到去年10月31日，约翰逊才宣布英格兰地区封锁4周，认为有必要以此确保国民保健制度不会崩溃，理由是数据显示，若不采取“强硬行动”，死亡人数可能达到“一天几千人”。

对此，英国首相府发言人回应称：“自疫情开始以来，首相在最科学的指导建议下，采取必要措施保护生命和维持民生。”

卡明斯去年11月离职后多次批评约翰逊政府抗疫不力。在路透社看来，尽管英国国内对约翰逊是否称职和政府抗疫表现的质疑和批评声不断，但卡明斯几次“炮轰”尚未严重打击约翰逊的支持率。

## 美国警告不要赴英旅行

英国19日起在英格兰地区实施“解封”：不再强制戴口罩，不限制聚会人数和一般场所的社交距离，准许所有经营场所恢复营业，不再要求居家办公……许多英国人欢天喜地，称这一天为“自由日”。19日凌晨的英格兰，酒吧、夜店、商铺等一派狂欢气氛。只是，英国当前的疫情数据仍然显示局面严峻。

作为新冠确诊病例、英国卫生大臣贾维德的密切接触者，约翰逊18日开始居家隔离。他19日通过视频方式出席疫情发布会时说，至今英格兰96%的50岁以上人群和83%的30至50岁人群已接种一剂疫苗，但18至30岁人群中的35%（约300万人）仍未接种疫苗。英国政府首席科学顾问瓦兰斯19日说，英国住院治疗的新冠感染者中，大约六成没有接种疫苗。

面对英国疫情现状，美国疾病控制和预防中心和国务院19日分别针对英国的旅行警告从三级上调至最高的四级。美国疾控中心建议：“如果必须赴英国旅行，请确保行前完全接种疫苗。”美国国务院的警告直截了当：“鉴于新冠疫情，不要前往英国。”美国今年已数次调整赴英旅行建议，5月将赴英旅行建议定为第三级，



# 前顾问再爆约翰逊「黑料」

### 去年秋天疫情反弹拒绝封城竟因为「死的人都超过80岁」

19日，英国英格兰地区解封当天，市民在伦敦乘坐地铁出行。 新华/法新

建议没有接种疫苗的公民避免赴英旅行。

## 美国所有州病例数激增

反观美国，近期新增确诊、死亡和住院病例数均出现严重反弹，所有50个州的病例增幅均在上升。媒体报道称，这是美国今年1月以来首次所有州新增病例数激增。美国公共卫生局局长穆尔蒂表示，美国多地未来数月内很可能重启“口罩令”，以应对“德尔塔”变异毒株的传播风险。

据美国有线电视新闻网19日援引约翰斯·霍普金斯大学的数据报道，过去一周全美平均日增确诊病例32278例，较前一周上升66%，较更前一周增加145%；平均日增死亡病例258例，较前一周增加13%。美国疾控中心的数据显示，在截至本月13日的一周内，日均新增住院病例

2794例，较前一周增加35.8%。美国日均新增住院病例自6月25日以来持续增多。

专家认为，近期美国病例激增与“德尔塔”变异毒株加速传播、未接种疫苗群体易受感染、各州解封后人群聚集活动大量增加等因素有关。美国疾控中心16日发布报告称，“德尔塔”毒株已成为美国的主导型变异新冠病毒，预计其感染病例在美国新增确诊病例总数中占比约57.6%。

近来美国疫苗接种进度减缓。美国疾控中心的每周报告显示，截至19日，全美约1.86亿人完成一剂疫苗接种，占总人口的56.1%。其中约1.61亿人完成两剂接种，占总人口的48.6%。

据美国疾控中心主任瓦伦斯基和美国公共卫生局局长穆尔蒂介绍，美国目前超过97%的新冠住院病例是未接种疫苗的群体；约99.5%的死亡病例也来自未接种疫苗群体。

秘鲁全国选举委员会当地时间19日晚宣布，自由秘鲁党候选人卡斯蒂略击败人民力量党候选人藤森庆子，当选秘鲁下届总统。今年的总统选举是秘鲁左右党派之间的一次较量，实质上是针对政治和经济体制变革的思想对决，决定秘鲁未来是向左转走向国有化经济发展之路，还是沿着现行政策继续前行，因此竞争极为激烈。

在4月11日的大选首轮投票中，没有候选人得票过半，进入前两名的卡斯蒂略和藤森庆子在6月6日进行了第二轮角逐。6月15日，秘鲁全国选举程序办公室公布统计结果，卡斯蒂略得票率为50.125%，藤森庆子得票率为49.875%，二者票数仅相差44058票。

人民力量党就一些投票站存在欺诈违规行为提起上诉，要求废除部分违规选票。经过严格审核后，秘鲁全国选举委员会于7月19日宣布了本次大选的最终结果。藤森庆子当天表示接受选举结果，并呼吁支持者保持冷静，不要参加抗议活动。

来自安第斯山区的卡斯蒂略是这次秘鲁大选的一匹黑马，他在首轮投票前的民调中从未进入支持率前五名，却以赢得最多选票的结果出人意料地进入第二轮选举。他在竞选中提出上任后将就修改宪法举行公民投票，强化国家对经济的控制，对矿业、石油、水电和通信等部门实行国有化。

分析人士认为，卡斯蒂略获胜主要受以下因素影响：首先，由于对现状不满，民众普遍存在求变心理。过去20年，秘鲁发生多桩腐败丑闻，数位总统牵涉其中。选民急切希望政坛黑马打破僵局，带领秘鲁走出困境，而卡斯蒂略的政治主张符合低收入家庭的利益，得到中下层民众支持。

其次，右翼政党的竞选纲领和执政理念未能得到大多数民众的认可和信任。虽然藤森庆子承诺在执政前两年内恢复经济和就业，但她决意延续现行经济发展模式，没有满足民众的改革诉求，没有增添选民改善民生的希望。

第三，身穿红领白色T恤衫，卡斯蒂略向选民承诺，未来执政将把大多数民众的利益放在首位，一切由人民来决定。卡斯蒂略朴素亲民的风格拉近了与选民的距离，为他在大选中赢得不少选票。

分析人士指出，卡斯蒂略虽然赢得了选举，但他上台后仍将面临多方挑战和考验，尤其是他提出的制定新宪法、改变目前经济模式以及对石油、矿业和能源等战略部门实行国有化等改革措施要实施起来也绝非易事。



当地时间19日晚，卡斯蒂略在秘鲁首都利马市中心向支持者挥手致意。

# 「黑马」卡斯蒂略以微弱优势赢得总统选举

## 血液样本重验有重大发现

英国媒体20日报道称，该国最新研究发现新冠起源时间及地点合理信号。

香港中通社援引英国《金融时报》20日消息，意大利米兰国家肿瘤研究所的科学家们在当地时间19日发表的一篇新论文中写道，两个实验室对疫情暴发前采集的少量血液样本进行的重新检测表明，存在通常会在新冠病毒感染后观察到的抗体。

研究人员之一的乔瓦尼·阿波罗(Giovanni Apolone)表示，重新检测的结果似乎表明，之前报告的无症状患者的情况，是“新冠病毒很早就意大利传播的一个合

理信号”。报道提到，在血液样本中，最早的一份于2019年10月10日采集，另一个样本来自2020年2月5日。

阿波罗指出：“如果这一点得到证实，这将解释(2020年)在意大利观察到的有症状病例的激增。SARS-CoV-2或某种更早的版本，早已在没有被察觉的情况下悄悄传播。”

报道称，这篇未经同行评议的意大利论文并未涉及新冠病毒的起源问题，但这些发现可能会激起关于新冠病毒在2019年12月前是否已在意大利或其他地方流通的辩论。大陆央视报道，今年6月，意大利米兰国

## 意大利疑前年10月已现新冠

家肿瘤研究所对外发布新闻公报称，世卫组织对于2019年采集含新冠病毒抗体的意大利血液样本检测结果，无法解释病毒的性质和起源，该研究所正进一步对相关数据进行分析研究。

公报中强调，检测出针对病毒特定部位的抗体的血液样本是在2019年10月—12月间采集的。因此研究人员推断，在官方公布的确诊病例之前病毒就已在传播，这也可以解释为何2020年2月疫情在意大利北部部分大区突然暴发。

美国国立卫生研究院(NIH)6月曾发布

新闻稿称，一项发表在《临床感染疾病》(Clinical Infectious Diseases)的研究显示，在2020年1—3月采集的来自美国多州的2.4万份血样中，出现SARS-CoV-2抗体的样本里，至少有2人被采集的时间早于美国通报首例新冠确诊病例的2020年1月19日。研究称，由于抗体在一个人被感染后约两周才会出现，这表明至少在2019年12月美国就出现了新冠病毒。