

全球疫情简报,法国“第二波疫情已成事实”

新冠病毒可在光滑表面存活28天



全球数据		
世界卫生组织:截至欧洲中部时间12日15时29分(北京时间12日21时29分),全球新冠确诊病例较前一日增加307403例,累计确诊	37423660例;死亡病例增加4441例,累计死亡1074817例。 美国约翰斯·霍普金斯大学:截至北京时间13日7时24分,全球累计新	冠确诊病例37722044例,累计死亡1078411例。美国是全球疫情最严重的国家,累计确诊病例7802281例,累计死亡214045例。
新闻事件		
法国总理卡斯泰12日接受当地媒体采访时说,由于新冠疫情持续发展,法国“第二波疫情已成事实”,“防疫工作不可松懈”。 澳大利亚联邦科学与工业研究组织12日发布公报说,该机构科研人员发现新冠病毒能在玻璃(如手机屏)、不锈钢等光滑表面上	存活长达28天。 叙利亚卫生部12日说,该国首都大马士革建成一座专门收治中度症状新冠患者的方舱医院,以应对可能到来的新一波疫情。 菲律宾卫生部12日通报说,目前该国累计已有10178名医护人员感染新	冠病毒,其中63人已经去世。 马来西亚政府12日宣布,对近日新冠病例增加较为迅速的首都吉隆坡等地实施更严格的防疫措施,限制这些地区民众跨区出行,关闭学校等场所,禁止体育、娱乐活动等,以阻止疫情蔓延。据新华社

特朗普自称对新冠“免疫” 推特贴“误导”标签



特朗普11日上午发送推文:“昨日从白宫医疗团队那里获得完整、彻底验证,意即我不会感染它(免疫),也不会传播它。得知此事很高兴!”

美国《国会山》日报报道,数小时后,推特公司给这则推文打上警示标签,说明其内容“违反推特有关传播涉及新冠疫情的误导性或潜在有害信息的规则”。用户仍可以阅读这则推文,因为推特认定保留它“可能符合公共利益”,但警示标签同时提供链接,将用户导向平台一篇说明传播涉疫内容相关政策的博客。

按照路透社的说法,推特所贴标签相当于“免责声明”。公司一名发言人证实,参照操作惯例,推特会显著限制用户与贴标签推文互动。

推特公司在今年3月宣布内容审查措施,称会删除可能“对民众健康构成直接风险”的推文,今年5月又推出涉疫内容新规,会给“危害

程度相对(可删除推文)较低、但内容仍具误导性”的推文贴上“误导”或“有争议”标签。

不过,特朗普4月下旬在白宫记者会上“建议”专家研究“往患者体内注射消毒剂清除新冠病毒”可行性,相关视频在社交媒体上广泛传播时,推特却称视频内容不违反公司政策,拒绝作删除处理,招致外界质疑。

特朗普竞选团队8月在推特上发布一条显示特朗普宣称儿童对新冠病毒“几乎免疫”的视频,其账号随后遭推特“禁言”,直至它删除该视频。

特朗普本月2日借推特宣布自己和夫人新冠病毒检测结果呈阳性,当天入院治疗。他5日返回白宫,11日自称已完全康复,也没有把病毒传染给他人的风险,可自由回归竞选活动。路透社报道指出,有关新冠患者康复后的体内抗体水平能在多长时间内发挥免疫作

诺贝尔奖得主不知自己获奖 邻居半夜去敲门



诺贝尔经济学奖于当地时间12日中午揭晓,美国斯坦福大学教授保罗·米尔格罗姆和罗伯特·威尔逊获奖,他们是同事也是邻居。美媒曝光了威尔逊半夜去敲米尔格罗姆的房门,告知他获奖消息的一幕。

据美国全国广播公司(NBC)报道,诺贝尔奖委员会未能及时联系上米尔格罗姆并告知他获奖消息。据斯坦福大学(Stanford University)介绍,威尔逊在12日凌晨2点15分左右敲了米尔格罗姆的房门,以告诉他获奖的消息。

斯坦福大学在其推特账上发布了一段来自米尔格罗姆的门铃摄像头的视频。威尔逊敲了好几下,按了好几次门铃,大约半分钟后,米尔格罗姆有了回应。从门铃的对讲机里可以听到通话的声音:

“群体免疫” 在科学和伦理上都存在问题

世界卫生组织总干事谭德塞12日表示,通过所谓“群体免疫”应对新冠疫情的说法在科学和伦理上都存在问题。他强调,让一种人类尚未完全了解的危险病毒自由传播是完全不道德的。

谭德塞在当天的世卫组织记者会上解释说,群体免疫是一种用于疫苗接种的概念,即人群中通过接种疫苗、对某种传染病产生免疫力的群体所占比例达到阈值,就可以使其他没有免疫力的个体因此受到保护而不会被传染。例如,针对麻疹的群体免疫需要大约95%的人口接种疫苗。由于接种疫苗的人群中麻疹不再传播,剩下5%的人口将得到保护。而针对脊髓灰质炎,则需要80%的人口接种疫苗。

谭德塞说:“群体免疫是通过保护人们不受病毒感染而实现的,而不是通过让他们暴露于病毒中。”“在公共卫生史上,群体免疫从未被用作应对疫情暴发的一种策略,更不用说应对大流行病了。这从科学和伦理上来讲都是有问题的。”

谭德塞认为目前人们对新冠病毒的免疫情况还不够了解,比如免疫反应到底有多强、能持续多久,不同的人免疫反应有何不同



等。“我们有一些线索,但我们还没有全面掌握情况。”

谭德塞指出,大多数国家的绝大多数人目前仍易感染新冠病毒,这意味着让病毒不受控制地传播可能会导致不必要的感染、痛苦和死亡。他强调,人们才刚刚开始了解新冠病毒对患者造成的长期健康影响,因此,让一种人类尚未完全了解的危险病毒自由传播是完全不道德的,这不是一个选项。

谭德塞呼吁各国继续坚持那些已经被证明能有效控制病毒传播和拯救生命的措施,如及时发现、隔离确诊患者,提升检测效率和提高护理水平,同时追踪和隔离确诊病例接触人员等。

谭德塞强调,应对疫情没有捷径和灵丹妙药,只能借助一个综合解决方案,需要使用“工具箱里的每一个工具”。 据新华社