

特朗普借新冠疗法和疫苗提振选情?

美国总统唐纳德·特朗普在共和党全国代表大会开幕前一天宣布,联邦政府已紧急授权新冠血浆疗法,称其为“历史性突破”。

知情人士23日同时爆料,特朗普政府有意绕过监管,赶在11月总统选举前批准一种在研新冠病毒疫苗在美国使用。

媒体分析,特朗普加紧推进新冠医学措施意在提振落后选情。

特朗普将在24日开幕的共和党大会期间正式接受总统候选人提名。他23日在白宫发布会上说,美国食品和药物管理局已允许美国医疗机构使用康复的新冠感染者血浆来治疗新冠住院患者,这是他“长期以来一直寻找”的答案,“将挽救无数生命”。

美国药管局当天解释,对康复者血浆的“紧急授权使用”受到对2万新冠患者的分析支撑。证据显示,新冠患者在入院三天内接受康复者血浆治疗可降低死亡率、缓解病情。药管局说,迄今美国已有7万患者接受康复者血浆治疗。路透社报道,这批患者大多参加在芒特西奈医院和约翰斯·霍普金斯大学等机构开展的临床试验。

路透社还注意到,就在药管局宣布“紧急授权使用”前一天,特朗普在社交媒体推特上指认,药管局领导层为制药企业招募志愿者参与新冠疫苗和疗法试验设置障碍,“他们明显希望把答案推迟到11月3日”选举日后。



8月16日,人们在美国首都华盛顿的华盛顿纪念碑旁合影。截至目前,美国是世界上新冠疫情最严重的国家。

另据三名知情人士23日告诉英国《金融时报》,特朗普政府正考虑绕过正常程序,授权跨国药企阿斯利康和英国牛津大学联合研发的新冠疫苗于10月,即大选前在美国使用。一

种可能的方式即由药管局“紧急使用授权”。

这些知情人士说,白宫办公厅主任马克·梅多斯和财政部长史蒂文·姆努钦7月30日与国会领导层磋商

新冠纾困方案时作此披露。不过,美国财政部和阿斯利康均否认知情人士的说法,白宫则拒绝回应。

特朗普在发布会上没有提及疫苗紧急授权,只说近期会就疫苗进展

作宣布。目前新冠疫情已致逾17.6万美国人死亡。

就特朗普在共和党大会前宣布新冠疗法“突破”,路透社推断,这是有意借本周“东风”提振目前落后的民意支持率。新冠疗法和有效疫苗有助于遏制疫情,进而提高特朗普连任成功几率。

《金融时报》则指出,匆忙推动在研新冠疫苗通过审批可能削弱民众对疫苗有效性的信心。阿斯利康疫苗试验目前仅招募大约1万人,而美国药管局为审批疫苗设定的门槛是至少招募3万人。知情人士指出,阿斯利康试验规模较小,恐难以获得通过药管局审批所需数据。

阿斯利康发言人向路透社证实,在研发的二、三期试验仍在英国等地展开,疫苗是否有效今年晚些时候才能判定。

知情人士还说,特朗普政府设法绕过正常程序推动疫苗“过审”导致供职于政府的专家学者内讷。旨在加速疫苗研发的“曲速行动”首席顾问蒙塞夫·斯拉维希希望推进疫苗快速研发,国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇和国家卫生研究院院长弗朗西斯·柯林斯则强调应确保科研工作严谨。

2009年至2011年出任共和党全国委员会主席的迈克尔·斯蒂尔在推特上指认,特朗普政府正把政治置于科学之前。“这根本不关乎好的科学、甚至大家的健康,只关乎他的连任。”

美国警察枪杀黑人再度引发暴力示威

美国路易斯安那州拉斐特市21日发生警察枪杀黑人事件,再度点燃非裔和民权人士的怒火,触发街头示威。示威游行23日出现纵火和暴力事件,多人被捕。

根据警方发布的一份通报,这名黑人男子名为特雷福特·佩莱林,31岁。他21日晚持刀大闹一家杂货店,警方赶到后试图用眩晕枪制服他但没能成功。佩莱林持刀走到一家加油站的小卖部门口,警察这时开枪将他打死。

警察枪杀佩莱林的过程被路人用手机拍下后上传至社交媒体,

引发轩然大波。

美国民权联盟发表声明,谴责警方暴力执法。这一组织和另一个民权组织南方贫困问题法律中心要求政府严查此事。

代表佩莱林家人的民权律师本·克伦普要求警方立即开除涉事警察。

佩莱林的母亲接受当地媒体采访时说,佩莱林“胆怯害羞”,有焦虑症,寻求过专业治疗。她暗示,佩莱林可能是被警察“吓坏”才举止异常。

佩莱林被枪杀引发当地非裔

和民权人士的愤慨。拉斐特市22日和23日连续两天爆发示威抗议。示威者用烟花爆竹射向周围建筑物,还在马路中央点火。警方使用烟雾罐驱逐他们,并且逮捕多人。

一些示威者将暴力归咎于“外部煽动者”,暗示使用暴力的示威者不是本地人。活动人士贾迈勒·泰勒说,他不认识那些被拍到的纵火者。

地方检察官夏蒂沙·弗卢根斯称,本地示威者晚上解散离开后,又来了一帮人,“他们不是一伙”。

拉斐特市警方已将整个事件交由州警调查。按照美联社说法,这是美国警察枪击调查的标准程序。

这起事件是拉斐特市今年7月中旬以来发生的第三起警方暴力执法事件。

今年5月25日,美国明尼苏达州明尼阿波利斯市警方制服黑人男子乔治·弗洛伊德时,一名警察跪压嫌疑人颈部致其死亡,触发全美多地大规模反种族歧视和暴力执法抗议示威。示威持续发酵,至今没有彻底平息。

欧盟贸易委员就疫期参加晚宴再次道歉

欧洲联盟贸易委员菲尔·霍根23日就数天前在他的祖国爱尔兰参加一场涉嫌违反防疫规定的大型晚宴再次道歉。爱尔兰领导人前一天呼吁霍根考虑辞职。

霍根在声明中说:“我想完全、无保留地道歉……我认识到我的行为触怒了爱尔兰人,为此我深为抱歉。”

由于新冠病例增加较快,爱尔兰政府18日更新防疫规定,将婚礼等特定活动以外的室内集会人数上限从50人下调至6人。然而,爱尔兰议会的高尔夫球会19日在海边小镇克利夫登一家酒店举办晚宴,80多人参加,包括霍根和爱尔兰政府官员、国会议员。

舆论压力之下,参加晚宴的爱尔兰农业部长达拉·卡利里和议会参议院副议长杰里·巴蒂默尔21日辞职。爱尔兰总理米歇尔·马丁接受卡利里辞职并说,“那场活动本不应那样举办”。警方同一天就晚宴涉嫌违反防疫规定发起调查。

爱尔兰副总理奥利·瓦拉德卡23日接受爱尔兰国家广播电视台公司采访时说:“我认为道歉受欢迎,但他(霍根)也需要对自己(的行为)作出解释,回答任何可能提出的问题,不光涉及那场晚宴,还涉及他在爱尔兰的行程……如果他做不到,那么他需要考虑他的职位。”

一名与霍根关系密切的欧盟官员23日告诉路透社,霍根不会辞职。

霍根21日发布声明说,组织者曾向他保证晚宴符合政府防疫规定。他的发言人拒绝告诉媒体霍根参加晚宴那天以前在爱尔兰的行程。马丁公开要求他道歉后,霍根21日晚通过发言人首次道歉。

爱尔兰政府发言人22日说,马丁和瓦拉德卡当天与霍根谈话,请霍根“考虑他的职位”;马丁和瓦拉德卡认为,“那场活动本不应举办”,霍根的道歉“来晚了”,他需要对他的行为“作出充分的说明和解释”。

霍根2011年至2014年担任爱尔兰环境部长,2014年出任欧盟农业与农村发展委员,去年出任欧盟贸易委员。

根据爱尔兰卫生部数据,爱尔兰迄今确诊将近2.8万例新冠病例,死亡病例1700余例。

伊朗首次披露遭击落的乌克兰客机黑匣子内容

伊朗政府官员23日说,在伊朗遭击落的乌克兰客机上“黑匣子”数据显示,两枚导弹先后击中客机,间隔25秒。

“黑匣子”是客机飞行数据记录器和驾驶舱语音记录器的俗称。这是伊方首次披露遭击落客机的黑匣子内容。

伊朗民用航空组织负责人图拉杰·德贾尼·赞加内当天告诉国家电视台,由于第一枚导弹导致乌克兰国际航空公司那架客机受损,其中一个黑匣子、即驾驶舱语音记录器仅记录下第一枚导弹击中客

机后大约19秒语音。

“第一枚导弹击中客机后19秒内,驾驶舱内飞行员的对话显示乘客依然活着……25秒后,第二枚导弹击中客机,”赞加内说,“没办法从客机黑匣子分析第二枚导弹击中飞机的后果。”

他同时说,直至最后一刻,飞行员仍试图控制客机。

今年1月8日,乌克兰国际航空公司一架波音737-800型客机从伊朗首都德黑兰的霍梅尼国际机场飞往乌克兰首都基辅,起飞不久后遭击落,机上167名乘客和9

名机组人员无一生还。

伊朗军方随后发表声明,说客机遭伊朗军方“非故意”击落,系“人为错误”所致。伊朗民用航空组织7月11日发布的报告显示,重新部署的导弹发射台未经恰当调试、士兵与指挥官沟通不畅、士兵未经授权按下发射键等原因导致伊斯兰革命卫队误击乌克兰客机。超过20人因误击客机被捕并判刑。

依据联合国相关规定,伊朗主导空难调查,美国和加拿大参与调查,因为遭击落的客机在美国制造,许多遇难者是伊朗裔加拿大

人;乌克兰则代表相关国家与伊朗谈赔偿事宜。各方正围绕多项事务反复协商,伊朗与乌克兰拟10月就赔偿进行新一轮磋商。

伊朗外交部官员7月18日说,伊方已经将乌克兰客机的黑匣子送至法国,由法方读取数据。加拿大、乌克兰、美国等国已经派专家赴巴黎参与数据分析。

赞加内23日强调,黑匣子数据读取已经全部完成,“数据分析不应被政治化”。

他同时说,伊朗的领空现在“安全”,已经“准备好”迎接国际航班。

疫情加剧 首尔开始强制戴口罩

韩国首都首尔自24日起开始强制民众戴口罩,以遏制新冠病毒在首尔及其周边地区快速蔓延。

韩联社报道,依照首尔市政府颁布的“口罩令”,所有市民在室内场所、拥挤的户外场所必须戴口罩,只有吃饭时可以摘掉。

首尔夜店集中地梨泰院5月初出现聚集性感染,促使政府从5月中旬起要求民众在公交车、出租车和地铁戴口罩。

首尔市代理市长徐正协23日在一场记者会上说,希望借助强制戴口罩提醒所有居民,“戴口罩是

日常生活保持安全的基础”。忠清北道和首尔附近的京畿道同样颁布行政令,强制居民戴口罩。

由于首尔一个教会出现聚集性感染,韩国首都圈近期新冠确诊病例激增。政府数据显示,从本月15日到22日,首尔新增确诊病例

超过1000例,而自1月20日韩国报告首例病例到本月14日,首尔累计确诊病例大约1800例。

美联社报道,韩国23日新增确诊病例397例,新增病例已连续10天保持三位数。

本版稿件文图均据新华社