

高调支持特朗普背后 马斯克究竟想要什么?



马斯克在特朗普演讲现场。

一天一百万美金在摇摆州撒钱、与特朗普一起高调同台……2024年的美国总统大选中,世界首富马斯克可谓出钱出力又出人地帮助共和党总统候选人特朗普竞选。

在2022年,马斯克还在社交平台上发文称:“特朗普年纪太大,当个普通公司首席执行官都费劲,更遑论当美国总统了。”据悉,当时,马斯克已经与民主党拜登政府发生了公开争吵,其暗示自己会支持佛州州长德桑蒂斯并认为特朗普应该退出。特朗普则讽刺马斯克和推特董事会之间的关系“一团糟”,并斥责马斯克“胡言乱语”。

今年3月,马斯克公开表示:“不会向任何总统候选人捐款。”但此后不久,他一改往日态度,高调且明确宣布支持特朗普,而特朗普也表示若再次当选美国总统,愿意为其提供政府职位。

因为孩子 马斯克向共和党靠拢

同许多美国商人一样,在政党捐款方面,马斯克过去一直是两头下注。不过从个人投票来看,马斯克自称从奥巴马到希拉里再到拜登,自己过去一直都是民主党人的支持者。然而,这一情况在2022年发生了改变,马斯克在2022年6月得州的一次特别选举中投票

给了共和党候选人,并称那是自己第一次给共和党人投票。

近日,有报道称,马斯克转向共和党的时间比大众所知道的要早。一名了解马斯克的知情人士称,马斯克与自己孩子的关系变化促使马斯克靠近共和党。据环球时报报道,马斯克的儿子泽维尔在16岁时就开始接受变性治疗。儿子的变化让马斯克对“觉醒文化”深恶痛绝,他发誓要摧毁这种“病毒”。马斯克的这一立场与大部分美国共和党人相似。而对大部分民主党人来说,“觉醒文化”代表的是一种进步思想。

据悉,泽维尔在2022年4月年满18岁时就向法院递交

文件,要求改名并不再与生父有任何关系。马斯克今年早些时候在接受心理学家乔丹·彼得森采访时透露,自己被骗签署文件允许泽维尔服用青春期阻断剂,但根本不知道那会造成什么后果。“然后,我就失去了我的儿子。”马斯克称,自此以后,他就下定决心要摧毁这些所谓的“觉醒文化”。

就在儿子宣布与其断绝关系后不久,马斯克便向一家成立于2022年6月的政治组织捐款超5000万美元用于摇摆州的中期竞选活动,并在多个问题上攻击民主党。2023年,马斯克开始有意支持德桑蒂斯竞选总统。知情人士透露,马斯克当时通过一个组织捐了

1000万美元支持德桑蒂斯竞选总统。

报道称,马斯克一开始看好德桑蒂斯,两人曾在会议上相谈甚欢,就多个问题的立场达成一致。当时,马斯克还告诉德桑蒂斯,自己可以在经济上支持他竞选,会提供大量捐款。在今年1月德桑蒂斯宣布退选并支持特朗普后,马斯克也随即将目光转向特朗普。

发动“钞能力” 马斯克有什么好处

与通常习惯在幕后发挥影响力的商界精英不同,马斯克此次高调发动“钞能力”,不仅在摇摆州推出“参与请愿就可获钱”的活动,还宣布在摇摆州每天抽一人发百万美金,引发热议。此外,他早些时候还搬至关键摇摆州宾夕法尼亚,并调派了自己的智囊团帮特朗普竞选。

据报道,美国大选中总统竞选人与“金主”达成“押注获得回报”的默契,资本的力量通过政治的权力渗透影响美国社会方方面面,构成与金钱深度绑定的“美式民主”。在特朗普上一个四年任期内,国务卿是埃克森美孚公司的前董事长,白宫办公厅主任是洛克希德·马丁公司的前董事长,财政部长为摩根士丹利公司的前董事长。

观察人士认为,若特朗普能当选总统,马斯克可能是希望将来可保留“碳积分制”或放松对特斯拉的监管力度,尤其是特斯拉非常看重的自动驾驶技术的监管力度。密歇根大学的戈登教授认为,马斯克认为当下的监管机构阻碍了他研发的技术发展,“他希望自己成为不受束缚、走在前沿的企业家”。报道称,马斯克认为若哈里斯赢,那他的火星计划就毁了。而特朗普则公开支持马斯克实现人类登陆火星这一目标。

今年9月,特朗普称若自己当选,将成立政府效率委员会,由马斯克担任领导。报道称,马斯克可能在特朗普政府中重塑联邦官僚机构。马斯克此前已经表示可以通过人工智能等方式大幅削减人力开支。特朗普承诺给马斯克的权力非常大,这意味着马斯克可以撤掉他不喜欢的部门,并有可能大幅削弱试图监管企业的法规。

有报道指出,马斯克一直都梦想着按照自己的想法“重塑”这个世界,而特朗普可能是他达成这一目标的“助力器”。若特朗普能赢,他可能无视规则而奖励那些曾帮助他竞选的人,比如马斯克。马斯克因此可能按照他自己的意愿,重新设计所谓的“美国生活”。

据红星新闻

朝鲜试射洲际弹道导弹

韩国军方初步判断,可飞行1.5万千米以上

据朝中社10月31日报道,朝鲜国防省发言人发布消息说,朝鲜当天早上试射了洲际弹道导弹。朝鲜对此次试射如何表态?此次试射有什么特点?韩日作何反应?

朝方表态

朝鲜国防省发言人说,按最高领导人金正恩的命令进行了此次试射,试射刷新了朝鲜战略导弹能力的纪录,展现了朝鲜战略遏制力的“现代性和可靠性”。

朝中社报道说,金正恩在现场指导试射并表示,近来地区紧张局势加剧,此次试射是向敌对势力“明确表明我们应对意志的一项恰当军事行动”,“也是持续发展朝鲜战略攻击力量的必经之路”。

金正恩还表示,敌对势力“危险的核同盟强化活动和形形色色的冒险主义军事活动”进一步突出朝方强化核武力重要性。朝方将继续“加强现代化战略攻击力量,进一步完善核战态势”。他强调:“朝鲜绝不会改变核武力强化路线。”

有何特点

据韩国联合参谋本部当

天消息,当地时间10月31日7时10分许,朝鲜从平壤一带向半岛东部海域发射一枚远程弹道导弹,导弹以高仰角方式发射,在离发射点约1000千米处,落入半岛东部海域。

据韩联社报道,这是朝鲜今年以来首次发射洲际弹道导弹,距离去年12月18日发射“火星炮-18”型洲际弹道导弹已过10个月。

韩国军方初步判断,朝鲜发射的可能是固体燃料洲际弹道导弹,或利用12轴(重型)新型移动式发射车进行发射。目前尚无法确定该导弹是“火星炮-18”型改良版还是全新的洲际导弹。现有的“火星炮-18”型导弹按照正常角度(30度至45度)发射,可飞行1.5万千米以上,射程覆盖美国全境,而当天发射的导弹射程更大。韩国军方就此解释,朝鲜可能有意在加大弹头重量的同时让导弹射程覆盖美国全境。

日本共同社援引日本防卫大臣谷元的话报道说,此次试射创下朝鲜弹道导弹最长飞行时间、最高飞行高度的纪录,“是否为新型弹道导弹仍在进一步分析中”。

日本防卫省表示,试射导弹落在北海道奥尻岛以西约200千米的海上,推测导弹最高高度超过7000千米,创下朝鲜发射导弹最高纪录。飞行时

间约为86分钟,也是迄今最长的一次。

韩日反应

据韩联社报道,韩国总统尹锡悦就朝鲜发射洲际弹道导弹一事指示国家安全保障会议予以强硬应对。韩外交部表示,韩政府将公布针对朝鲜的固体燃料导弹开发监控对象清单,清单包括固体推进剂、驱动装置等15种朝鲜难以自行生产的品类。

韩国联合参谋本部表示,朝鲜发射弹道导弹后,韩美日保持戒备并进行联合探测和追踪,实时共享朝鲜弹道导弹的信息。

据韩联社报道,朝鲜试射洲际弹道导弹后,韩美双方随即开会沟通,韩美防长商定,将实施由美方战略武器参与的联合演习。

据日本共同社报道,日本首相石破茂表示,将听取关于朝鲜试射的详细报告,并召开国家安全保障会议。

日本自民党政策调查会长小野寺五典对记者称,弹道导弹的射程“有可能到达美国东海岸”。关于朝鲜的意图,他说,“可能是他们知道要进行美国总统选举”。

据新华社

麦当劳细菌污染事件 感染者增加

美国检查洋葱种植商

美国食品和药物管理局10月30日通报,美国13个州报告总计90例与食用麦当劳汉堡相关的大肠杆菌感染病例。调查人员正检查一家位于华盛顿州的洋葱种植商,追查感染源头。

美国疾病控制和预防中心先前通报,截至10月25日,美国13个州至少75人因食用麦当劳汉堡大肠杆菌污染出现不适症状,其中22人住院,1人死亡。根据最新消息,患病人数增至90人,住院人数增加至27人。

美国政府相关机构官员认为,麦当劳一款名为“四分之一磅”的汉堡使用的洋葱片很可能是直接感染源。涉事洋葱片由总

部设在加利福尼亚州的农产品公司“泰勒农场”供应,产自科罗拉多州一家工厂。事发后,麦当劳停止从这家公司采购洋葱片。

据美联社报道,食品和药物管理局已开始对“泰勒农场”涉事工厂开展检查,同时正检查一家位于华盛顿州的洋葱种植商,后者名称未公布。

美国疾控中心说,导致此次食品安全事故的O157:H7型大肠杆菌是一种致病性较强的细菌,人感染后轻则发烧、腹痛、反胃,重则出现出血性腹泻、水肿等症状,甚至因肾功能衰竭和多脏器受损而死亡,尤其对5岁以下儿童伤害较大。

据新华社

加拿大警方查获 该国“最大”制毒工厂

每周可生产数公斤冰毒、芬太尼和摇头丸

当地时间10月31日,加拿大不列颠哥伦比亚省警方查获了加拿大历史上“最大”的制毒工厂。

加拿大太平洋地区皇家骑警助理警监戴维·特布尔在素里举行的新闻发布会上宣布,该制毒工厂位于坎卢普斯以东的福

克兰乡村社区,每周可生产数公斤冰毒、芬太尼和摇头丸。

特布尔说,警方10月25日对几个地点进行突击搜查行动,缴获了约390公斤冰毒、54公斤芬太尼、35公斤可卡因和15公斤摇头丸以及大量制毒原材料。

据央视