

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“可能符合公众利益”,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用。据新华社

用,科学界仍未有定论。

美联社报道,一些医学专家怀疑,距离特朗普公布确诊消息仅过去大约10天,现阶段无法确认他完全没有传播病毒风险。尽管目前有证据显示,传染病康复者至少在病愈后3个月内不大可能再次感染同一病毒,但鲜有疾病符合“得过一次,终身免疫”特征。

耶鲁大学公共卫生学院传染病专家阿尔伯特·高(音译)说,按照美国疾病控制和预防中心的指导意见,新冠轻中症患者结束治疗后10天可解除隔离,白宫医疗团队似乎遵循了这一意见。但如果是重症患者,理应接受20天隔离。高说,特朗普曾接受地塞米松治疗,这种皮质类固醇激素先前一般用于治疗新冠重症患者。

哈佛大学公共卫生学院传染病专家马克·利普西奇说,白宫医疗团队没有提供足够信息,让大家确信特朗普不会传染他人。利普西奇说,特朗普服用类固醇药物可能导致病毒需更长时间才能彻底从人体内排出,这意味着“10天后解除隔离”标准可能不适用。

特朗普已为接下来几天安排紧凑的竞选活动日程,定于12日赶赴佛罗里达州,13日和14日分赴宾夕法尼亚州和艾奥瓦州。三州均为对选情可能发挥关键作用的“战场州”。据新华社

诺贝尔奖得主不知自己获奖邻居半夜去敲门



“保罗?我是罗伯特·威尔逊,”他说。“你获得了诺贝尔奖。他们联系不上你,我们给了他们你的手机号”“哇,”米尔格罗姆回应道。和威尔逊同去的威尔逊妻子笑着说:“你会接电话吧?”米尔格罗姆说:“会的。”

米尔格罗姆和威尔逊因“改进了拍卖理论和发明了新的拍卖形式”而获得诺贝尔经济学奖,他们将分享1000万瑞典克朗奖金(约合760万人民币)。今年受新冠疫情影,诺贝尔基金会决定取消原定于12月10日在瑞典首都斯德哥尔摩举行的诺贝尔奖颁奖典礼,颁奖仪式改为线上举行,获奖者将不会按惯例被邀请至斯德哥尔摩,而是在各自国家获颁相关奖项。

据北京青年网

“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为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说都是有问题的。”

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