

美媒:拜登已获逾270张选举人票



11月7日,人们在美国纽约街头游行。

据新华社

据美国媒体7日测算,民主党总统候选人、前副总统拜登在2020年美国总统选举中已获得超过270张选举人票。共和党总统候选人、现任总统特朗普随后表示,此次选举远未结束。

多家美国媒体根据计票结果测算,拜登已赢得关键“摇摆州”宾夕法尼亚州和内华达州,他目前已获得279张选举人票。特朗普目前获得214张选举人票。美国总统选举共有538张选举人票,最终胜出的候选人必须确保所获选举人票超过半数。

拜登已在社交媒体上呼吁民众搁置分歧,走向团结。据报道,拜登计划在美国东部时间7日20时(北京时间8日9时)对美国民众发表讲话。

特朗普则发表声明说,这次选举还远没有结束,从周一开始,其竞选团队将开启诉讼程序。此前,特朗普竞选团队已在多个州就计票问题提起诉讼,指称选举存在舞弊行为。

针对选情最新变化,美国多地有拜登的支持者上街庆祝,也有特朗普的支持者上街抗议。

北京时间8日上午,拜登和民主党副总统候选人哈里斯发表讲话。

在演讲中,拜登除了呼吁美国不同种群要更加团结外,还表示上任后首要任务是控制新冠疫情,并于下周

任命一个专家团队以制定应对新冠疫情的计划。媒体此前报道,美国已连续4天新增确诊病例超10万例。

就在多家美媒宣布拜登获胜后,特朗普团队表示不接受此结果。当地时间7日,特朗普团队发表声明称,选举结果应由法律决定,而不是由媒体的统计和预测来决定。特朗普团队正在募集6000万美元的资金,用于从下周一开始发起对“大选结果不公或存在舞弊”的诉讼。白宫表示,特朗普还没有准备败选演说,也没有邀请拜登前往白宫的计划。在美国主流媒体宣布拜登获胜后,美国多个城市的民众自发举行庆祝活动,同时,特朗普的支持者也在多地举行了抗议活动。

由于今年新冠疫情的影响,许多美国选民都是提前进行邮寄选票,或者提前亲自前往投票,导致大量选票在大选日之前堆积下来。而很多关键摇摆州,并没有提前开启计票,造成了许多关键摇摆州的统计结果迟迟不能出炉。

按照今年美国总统选举的流程安排,12月14日将会举行选举人投票,并在12月23日将结果提交到首都华盛顿。到明年1月20日,新总统会宣誓就职。

据新华社、央视新闻

12人确诊感染变异新冠病毒 丹麦宣布全面捕杀水貂

11月4日,丹麦首相梅特·弗雷泽里克森在线上发布“杀貂令”,要求杀死丹麦养殖场所有的水貂,这个数量大概是1500万至1700万。

消息一出,全世界都震惊了。发生什么事了,怎么到“全国杀光”这么严重?

- 6月17日
丹麦发现34只貂感染,这是首次在水貂养殖场检测到新冠病毒。农场里共11000只貂被杀死。
- 6月18日
第一例丹麦水貂养殖业人士确诊。
- 7月1日
丹麦发现第3家感染的水貂养殖场。超过50%的水貂都感染了,当时捕杀了约5000只水貂。
- 8月14日
丹麦出现第4家感染的水貂养殖场。但当时的防疫要求仅是,访客必须戴口罩,并事后淋浴、消毒衣服。
- 9月2日
丹麦出现第6家感染的水貂养殖场。
- 9月4日
丹麦血清研究所报告,在3个养殖场发现“貂变异病毒”由貂传人。这是里程碑式的发现。
- 10月1日
丹麦血清研究所召开新闻发布会,认为当前水貂饲养员面临的感染风险高于医护人员。
- 10月12日
丹麦共有76个水貂养殖场被感染。政府建议水貂养殖人员每周接受一次检测,因为似乎水貂对新冠特别易感,养殖场可能会发展成“病毒工厂”。
- 10月13日
丹麦水貂养殖场中共有150多名人员确诊。
- 11月3日
丹麦血清研究所发出风险评估,认为“疫情期间继续进行水貂繁殖会给公共健康带来重大风险”,包括“影响疫苗有效性”,丹麦血清研究所的态度是“与其等待证据,最好立即行动”。
- 11月4日
首相发布全国“杀貂令”,因为“丹麦血清研究所来自5个貂场的12位新冠患者的样本中发现,人类对变异病毒的抗体敏感性降低”,“可能给整个世界的疫情带来毁灭性后果。”此时,丹麦已有207个水貂养殖场感染。

丹麦捕杀水貂 大规模封城

丹麦卫生部长希尤克表示,目前已在该国的5个不同水貂养殖场发现了新冠病毒突变的情况。据悉,感染变异新冠病毒的人数已达到12人。

报道还表示,水貂养殖者将获得因捕杀而导致的全部补偿,丹麦媒体称金额将高达50亿丹麦克朗(约7.9亿美元)。

丹麦是世界上最大的貂皮出口国之一。2019年,丹麦貂皮出口价值约51.6亿人民币,貂皮是丹麦的第四大出口农产品。可以想象,如此规模的水貂养殖,取皮制衣,丹麦当然会是世界各大动物福利组织常年的斗争对象。

而这次疫情之下,丹麦要在11月16日前用二氧化碳安乐死掉所有水貂,数量之大导致焚化炉都没有足够的处理能力,尸体将采取填埋的方式处理。

其出手之“狠”,让人吃惊。要知道这并非欧洲国家水貂养殖场第一次暴发疫情。

6月份,荷兰的水貂养殖场暴发新冠肺炎疫情,数万只水貂被扑杀。7月份,西班牙阿拉贡的一个农场发现病例,10万只水貂被扑杀。

但这些国家可都没有做到丹麦这么“决绝”。何况这次史上最大的捕杀计划可能给丹麦整个产业链带来“灭顶之灾”。

丹麦这次杀貂是下了大决心了。封城,也是玩真的。这次封城一共涉及7个城市,关闭的不仅有餐厅、酒吧、文体设施,还包括学校,甚至市内和市区间公共交通也停了。

这样的封城严格程度,可以说在欧洲都算少见的。封锁会持续到12月3日。

这也是今年疫情暴发以来,丹麦第一次封城。



11月6日,在丹麦奈斯特韦兹附近,貂养殖场员工清理被扑杀的貂。

为什么貂变异新冠病毒特别值得警惕?

丹麦血清研究所的专家考尔·莫尔巴克说,病毒进入不同的生物系统,会导致不同类型的病毒突变。尽管新冠病毒已突变很多次,但是从动物传到人,就容易出现问题。

目前,丹麦已发现了5种不同的貂类变异新冠病毒,即 cluster

1-cluster 5。初步研究表明,“cluster 1”变异还好,最让人担心的是“cluster 5”,它对抗体敏感性降低,也就是说可能影响疫苗效果。而“cluster 2”到“cluster 4”变异病毒会不会也“cluster 5”这样,至少还需要数周的时间去研究。

六国向世卫组织报告貂养殖场出现新冠病毒

世界卫生组织7日说,丹麦、美国、意大利、荷兰、西班牙和瑞典6个国家已报告貂养殖场发现新冠病毒。

世卫组织6日宣布在全球范围审视貂养殖场的生物安全。世卫组织6日在一份声明中说,6月以来,丹麦共发现214人感染与貂养殖场有关的新新冠病毒,其中12人感染一个“独特的”新冠病毒变种。这12名感染者9月在丹麦北日德兰岛被发现,其中8人关联养貂产业,另外4人来自当地社区。

世卫组织说,新冠病毒由感染者传染给貂,貂继而在同类间传染新冠病毒,并构成向人传染新冠病毒的风险。

世卫组织说,初步观察显示,从感染者的临床表现、严重程度和传染

情况来看,丹麦发现的这个新冠病毒变种与其他新冠病毒相似,尚不清楚这一变种会带来怎样的影响。

世卫组织说,后续科学研究需要核实初步研究结果并从诊断、治疗和研发疫苗方面了解这一变种可能带来的影响。

丹麦卫生机构认为,这一变种不会加重患者病情,但可能影响全球研发中的新冠疫苗应用时的有效性。

英国政府7日宣布,自当天起,过去14天在丹麦或经过丹麦的非英国公民或居民一律不得进入英国;从丹麦或经丹麦回英的英国公民和居民,连同家人必须自我隔离14天。英方将在一周后评估是否调整这项规定。

据新华社、央视新闻客户端