

马斯克与纳瓦罗互怼, 白宫“和稀泥”: “男人总是会吵吵闹闹”

美国白宫新闻秘书莱维特当地时间8日为企业家马斯克与总统特朗普的贸易和制造业高级顾问纳瓦罗围绕贸易、关税政策的分歧“降调”,称两人只是持不同看法,可以继续辩论。与此同时,随着特朗普政府关税政策导致全球贸易紧张局势升级,多国反制措施纷至沓来。

纳瓦罗是个“白痴”

马斯克与纳瓦罗互怼,起因是纳瓦罗7日接受美国全国广播公司记者采访时,驳斥马斯克提议在美国与欧洲联盟之间推动“零关税”,并称特斯拉只是一家依靠进口零部件的“汽车组装商”而非“汽车制造商”。

马斯克在回复一条转发这段视频采访的帖文时写道:“纳瓦罗真是白痴。他在这里说的这些话显然是错误的。”此后,马斯克又发帖称,特斯拉生产的汽车“美国制造”成分最高,“纳瓦罗比一袋砖头还蠢”。

纳瓦罗被视为特朗普政府向贸易伙伴广泛征收所谓“对等关税”的政策设计师,声称关税政策能够扭转美国的贸易逆差、为政府带来收入,并振兴制造业、维护国家安全。然而,相关政策引发资本市场动荡,扰乱全球供应链,遭国际社会谴责。纳瓦罗7日在英国《金融时报》的文章中说,关税不是谈判,只有特朗普可以在最后阶段确认他愿意与哪些贸易伙伴就关税政策磋商。

早些时候,马斯克表达了反对美国关税政策的声音。据《华盛顿邮报》7日援引知情人士消息称,马斯克曾向特朗普提议“重新考虑”向贸易伙伴加征关税的政策,但未获采纳。报道称,特朗普与马斯克在项标志性政府政策上决裂,成为总统与其核心顾问之间最引人注目的一次分歧。

分歧体现“政府透明”

马斯克与纳瓦罗的争执“极不寻常”。按路透社说法,两人互怼引发市场抛售并促使市场分析师思考美国是否已经陷入衰退。白宫新闻秘书莱维特8日发声,为



马斯克与纳瓦罗(左)资料图。(拼版照片)

两人争执“降调”。

“显而易见,这两个人对贸易和关税政策持截然不同的看法。”莱维特说,但是“男人总是会吵吵闹闹,我们将让他们继续在公共空间辩论”。

莱维特还说,“你们应该心怀感恩,我们拥有历史上最透明的政府”,这也表明总统有意听取各方声音,联邦政府中有各方代表,“就不同议题,白宫有多元化的观点,而总统在充分考虑美国人民利益的基础上作出最优决定”。

特朗普日前宣布对贸易伙伴

广泛加征所谓“对等关税”,声称此举能扭转美国的贸易逆差、为美国政府带来收入并振兴美国制造业,但相关政策引发强烈批评和担忧,美国多地民众走上街头,用行动表达不满与愤怒。路透社与益普索集团8日发布的最新民调显示,57%的调查对象反对特朗普的关税政策,超七成受访者认为未来半年美国国内日用消费品、汽车、手机等商品会因特朗普日前宣布的关税措施涨价。

经济学家和商界人士警告

说,这些关税措施将推高价格,损害美国消费者和美国企业利益,扰乱全球贸易,不利于全球经济发展。哈佛大学经济学教授、美国前财政部长萨默斯8日接受彭博社采访时表示,特朗普的关税计划将在未来几周面临“非常重要的选择”。这些关税计划的规模甚至超过了1930年的关税,后者“加剧了大萧条”。由于特朗普政府正在实施的关税措施,美国经济目前可能正走向衰退,这可能导致约200万美国人失业,每个家庭的收入将至少

损失5000美元。

萨默斯认为,明智的做法是“撤回已经宣布的政策”。

反制措施纷至沓来

随着全球贸易紧张局势急剧升级,多国反制措施纷至沓来。加拿大财政部8日宣布,对美国汽车对等征收25%关税措施将于美国东部时间9日零时1分(北京时间9日12时1分)生效。

加拿大财政部长商鹏飞表示,加拿大将继续对美国向加方征收的所有不合理关税作出有力回应。加拿大政府坚定致力于尽快取消这些美国关税,以保护加拿大的工人、企业、经济和工业。据加拿大官方统计,2024年加拿大从美国进口汽车总额达356亿加元(约合250亿美元)。

除加拿大外,欧盟的反制措施也“箭在弦上”。欧盟7日宣布将对美国实施反制关税,将于4月15日起实施第一轮对美反制关税,5月15日起实施第二轮。欧盟还将美国占据极大优势的服务贸易视为潜在打击对象。欧盟委员会主席冯德莱恩当天说,欧盟将拓宽与美国之外其他贸易伙伴的合作。德国、法国官员呼吁坚定回应美方关税政策。

美国另一个重要贸易伙伴墨西哥3日宣布了包含18项要点的国家产业振兴计划,这份升级版“墨西哥计划”旨在强化本土工业、能源与粮食主权,并推动进口替代。

美国在亚洲的贸易伙伴也主动应对,多维度抵御“美国风险”冲击,在全球范围内持续推动自由贸易深化发展。越南正考虑调整过度依赖对美出口的经济结构。印度重启与英国的自贸协定谈判,还宣布将于年内与欧盟达成自贸协定。泰国已同欧洲自由贸易联盟签署自贸协定。

综合新华社消息

编辑:赵世峰 美编:杨晓健 组版:颜莉

“讲文明树新风”公益广告
新时代美德健康生活方式

敬老从心开始,
助老从我做起

孝心不是应景之谈,
而是真切地陪伴

齐鲁晚报