

美国前高官承认—— 曾协助策划他国政变



美国前总统国家安全事务助理约翰·博尔顿

挑动地区动荡,策划他国政变、干涉别国内政,美国多年来为维护自身霸权,对很多国家和地区输出动乱和灾难。不过,当一名美国前高官毫不避讳、也不以为错地当众承认这些“黑历史”时,还是令人瞠目。

当地时间7月12日,在美国有线电视新闻网播出的新闻访谈节目中,美国前总统国家安全事务助理约翰·博尔顿当场承认,自己作为美国官员曾协助在他国策划政变。

近日,美国国会举行了一系列有关国会山骚乱事件调查工作的听证会。美国有线电视新闻网主持人杰克·塔珀就这一话题提问曾任特朗普政府的博尔顿。他自2018年4月起担任总统国家安全事务助理,直到特朗普2019年9月对外宣布博尔顿已在他要求下辞职。

和主持人讨论时,博尔顿说,他倒是认为“国会山骚乱”不算特朗普精心策划的政变,毕竟特朗普的行事风格是“想一出干一出”。

当主持人反问:“难道只有特别聪明的人才能搞政变?”博尔顿“明帮暗贬”地说:“我曾协助策划政变,当然不是在美国国内搞事,而是在其他地方,搞这种事其实很费功夫的。这不是特朗普干的事。”

说出这番话时,博尔顿神态自若,丝毫不觉得搞政变这事有何不妥。

主持人想要追问:“你提到自己是搞政变的行家……”博尔顿打断了他,回应道:“我拒绝提供更多细节。”他提及自己曾在著作中写到过2019年委内瑞拉发生的未遂政变。主持人说:“我认为有一些事情你没有告诉

我。”博尔顿回答:“当然。”

博尔顿是美国政坛鹰派人物,以对外政策立场强硬著称,曾在里根政府、老布什政府、小布什政府中任职。2005年8月至2006年12月,他还担任过美国常驻联合国代表。

今年5月,美国前国防部长马克·埃斯珀在新出版的回忆录《神圣的誓言》中披露,特朗普政府当时曾与委内瑞拉内反对派讨论,对委内瑞拉采取军事行动,甚至暗杀委总统马杜罗。埃斯珀2019年7月出任防长一职,与特朗普政见多有不合,于2020年11月遭特朗普解职。

对此,委内瑞拉随后宣布要调查此事。参议员伊蕾娜·梅迪娜说,必须深入调查美国政府的所作所为,“谋杀罪和战争罪都是非常严重的罪行”。

博尔顿公开承认策划他国政变还不以为耻,归根结底是因为美国在这方面“黑历史”罄竹难书。美国波士顿学院学者琳赛·奥罗克在其《隐蔽的政权更迭:美国的秘密冷战》一书中说,冷战结束后,美国还对海地、阿富汗、伊拉克、利比亚、叙利亚、委内瑞拉等国策划实施政权更迭行动,令这些国家陷入政局动荡。

《纽约时报》称国会山骚乱事件是“对美国民主灯塔形象的一记重击”。而博尔顿的嘴脸再次印证,所谓“灯塔”只是美国一厢情愿卖力塑造的假象,美国祸乱全球的“黑历史”见不得光。

据新华社

美国出现奥密克戎 BA.5 感染潮 “就像重新扔一次骰子”

近日,据美国《华盛顿邮报》网站报道,美国决定宣布“疫情结束了”,但新冠病毒并不同意。奥密克戎毒株最新亚型 BA.5 已经迅速在美国占据主导地位。

这波感染潮的规模尚不清楚,因为大多数人要么在家检测,要么根本不检测。过去一周,美国疾病控制和预防中心报告称,平均每日新增病例略多于10万例。但斯克里普斯研究所密切追踪疫情走向的埃里克·托波尔教授说,传染病专家们知道真实数据远不止于此,可能多达100万例。

传染病专家普遍认为,美国在限制病毒传播方面做得不够。疫情限制早已不复存在。航空旅行几乎恢复到流行前的水平。政客不再谈论病毒,大多数人不再佩戴口罩。

报道称,许多美国人现在把疫情看做生活的一部分。但官员警告说,可能出现秋季或冬季感染潮——美国的感染人数可能多达1亿,从而令医院应接不暇。

华盛顿大学(圣路易斯)流行病学学家齐亚德·阿尔·阿里在

美国退伍军人事务部庞大的数据库中,研究了近3.9万名二次或三次感染新冠的患者的状况。他的发现令人警醒。在上个月发表在网、但尚未经过同行评议的一篇文章中,阿里说,多次感染者患重症或死亡的累积风险更高。

这并不是说再次感染会比第一次感染更严重,但随着感染次数的增加,会出现严重后果,例如心脏病发作的风险会随之累积。

阿里说:“这就像你重新扔一次骰子,就像玩俄罗斯轮盘赌。”

报道称,目前也不清楚新亚型是否会改变患者出现所谓“长期新冠”的风险。耶鲁大学医学教授哈兰·克鲁姆霍茨说,出现新冠后遗症的人的百分比很可能在1%至5%之间——在美国,这相当于数百万人。

他的同事、研究长期新冠的岩崎秋子说:“我担心我们的做法正导致更多人感染,并患上长期新冠。我担心这会在未来导致许多人出现残疾和慢性健康问题。” 据《参考消息》

渔民捕到4.9米长皇带鱼

体型巨大被起重机吊上岸



4.9米长的皇带鱼

近日,智利阿里卡市的渔民捕获了一条体长4.9米的皇带鱼,因体型巨大,它被起重机吊上岸。

据报道,当地渔民在阿里卡市附近的海岸捕获了这条皇带鱼后,吸引了众多市民前来围观。这条皇带鱼体长超过了4.9米,渔民使用起重机将其运到岸上。随后,这条皇带

鱼被捕的视频和图片在社交媒体上走红,有网友评论说这是一条可怕的鱼,也有人称“皇带鱼生活在深海,据说当它们浮出水面时,说明地壳板块在活动”。

报道中还称,这种鱼通常生活在深海中,只有生病、死亡或者繁殖时才会来到浅海区域。

据环球网

两名脑死亡患者接受猪心移植

术后3天未产生排异反应



一颗转基因猪心脏在异种移植前悬浮在溶液中

近日,美国纽约大学兰贡医疗中心一个研究团队宣布,他们将两头基因改造猪的心脏分别移植给两名脑死亡患者,短期内未出现排异反应。移植手术为异种器官移植研究进一步积累经验。

无排异

据美国有线电视新闻网报道,研究团队6月为72岁的脑死亡患者劳伦斯·凯利移植猪心。凯利因一场车祸脑死亡。7月上旬,研究团队为64岁的脑死亡

患者阿尔娃·卡普阿诺施以同样手术。

两例手术所用猪心均来自基因改造猪,涉及10项基因改造,旨在令猪心移植后发挥正常功能并防止人体产生排异反应。

研究人员靠呼吸机等设备维持两名患者身体存活,在移植手术后监测他们的身体状况各3天,发现两人体均未产生排异反应。

兰贡医疗中心说,移植后猪心功能正常。患者用药为器官移植后的常用药物,没有用到额外的医疗设备。

有局限

研究人员说,此次研究存在两方面局限性。一是监测时间仅3天;二是接受移植者是脑死亡患者,而不是真正活着的人。

实施移植手术的兰贡医疗中心专家纳迪尔·穆阿扎米说,术后监测仅72小时,原因之一是为了尽早把患者遗体归还家人。

穆阿扎米说,就短期研究而言,监测72小时所获信息与监测更长时间(如5天、7天)区别不大,但与监测1个月存在差别。

美国男子戴维·贝内特是世界上第一个接受基因改造猪心脏移植手术的患者。今年1月7日,57岁的贝内特在美国马里兰大学医学中心接受猪心移植手术,两个月后去世。

研究人员在猪心内发现猪巨细胞病毒的脱氧核糖核酸,怀疑这种病毒与贝内特之死有关联。最近两例猪心移植手术前,手术用猪均接受过病毒检测,未发现携带猪巨细胞病毒。

研究人员说,异种器官移植从研究到临床应用仍有漫长距离。异种器官移植对儿童患者格外有意义,因为儿童器官来源更少。异种器官移植还可发挥“桥梁”作用,待患者获得匹配的人体器官时取出。

据新华社

两名12岁男孩玩弄真枪

多次向路人射击

近日,美国佛罗里达州两名12岁的男孩,在公共场合玩弄一把上膛真枪,并多次向路人开枪射击,目前两人已被警方逮捕。

佛罗里达州沃卢西亚县警长办公室称,当地时间11日,警长办公室接到报案,称两名小男孩在一块空地上玩弄一把上膛的枪,“报警的人表示,他们听到了一声枪响后上前查看是否有人受伤,其中一名玩枪的男孩随即用枪指着他们的车”。一位匿名女性

向警方透露,两名男孩当时站在屋外,“当我们开车经过时,他们用枪指着我们的车”。

当时在场的一名警察也表示,她看到两名男孩开了好几枪后,随即命令男孩们举起双手走出空地。其中一个男孩说:“这是一把真枪,有人说我们可以在这里开枪。”

两名男孩随后被逮捕,被控16岁以下未成年人非法持有枪支等罪名,并已被移交给青少年司法部。

据海外网