

约翰斯·霍普金斯大学：

新冠肺炎全球确诊病例超400万

新华社纽约电 美国约翰斯·霍普金斯大学9日发布的新冠疫情最新统计数据显
示,全球累计确诊病例超过400万例。
数据显示,截至美国东部时间9日16
时32分(北京时间10日4时32分),全球

累计确诊病例达到4004224例,死亡病例
为277860例。
数据显示,美国是疫情最严重的国家,
累计确诊病例1305199例,累计死亡病例
78469例。累计确诊病例超过20万例的

国家还有西班牙、意大利和英国。此外,俄罗
斯、法国和德国累计确诊病例超过15万例。
这些数据来自约翰斯·霍普金斯大学新
冠病毒研究项目实时汇总的各个国家和地区
数据。



奇葩疗法、阴谋论调、无视科学……
美国政府
就是这么荒唐抗疫的！

“我们必须强调的是,在任何情况下,都不要把我们的产品注入人体。”这是一
家全球知名消毒剂制造商前一段时间紧急发布的声明。这段声明是在辟谣,
而谣言出自白宫——白宫方面日前在全国直播的记者会一段“注射消毒剂可以
杀死新冠病毒”的奇葩言论,引发不小舆论风波。为了挽回颜面,白宫随后改口
说是在“讽刺”。可无论如何找补,这段“轶闻”都无法从美国联邦政府的抗疫时
间线上抹去,成为其反智、反科学的例证。

荒唐事一箩筐

除了抛出“消毒剂”等危险乃至致命的
“疗法”外,很长一段时间,白宫在没有提供
任何科学依据的情况下,积极宣扬抗疟疾
药物氯喹和羟氯喹的功效。美国卫生与公
众服务部下属生物医学高级研究和发展局
前局长里克·布莱特对这些药物的安全性
提出质疑,并屡次拒绝扩大其应用范围,但
等待他的却是被调离岗位的结果。

美国乔治敦大学全球卫生法教授劳伦
斯·戈斯廷叹息说,历史性流行病正在蔓
延,要坚持以科学作引导,因为忽视科学会
使人丧命。可遗憾的是,美国公共卫生专
家却愈发被晾在一边。

更荒唐的是,美国联邦政府一些人不
顾科学共识,在拿不出证据的情况下反复
散布病毒出自中国武汉一处实验室的阴谋
论,他们甚至还被曝施压美国情报机构寻
找所谓“证据”。

美国国家情报总监办公室近期罕见发
表声明说,美国情报界认同广泛科学共识,
新冠病毒非人造或经过基因修改。美国《纽
约时报》日前披露,一些情报官员担忧,美国
政府这么搞会扭曲对病毒的正确评估。

美国国家过敏症和传染病研究所所长
安东尼·福奇日前在接受美国《国家地理》
专访时再次强调说,病毒首先是自然进化,
然后越界到人类,他不接受病毒从实验室
“意外逃逸”的说法。

此外,白宫一些高官近期在地方视察
防疫工作时,还不顾建议,无视防疫措施,
不仅未保持社交距离,甚至在周围的人都
戴口罩的情况下拒绝戴口罩。美国《华盛
顿邮报》专栏作家格雷格·萨金特撰文说,

白宫急于释放出美国社会正逐渐恢复正
常的信号。

就是在这样一箩筐的荒唐事中,美国
约翰斯·霍普金斯大学实时数据显示,截至
9日,美国新冠病毒感染病例超过130万
例、死亡超过7.8万例,成为全球疫情最严
重的国家。

无视专业意见

美国疾病控制和预防中心的专家们最
近有些糟心——他们编写的一份复工复产
指南在发布前突遭“封杀”。这份长达17
页的指南被美国媒体在网上披露,为幼儿
园、学校、餐馆、酒吧、公共交通等不同机构
复工复产提供了分阶段操作指导建议。

白宫给出的理由是,这份指南“拘泥于
细节”“太死板”,应该仿效白宫此前发布的
指南,使之适用于美国各地。而白宫自己
的复工复产指南却被认为笼统、缺乏操作
性建议。

美国国会众议院道德委员会主席特
德·多伊奇在社交媒体上呼吁,复工复产等
工作须由科学指引,请让美疾控中心说话。

卫生专家们也多次警告,在健全的检
测系统等到位前,过早将人们送回工作岗
位可能导致病例激增,从而加剧危机。白
宫多次催促迅速重启经济的做法可能在危
险时期扭曲至关重要的公共卫生信息。

疾控中心复工复产指南的尴尬处境只
是疫情中美国政府忽视专业机构和专家意
见的一个缩影。

疫情暴发后,一些美国政客做的不是
向公众预警,而是一再淡化疫情风险,夸大
美国的准备和应对能力。而随着疫情在美
国逐步恶化,政治算计依旧没有让位于科

学,部分政客继续站在舞台中央滔滔不绝,而
“福奇们”和“美疾控中心们”却屡屡被晾在一
边。白宫还阻止冠状病毒应对工作组的科学
家出席国会听证会。

“反科学”危害大

美国《纽约时报》去年底刊发深度报道指
出,过去三年,科学在美国联邦政府决策中的作
用不断被弱化,政治官僚叫停研究项目、削弱科
学家影响力,有时还施压研究人员“别乱说话”。

最典型的例子是环境和气候变化问题。
2017年6月,美国宣布将“停止落实不具有约
束力的《巴黎协定》”,认为该协定让美国经济
处于不利位置。白宫还曾称气候变化是“骗
局”,招致国际社会和科学界广泛批评。此外,
白宫还频频在环保政策上“开倒车”,包括放
松对火电厂和汽车的温室气体排放要求等。

美国哥伦比亚大学法学院气候变化法中
心主任迈克尔·杰拉德德说,如今的联邦政府对
专业知识的蔑视是前所未有的,而且这样的
态度四处蔓延。

公共卫生领域同样未能幸免——自
2017年初,白宫数次提出削减或挪用美疾控
中心经费;解散美国国家安全委员会全球卫
生安全团队;无视前任政府制定的应对流行
病指南……这一系列做法被专家广泛认为大
幅削弱了美国处理公共卫生危机的能力。

美国得克萨斯州大学奥斯汀分校法学教
授温迪·瓦格纳曾警告,如果美国联邦政府无
法专业地使用科学,那么糟糕决策的可能性就
会增加,更可能耽误识别新的公共卫生风险。

美国《纽约时报》网站日前刊文指出,历史
学家和外交政策专家说,政府对科学专业知识
的漠视,正在削弱美国在世界舞台上的地位。

据新华社

美国

福奇等3名抗疫要员自我隔离

由于接触新冠病毒感染者,美国新冠疫
情应对工作组3名抗疫要员正在自我隔离。

3人分别是国家卫生研究院下属国家
过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇、
疾病控制和预防中心主任罗伯特·雷德菲尔
德、食品和药物管理局局长斯蒂芬·哈恩。

福奇现年79岁,是美国政府首席传染
病专家。国家过敏症和传染病研究所9日
发布声明,说福奇已经接受新冠病毒检测,
结果为阴性,今后将定期接受检测。

这家研究所说,从福奇与感染者的接
触程度来看,他感染的风险“相对低”。福
奇今后数天将在家办公,如果受到白宫征
召,将采取“一切预防措施”后前往白宫。

疾控中心主任雷德菲尔德现年68岁,
今后两周将在家办公。疾控中心9日晚在
一份声明中说,雷德菲尔德与白宫一名感
染者有“低风险接触”,他目前自我感觉身
体状况良好,没有出现任何症状。

药管局局长哈恩现年60岁。药管局
一名发言人8日晚告诉媒体记者,哈恩与
新冠病毒感染者有过接触,因而今后两周
将自我隔离;他已经接受新冠病毒检测,结
果呈阴性。

疾控中心和药管局说,不会发布雷德
菲尔德和哈恩接触的新冠感染者姓名和身
份。不过,美国媒体报道,哈恩接触的新冠
感染者是副总统迈克·彭斯的新闻秘书凯
蒂·米勒。总统唐纳德·特朗普8日证实米
勒感染,她的丈夫是特朗普的高级顾问斯蒂
芬·米勒。另外,白宫7日证实,为特朗普及
其家人服务的一名勤务兵确诊。据新华社

巴西

新冠死亡病例过万

新华社巴西利亚电 巴西卫生部9日
发布的新冠疫情数据显示,该国24小时内
新增死亡病例730例,累计死亡10627例;新
增确诊病例10611例,累计确诊155939例。

位于东南部的圣保罗州和里约热内
卢州是巴西疫情“重灾区”,累计确诊病例分
别达4.4万例和1.7万例。两州政府8日决
定将各自隔离政策延长至5月31日。此
前巴西总统博索纳罗曾表示希望能放松隔
离政策,而巴西最高法院首席大法官托福
利说,巴西宪法规定各州市有权自行决定
隔离措施。

巴西发展较为落后的北部和东北部地
区疫情形势同样严峻,有3个州确诊病例
数均破万,多州死亡率高于全国平均水平,
医疗系统承受的压力进一步增大。

目前,巴西已有18个城市采取“封城”
措施。圣保罗市、里约热内卢市等多个疫
情严重城市正讨论是否将隔离措施提升至
“封城”级别。

周星竹

韩国

单日新增病例数再次超30例

新华社首尔电 韩国疾病管理本部10
日发布的新冠疫情统计数据显,当地时
间9日零时至10日零时,韩国新增34例确
诊病例,其中26例为本土感染病例,8例为
输入性病例。时隔28天,韩国单日新增病
例数再次突破30例。

据介绍,一名居住在京畿道龙仁市的
29岁韩国籍男性6日确诊感染新冠病毒。
他曾于1日深夜至2日凌晨先后前往首尔
的多家夜店,导致出现小规模聚集性感
染。首尔市政府现已下令暂时关闭夜店和
酒吧等部分娱乐场所。

截至10日零时,韩国累计确诊病例
10874例,累计死亡256例,累计治愈
9610例。

陆睿

奥巴马批评特朗普：

新冠疫情应对是“混乱的灾难”

新华社华盛顿电 据美国媒体9日报
道,美国前总统奥巴马批评现任总统特朗
普的新冠疫情应对是“混乱的灾难”。

据报道,奥巴马8日在和约3000名
他执政时期政府成员的电话会议中说,在
美国人生活中,自私、搞派系、搞分裂以
及视他人为敌的风气更盛,这是美国应对

疫情危机一直乏力和欠缺的原因之一。当
政府以“这对我有什么好处”和“其他人
见鬼去吧”的心态运作,“这(疫情应
对)绝对是一场混乱的灾难”。

奥巴马在电话会议中呼吁其支持者支
持民主党总统竞选人、前副总统拜登,并表
示:“我将尽可能多花时间、尽我所能为拜

登助选。”

白宫新闻秘书麦克纳尼9日回应说,特
朗普的疫情应对“前所未有”,挽救了美国
人的生命。奥巴马办公室对此拒绝置评。

据美国约翰斯·霍普金斯大学最新统
计数据,美国累计新冠确诊病例超过130万
例,死亡病例超过7.8万例。

徐剑梅 邓仙来