



奥巴马再批特朗普

美国前总统贝拉克·奥巴马16日在两场分别面向大学和高中毕业生的致辞中谈及时事,尖锐批评现任政府官员在抗击新冠病毒疫情中表现不力。这是继8日称特朗普应对疫情的做法“绝对是场混乱的灾难”后,奥巴马再次批评特朗普政府的抗疫表现。而特朗普连续多日在社交媒体推特上回击,要求国会调查“奥巴马门”。多家媒体报道,美国现任总统通常会避免与前任总统正面冲突,特朗普的做法打破“惯例”。

“事情搞得一团糟”

16日下午,传统黑人学院和大学应届毕业生的毕业典礼在多家社交媒体平台上播出。奥巴马在视频中谈到疫情时说:“尤为重要,人们原以为许多领导人知道自己在做什么,但这场疫情最终完全驱散了这层迷雾……其中很多人甚至都不愿装出领导人的样子。”

奥巴马还说,疫情中黑人族群受到的打击更大,折射出美国黑人群体长期以来遭遇不平等对待、承受沉重负担。

当天晚上,奥巴马在另一场面向高中毕业生的电视转播演讲中再次点名地批评现任政府官员。他说,“所谓成年人,包括一些有着高大上头衔和重要职务的人”,却只是“做着让他们感觉良好、轻松、容易的事”,“这也是为什么现在事情搞得一团糟”。

在两次致辞中,奥巴马没有对总统唐纳德·特朗普或任何政府官员指名道姓。不过,奥巴马8日在和大约3000名他执政时期政府成员的电话会议中说,特朗

普应对疫情的做法“绝对是场混乱的灾难”。

“他被抓住了”

奥巴马批评特朗普政府应对疫情不力后,特朗普连续多日在社交媒体推特上回击,要求国会调查“奥巴马门”,但没有解释何谓“奥巴马门”。

10日以来,特朗普多次在“推特”以全大写字母单词“奥巴马门”留言。他10日在“推特”转发一条支持者的推文:“贝拉克·侯赛因·奥巴马是首个批评继任者的前总统。”他11日在“推特”写道:“他被抓住了。奥巴马门!”

在14日的最新推文中,特朗普写道:“关于美国历史上最大的政治犯罪和丑闻,我要求做证的第一个人,截至目前,是前总统奥巴马。”媒体报道,特朗普所说“犯罪”和“丑闻”指“通俄”调查。他14日还要求参议院司法委员会主席、共和党人林赛·格雷厄姆调查“奥巴马门”,让格雷厄姆“放手去干”。

就“奥巴马门”具体指什么,

特朗普没有予以明确解释。美国多家媒体认为,特朗普的说法似乎符合一种在极右翼团体中流传的“阴谋论”,即以奥巴马为首的前任政府和隐藏在现任政府中的“深层势力”试图以“通俄”调查损害特朗普的总统地位。

2017年5月,特别检察官罗伯特·米勒受命发起“通俄”调查,2019年3月结束调查,起诉几十名美方和俄方人员。司法部长威廉·巴尔说,米勒的调查没有发现特朗普及其竞选团队在2016年总统选举期间与俄罗斯方面“串通”的证据。

特朗普多次指认“通俄”调查是针对他的“政治迫害”。就美国司法部7日撤销对特朗普就任后首名白宫国家安全事务助理迈克尔·弗林的“通俄”指控,特朗普予以“欢迎”。

“不是时候”

特朗普10日转发的推文内容不实,奥巴马并非首名批评继任者的前总统。吉米·卡特、乔治·W·布什、比尔·克林顿等多名

美国前总统批评过继任者,但公开呼吁国会调查前任,特朗普倒是打破了“惯例”。

特朗普14日在“推特”呼吁调查“奥巴马门”后不久,奥巴马在“推特”留言,仅有一个单词“投票”,呼吁选民在今年的总统选举中投票。

共和党籍的特朗普谋求在今年选举中获得连任。民主党方面,乔·拜登目前是唯一的总统竞选人,将成为特朗普的对手。奥巴马执政期间,拜登是副总统,两人关系不错。奥巴马8日在电话会议中呼吁支持者为拜登投票。

就特朗普所说调查“奥巴马门”,参议院司法委员会主席格雷厄姆显现犹豫。他14日告诉《政治报》:“我认为现在对我来说不是做这件事的时候。我甚至不知道那是否可行。”

共和党内部,格雷厄姆是特朗普最坚定的支持者之一。尽管他说“非常担心传唤前总统将开创先例”,但他承诺,今年6月将就“通俄”调查等事宜举行听证会。

华盛顿大学最新发现:

SARS 康复者抗体可抑制新冠

眼下,疫苗和其他治疗方案的研究对于遏制新冠病毒的大流行至关重要。华盛顿大学最近发现:非典(SARS)康复者体内的一种抗体能够强力抑制新冠病毒。这对设计新冠疫苗有着重要的借鉴意义。另一边,牛津大学研制疫苗却遇挫折,在猕猴身上进行测试后无法减少猕猴的病毒数量,未能产生预期效果。

华盛顿大学发现 SARS 抗体抑新冠

眼下,各国学术领域皆在努力发起对新冠新病毒的攻关工作。一个国际团队18日在英国学术期刊《自然》发表报告说,他们从已康复的严重急性呼吸综合征(SARS)患者身上分离出来的抗体,在实验室中能抑制新冠

冠病毒,这可能有助开发针对新冠病毒的药物或疫苗。

华盛顿大学等机构研究人员说,他们从2003年感染SARS病毒但随后康复的一名患者体内分离出若干抗体,此前曾发现这些抗体能抑制来自人和动物的SARS相关冠状病毒。

在新冠疫情暴发后,他们发现一个代号S309的抗体在实验中展现了对新冠病毒很强的抑制能力。如果将S309和另一种作用相对较弱的抗体结合使用,能进一步提升对新冠病毒的中和效果,同时降低病毒出现抗性突变的概率。

研究人员表示,由于S309抗体能够覆盖的冠状病毒范围较广,即便新冠病毒持续演化,也不

容易对这一抗体产生抵抗力。

不过,这项研究只是初步探讨了相关抗体对新冠病毒的潜在作用,还没有开展临床试验。研究人员表示,正在推进相关药物研发工作,近期有望开展临床试验。

牛津疫苗显示猕猴体内病毒量未减

针对新冠病毒的疫苗研制是全世界共同关注的课题。据香港《文汇报》20日消息,除华盛顿大学传出捷报外,总部设于波士顿的生物科技药厂Moderna此前宣布,他们正研发的疫苗mRNA-1273,在首次临床实验结果显示,45名志愿者接种疫苗后,体内均出现抗体。与此同时,英国牛津大学研制疫苗却遇挫折,未能产生预期效果。

据了解,牛津大学正与阿利斯克康药厂共同研发的一款疫苗,测试显示可有效避免猕猴出现肺炎病征,但猕猴体内的病毒数量未有减少。爱丁堡大学传染病学教授赖利称,实验结果显示,若疫苗应用于人类,或可为接种者提供某程度保护,但无法阻止病毒传播。美国哈佛大学医学院前教授赫塞尔廷表示,疫苗未能有效对抗病毒,有必要进行紧急评估。

英国国际发展大臣岑浩文早前表示,政府将额外提供8400万英镑资金,以加速疫苗研发。

以色列约70%新冠毒株来自美国

值得一提的是,以色列特拉维夫大学18日发布的一项研究结果显示,该国约70%的新冠病例感染的病毒毒株来自美国。

特拉维夫大学联合以色列其他几所高校和医院研究人员,将200多名以色列本地和全球其他各地约4700名新冠患者的基因组序列进行比对后发现,约70%的以

色列新冠病例感染的病毒毒株来自美国,也就是说,来自美国的病毒携带者将病毒带到了以色列,约30%的以色列新冠病例感染的病毒毒株源自欧洲和其他地区。

研究人员认为,以色列80%以上病例都是被约10%的病例感染的,说明这10%的人是“超级传播者”。这也表明新冠病毒在以色列的传染链并不多样化,因此病毒毒株并未发生令人担忧的变异,许多患者的病毒基因组序列完全相同。

研究牵头人、特拉维夫大学进化病毒学家阿迪·斯特恩称,她不清楚为何来自美国的病毒携带者成为了以色列疫情的主要源头。她推测两个因素:一是以色列对来自美国入境者实施的隔离措施过于松懈;二是来自美国的人与以色列居民有更多密切接触。不少以色列公民居住在美国或有亲友在美国,常往返于两国间。而来自他国的入境者往往是游客,与本地人接触不多。