

# 美多州:快复工 英法德:再等等

## G20 卫生部长认为数字化 解决方案对抗疫非常重要

**本报特稿** 据美国约翰斯·霍普金斯大学统计,截至北京时间20日9时30分,全球新冠肺炎确诊病例超过240万例,死亡病例16.5万例。19日,二十国集团卫生部长召开视频会议,认为应提高各国对流行病的防范能力,强调在当前和未来的流行病疫情中运用数字化解决方案的重要性。

目前,美国疫情仍在持续,确诊病例累计已逼近76万例。然而,在这种情况下,美国居家令开始出现松动,个别州也宣布了逐步恢复经济的具体步骤,其中蒙大拿州将于4月24日开始解除疫情隔离限制。俄亥俄州、北达科他州和爱达荷州已建议非必要的企业做好5月1日复工的准备。

与美国急切希望重启经济不同的是,欧洲一些国家对复工持相对谨慎的态度。

19日法国巴黎市政部门宣布,在检测的27个城市非饮用水系统采样点中的4个发现了微量新冠病毒,卫生部门将进一步分析这些微量病毒可能存在的风险。法国总理菲利普19日强调,在疫情得到控制、医院恢复收治患者能力后,才能考虑解除管制措施。他还说,“解封”后,法国公共交通系统有可能强制要求乘客戴口罩。

英国内阁办公厅大臣戈夫19日也表示,鉴于死亡人数的增长,英国政府目前尚未考虑放松为控制新冠肺炎疫情采取的管控措施。“过高的死亡人数令人深感忧虑。有



伦敦街头的餐馆依然关着门 本版图片 ©

### 全球战“疫”追踪

证据表明,感染率和死亡率正趋于平稳,但我们不能完全确定我们处于下降趋势。”

德国总理部长布劳恩则表示,“群体免疫”不是适合德国应对疫情的策略。他解释说,若要在18个月内让一半以上德国人口免疫,每天需有7.3万人感染新冠病毒,德国医疗系统将无法承受这种压力。因此,联邦政府采取的措施是避免感染,直到疫苗问世。德国政府日前决定,将持续至本月19日的社交限制措施至少延长至5月3日。

印度疫情不容乐观。截至19日,印度累计确诊15712例,死亡507例。印度最大贫民窟塔拉维贫民窟确诊病例增至117例,死亡10例。该贫民窟已被当地政府划为疫情

重点地区。当地政府根据贫民窟内确诊病例的位置所在,划出多个隔离区,以进行封闭式管理。

据非洲疾控中心的数据,截至19日,非洲累计确诊病例已超2.1万例,死亡超1000例。为应对疫情,塞内加尔总统萨勒表示,或将每日宵禁时间延长3个小时,以应对越来越多的社区传播病例;卢旺达卫生部呼吁民众佩戴口罩;南非正在加建“方舱医院”,供没有条件居家隔离的轻症患者使用。

19日的二十国集团卫生部长会议认为,各国有必要通过共享知识,弥合各国在应对能力和准备状况方面的差距,以提高全球卫生体系的有效性。(玫田)

对于特朗普一直推崇的羟氯喹,福奇(右一)始终持谨慎态度

## 高剂量使用有风险 巴西试验 11 人死亡

# 特朗普强推的“神药”太毒?

在美国总统特朗普的不断力捧下“走上神坛”的抗疟疾药物羟氯喹和羟氯喹,似乎正在引发更多争议。

### 改变“游戏规则”?

不久前,法国生物学家拉乌尔特团队的一项小范围研究结果点燃了全球对于羟氯喹治疗新冠肺炎的热情,与其作用机制类似但副作用更小的羟氯喹此后受到热捧,两者被部分国家视为可有效治疗新冠肺炎的现有药物。美国总统的大力背书更引发世界关注,特朗普一度热情洋溢地形容羟氯喹和阿奇霉素的组合可能是“医药史上最大的改变游戏规则的药物”。

然而随着多国研究的进行,人们发现事情远比“总统的推荐”复杂。巴西正在进行的“羟氯喹疗法”试验因为多人死亡而被紧急叫停。这项试验将患者分成高低剂量两组,其中一组除羟氯喹外患者还服用抗生素。结果试验第3天时,有患者出现不适症状。到第6天,在81人中已有11人死亡。研究人员表示,使用高剂量羟氯喹会带来医疗风险,需要严密评估用法用量。另据印度媒体报道,印度开展了羟氯喹疗法研究,结果也不理想:许多服用了羟氯喹的印度医疗工作者已经出现了腹痛、恶心和低血糖等副作用反应。

在美国,尽管更多研究仍在进行,但羟氯

和羟氯喹短短时间内就成了社会上备受追捧的“神药”。3月29日,美国食品和药品管理局更是紧急批准两款药物治疗新冠肺炎。美媒称,尚不清楚到底有多少美国人拿到了羟氯喹和阿奇霉素的组合药方,但美国心脏病学会8日发布指南敦促医生谨慎开药,因为两种药物的组合疗效还未被研究过,药物对患有心血管疾病的人有潜在的“严重影响”,包括增加猝死风险。而美国中央情报局也曾私下提醒雇员谨慎服用羟氯喹,强调“不要自行获取这种药物”,其使用“需要由专业医护人员仔细选择,并监测患者的个人情况”。

### 副作用不容忽视

事实上,不少医学界人士表示,所谓“神药”还没有被大规模证实是否可以对抗新冠病毒。在实验室中显示出希望的药物并不一定总能在人体中转化为成功。在临床试验之外,尤其是在将药物用于不同年龄、医疗状况和疾病不同阶段的患者时,更是难以评估药物的价值。与此同时,多国专家提醒,药物剂量问题需要高度重视,副作用不容忽视。

人们渴望看到对抗病毒希望所在。美媒认为,但被“错误的希望”主导及其产生的

后果,是难以承受的生命之重。对此,美国总统特朗普似乎难辞其咎。此前,特朗普曾多次在疫情通报会上为羟氯喹背书,称赞其为“天堂的礼物”,如自己患病愿意服用治疗。一时间,羟氯喹成了社交媒体热搜词,并衍生出各种绘声绘色的描述,导致美国一度出现抢购热潮。由于美国总统的“大力推崇”,多国对羟氯喹及其原料药(API)的抢夺也已经开始。作为羟氯喹最大的生产国,印度已经禁止该药及药中的有效药物成分出口。

更微妙的是,在特朗普推销“神药”后,几乎一夜之间,本来难以识读的药品成了是否支持美国总统的试金石:保守派脱口秀节目主持人和支持者赞扬这种药物的潜力,而反对者则对这种破坏科学探究的方式嗤之以鼻。《华盛顿邮报》称,围绕羟氯喹的辩论是“充满政治色彩的”,这体现出特朗普政府多次出现的问题:总统公开强调一个很有争议的立场,然而政府内部机构却持另一种更为谨慎的态度。

然而疫情之下,这样的政治争议背后却是一条条鲜活的人命。有评论家指出,希望美国总统明白,科学就是科学,科学不是政治,也不该成为政治。 首席记者 吴宇桢

### 新华社今晨电 为遏制

新冠疫情蔓延,澳大利亚出台包括“居家令”在内的多项防控措施。社交网站“拼趣”最新调查显示,隔离期间,澳网民上网搜索最多、最感兴趣的内容包括烤面包做法、寻找支持当地企业的创造性方式、传统家庭游戏以及如何在疫情期帮助别人。

调查显示,今年3月,关于“支持小企业方法”的搜索量猛增约31.2倍,部分澳大利亚民众已经开始订购外卖食品或购买代金券,以帮助最喜欢的咖啡馆、餐馆和健身中心等小企业渡过难关。

眼下不少澳大利亚人在家自己烘焙食品。丹波面包是澳大利亚最具代表性食物之一,由面粉、黄油、牛奶和水制成。调查显示,今年2月至3月,关于丹波面包制作方法的搜索量在全澳范围内增长约2.6倍,澳大利亚网民对精致甜点和创意蛋糕食谱的搜索量增长超过10倍。此外,涉及“家庭游戏”的搜索量增长1.55倍,《大富翁》、纸牌游戏《勺子》等传统游戏成热门。

同时,调查显示全球不同地区网民对美食、桌游等喜好的差别。比如,英国网民在网上搜索较多的是“无酵母面包”做法,美国网民搜索较多的则是纳瓦霍油炸面包;今年2月至3月,意大利网民关于香橙含羞草蛋糕的搜索量增加14倍。至于桌游,西班牙网民3月对家庭棋盘游戏的搜索量增加28.3倍;墨西哥网民对家庭桌游的搜索量同期增加12.9倍。

## 居家隔离 澳网民上网搜些啥

「支持小企业方法」的搜索量猛增

### 自1989年以来最严重枪击案

# 加拿大一男子假扮警察行凶 杀16人后死亡

**新华社今晨电** 加拿大警方19日说,一名男子在加拿大新斯科舍省多处地点持枪行凶,枪杀16人后死亡。这是1989年蒙特利尔枪击案以来加拿大最严重枪击案。

加拿大警方说,枪手名叫加布里埃尔·沃特曼,现年51岁,是假牙技师。

警方发言人丹尼尔·布赖恩说,包括沃特曼在内,17人在枪击中死亡。一名警察遇害,

另外一名警察受伤。

警方18日晚接到报案,起初没有意识到是连环作案。在新斯科舍省首府哈利法克斯以北大约130公里的一个海滨小镇,一座房屋当晚发生枪击案。警方赶到后在房屋内外发现尸体。镇上几处建筑着火。警方与沃特曼交火。调查发现,沃特曼还在另外几处地点行凶。

沃特曼最终在哈利法克斯郊外一座加油站死亡。警方没有说明他遭击毙还是自尽。

新斯科舍省省长麦克尼尔谴责枪击,说这是新斯科舍省“历史上最愚蠢的暴力事件之一”;加拿大总理特鲁多说,将帮助新斯科舍省“从这场悲剧中恢复过来”。

恶性枪击事件在加拿大不多见。美联社等媒体报道,这是1989年蒙特利尔枪击案以来加拿大最严重枪击案。1989年12月,一名

25岁男子在蒙特利尔一所学校枪杀14名女性,随后开枪自尽。

警方说,暂不清楚沃特曼行凶动机,他至少与部分死者没有明显关联。

他在某些地点作案时身穿警服,还把自己的车伪装成警车。路透社以当地警官克里斯·莱瑟为消息源报道,凶手穿警服和开假警车,至少说明他行凶不是随机行为。

由于新冠疫情暴发,新斯科舍省发布“居家令”等限制措施,许多非必要营业场所关闭。沃特曼在哈利法克斯附近的达特茅斯经营一家牙诊所。莱瑟说,警方将调查案件是否与疫情有关。