各国逐渐摸清 特朗普政府的套路 美国总统特朗普近日一口气向多国发出 威胁,告知美方将于8月1日起加征高额关税, 但随后又迅速就加征期限"松口"。从美国4月 宣布"对等关税",大举向全球发动"关税战", 到不断更改加征关税期限,各方对于特朗普政 府的反复无常已基本习以为常。

6月27日,美国总统特朗普在华盛顿白宫出席记者会。新华社发

特朗普政府的套路被看穿

信誉加速崩塌。

专家认为,各国已看清特朗普政府极限

施压背后的虚张声势,看穿美国外交经贸政

策的讹诈本质,更加坚定地在与美国打交道

时维护自身核心利益。随着世界各国更加清

晰地认识到特朗普政府的"不可预判",美国 在各国眼中也变得愈发"不可信任",其国际

美国媒体总结,无论是关税谈判,还是乌克兰问 题、伊核谈判等外交事务,世界逐渐摸清了特朗普政府 政策反复背后的行为套路。

-极限施压。近日,特朗普政府一口气向23国 和欧盟下了施加高额关税的"最后通牒",其中既包括 美国的西方盟友,也包括一些全球南方国家。美国智 库国际政策研究中心研究员西纳·图西认为,特朗普惯 行的"交易的艺术"是,先极限施压,试探他国底线,然 后试图在最后一刻达成交易、谋求最大利益。

-议题捆绑。特朗普政府多次把关税谈判与防 务安全等议题捆绑,向相关国家施加多重压力。比如, 在向韩国领导人发出"关税威胁信"后,特朗普次日即批 评韩国为驻韩美军支付的费用"非常少"。美国《外交事 务》杂志说,在关税谈判中,特朗普政府往往附带许多与 贸易无关的要求。

——肆意而为。美国媒体分析,特朗普政府制定 政策时会依赖于"总统直觉",肆意而为导致的政策混 乱让外界难以琢磨。针对美国公布的所谓"对等关税" 税率计算表遭到经贸专家质疑,美国克拉克大学名誉 教授约翰·布朗说,这种根据个人意愿随意设定关税的 做法"前所未见"。

特朗普政府的这些套路不仅体现在关税谈判上, 还体现在外交事务中。在俄乌问题上,美国先是声称 暂停对乌克兰部分军援,没过几天即宣布向乌提供大 量"爱国者"导弹系统。在最新表态中,特朗普还把俄 乌谈判与对俄关税捆绑,发出50天内达成停火协议的 "最后通牒",把以上套路用了个遍。

从"不可预判"到"不可信任"

"作为一个国家,我们必须变得更加不可预判。"首 次竞选总统时,特朗普就曾这样描述其外交政策。特朗 普政府并非是首个运用"不可预测性"策略的美国政府。 越南战争期间美国领导人就提出所谓"疯子理论",即试 图令他国相信自己"不理性到什么都能做得出来",迫使 对方在恐惧中让步。

但国际政治学者普遍认为,这一理论很难成功,反而会 令使用者的言行难以被信任。

政策反复无常让各国对美国的不信任感迅速上 升,美国信誉大幅滑坡。特朗普政府所谓的"不可预测 性",正逐渐变为"不可信任、不可合作"。英国华威大

学政治学研究员史蒂夫·邓恩说,越来越多国家正迅速 认识到,特朗普政府不值得信任。

日本《读卖新闻》6月底公布的舆论调查显示,日本 民众对美国的信任度降至22%,创下2000年以来最低 纪录。民调机构尼拉数据公司5月发布的报告表明,美 国在全球100个国家和地区的净正面形象值从2024年 的"+22"降至"-5"。

美国塔夫茨大学教授丹尼尔·德雷兹纳认为,"不 可预测性"导致特朗普政府为达成国际协议所做的大 部分尝试都失败了,因为对方感到,即使达成协议也无 法确保美国会遵守。

更多国家选择"硬刚"美国

专家认为,特朗普政府所谓"不可预测性"策略 的背后,是其对外政策的讹诈本质和美国一贯的霸 道霸凌。美国外交政治分析师大卫·罗特科普夫说, 特朗普政府试图以"暴徒式的敲诈勒索"推动谈判、

在看清美国政策的讹诈本质后,多国坚定维护自 身利益,与美方正面交锋,据理力争。面对最新关税 威胁,巴西卢拉政府"硬刚"美国,强硬发声批驳特朗 普政府;日本在涉及本国核心利益的领域始终不肯让 步,并暗示考虑以抛售美债作为谈判筹码,被英国《金

融时报》称作对美发出"罕见的露齿威胁"。欧盟表示 将采取一切必要措施维护自身利益,包括在必要时对

法国《世界报》评论,从军事外交领域的"最后通 牒"到贸易领域的关税战,美国奉行的都是企图通过威 胁和敲诈勒索达成目的,带来的结果就是信任崩塌。

英国广播公司网站的文章认为,特朗普政府的所 作所为是在挑战自二战以来建立的国际秩序基石,所 谓美国的领导力已荡然无存。

新华社北京7月16日电

乌克兰总统 泽连斯基 新华社发

乌克兰将退出《渥太华禁雷公约》

新华社基辅7月15日电 乌克兰总统泽连斯 基15日说,已签署当天由最高拉达(议会)通过的 法律文件,正式批准乌克兰暂时退出《渥太华禁雷 公约》。他称,此举旨在提升乌方防御能力,应对来 自俄罗斯的军事压力。

泽连斯基当天在社交媒体发布帖文表示,退出 公约是为恢复防御力量对等性。他称,使用包括杀 伤性地雷在内的部分武器,将有助于乌克兰在应对 俄方时"至少实现兵力与能力的均衡"。

乌克兰国家通讯社15日援引乌最高拉达有关 解释性文件报道称,乌方退出该公约的一大原因在 于,乌俄双方在禁雷方面处于"不对等"地位。在乌 俄彻底停战前,乌方将暂时退出该公约。

闻

《渥太华禁雷公约》于1999年正式生效,公约 禁止使用、储存、生产和转让杀伤人员地雷。2005 年5月,乌最高拉达批准乌克兰加入该公约。泽连 斯基今年6月29日签署法令,批准乌克兰国家安全 与国防委员会关于乌退出《渥太华禁雷公约》的决 定。乌内阁随后启动退出公约程序。

究竟提供几套"爱国者"?

乌克兰表示有点懵

美国总统特朗普近日称,将向乌克兰提供17套"爱国者"防空导弹系统。乌克兰国防 部情报总局副局长瓦季姆·斯基比茨基15日对此表示困惑,称尚不清楚这批军援的具体 数量。

部分军事专家认为,即便乌克兰获得新的"爱国者"系统,乌军前线局势或仍难以迅速 改善。

■乌克兰"懵圈

据路透社报道,特朗普14日与到访的北大西 洋公约组织秘书长马克·吕特在白宫共同出席记者 会时表示,美国将向乌克兰提供"价值数十亿美元 的顶尖武器,这些武器会先被运往北约",其中包括 "整套的'爱国者'系统"。

按照特朗普原话,某个国家已准备好17套"爱 国者"系统以待启运,其中大部分或全部将被运往 乌克兰"战区"。

然而,上述说法让乌方"一头雾水"。英国《卫 报》援引斯基比茨基的话报道,如果特朗普的表态 属实,"17套(系统)是个巨大数字";如果这一数字 仅指发射车,"倒是有可能"。

一套完整的"爱国者"防空导弹系统通常包括 数台发射车、雷达车、作战控制车、发电车、反导拦 截弹等,整套系统造价超过10亿美元。

按照斯基比茨基的理解,特朗普所言可能是指 3套"爱国者"系统共计18台发射车,更接近"17"这 个数字。斯基比茨基估计,美国政府和五角大楼将 就这批军援提供更多具体信息。

这不是首次发生美国军援乌克兰出现语焉不 详的情况。本月早些时候,部分外媒报道称特朗 普答应向乌方立即交付10枚"爱国者"反导拦截 弹,但法新社等媒体则报道称美方将立即向乌方 提供10套"爱国者"系统。

"爱国者"难奏效?

英国"对武装暴力采取行动"组织数据显示,乌 克兰境内目前部署了6套完整的"爱国者"系统。 美国媒体援引乌方近来表态报道,乌方再需要装备 10套"爱国者"系统才足以应对俄方空袭。

法新社分析,鉴于俄罗斯对乌克兰发动的空袭 "愈发有效",即便乌克兰获得新一批"爱国者"系 统,也很难撼动前线战局。

挪威奥斯陆大学导弹技术研究员法比安·霍 夫曼表示,俄罗斯过去一周向乌克兰境内发射了 1800 余架"天竺葵-2"型无人机及诱饵装置,这 标志着俄对乌的远程无人机日均攻击强度"急剧 攀升"。

法国《防务与国际安全》杂志主编约瑟夫·昂罗

坦上周在社交媒体上指出,价格高昂的"爱国者"系 统在拦截高性能导弹时才能真正发挥功效,现阶段 西方军火库缺乏"性价比高"的拦截弹应对远程无 人机打击。

然而,法新社报道,直至数周前,乌军还经常用 "爱国者"系统来拦截"伊斯坎德尔"导弹,但随着俄 方近来开始应用该型导弹的机动能力,用"爱国者" 拦截得费更多事。

西方国家一名不愿公开姓名的高级官员预期, 即便美国在"今后一两年内"向乌方交付更多"爱国 者"系统,俄罗斯仍可通过大幅提高导弹和无人机 产能予以应对。

新华社北京7月16日电

10亿美元

阿联酋企业采购中国"空中出租车"

新华社上海7月16日电 阿联酋企业 Autocraft 与中国企 业时的科技16日在上海签署采购协议,订单金额10亿美元,用 于采购350架E20 eVTOL(电动垂直起降飞行器)。这是截至 目前中国最大的单笔eVTOL意向采购订单,计划第一批订单将 在取得中国民用航空局的适航证之后交付。

eVTOL是一种可以像直升机一样垂直起降的空中交通工 具,除了不需要跑道,还具有减少碳排放、低噪音等特点。此次 采购意味着,未来这些"空中出租车"有望在中东及北非地区低 空旅游、空中出行等多元场景实现商业化落地。

记者从现场获悉,E20是时的科技自主研发的旗舰型号,翼 展12米,采用倾转旋翼构型,设计航程为200公里,最高时速 320公里,可搭载1名飞行员和4名乘客,面向城市间与城市内 部旅游、通勤、巡航等。

境、运营实践与本地市场的综合优势,结合时的科技在eVTOL 产品研发、制造与系统集成方面的技术积累,共同推进相关试点

根据合作计划,Autocraft将发挥自身在政策资源、地理环

签约当天,时的科技技术团队与阿联酋民航总局的代表围 绕E20 eVTOL的适航审定路径、运行管理规则及监管对接机制 进行了深入的技术交流,为该机型在阿联酋市场的商业化应用

时的科技创始人兼首席执行官黄雍威称,10亿美元订单是 公司海外拓展的关键突破,接下来将携手合作伙伴,让中国低空 科技在更多地方"飞起来"。

酷暑难耐

韩国"酒店度假"需求激增

据新华社北京7月16日电 韩国今年高温天气出现早、持 续时间长。随着气温超过35摄氏度,越来越多韩国人不再选择 长途旅行,而是躲进冷气充足的酒店和度假村避暑,引发"酒店

"酒店度假"是酒店与度假结合的度假体验,人们以酒店为 核心度过悠闲假期,通过购买"全包式套餐"享受吃、住、玩服务。

《韩国商业电讯》15日援引酒店业数据报道,今年韩国的高 温天气推动了对釜山、束草和济州等热门沿海旅游目的地的预 订,这些地方的度假村和酒店客房在7月底至8月初的夏季高峰

酒店方面说,全包式服务和池畔套餐需求激增,这些套餐可 以满足不离开酒店享受假期的客人的需求,通常包含餐饮、泳池 使用权和餐饮消费额度。

束草乐天度假村在夏季旺季几乎全部订满;釜山的乐天L7 海云台酒店入住率比去年同期上升了16个百分点。与此同时, 济州乐天酒店表示,7月"全包"套餐的销量比6月翻了一番,该 套餐包含早餐、晚餐和炸鸡、面条、披萨等小吃选项。

"在特别炎热的日子里,家庭尤其愿意待在室内,享受酒店 设施,比如游泳池。"乐天酒店一名工作人员说,客房内用餐也变 得更受欢迎。

新罗酒店集团旗下开在济州、釜山等地的多家酒店的预订 也很火爆,其中以泳池边鸡尾酒和辣海鲜汤面等特色菜肴为主 的套餐需求量很大。首尔新罗酒店说,它的三晚入住夏季套餐 的预订量已超过原定目标50%。

"酒店每年都在将它们的全包服务多样化。"一名韩国酒店 业从业者说,"随着热浪频频来袭,越来越多的人寻求一个清凉、 无压力的度假地。在(酒店)这里,他们享受室内舒适的同时,也 能体验户外乐趣,而无需离开酒店。"

韩国气象厅发布的数据显示,韩国今年6月平均气温为22.9 摄氏度,是1973年以来的最热6月。进入7月后,除济州岛外, 韩国7月前7天的平均气温为28.1摄氏度,刷新了1973年有相 关记录以来最高水平;8日部分地区气温突破40摄氏度,刷新该 国有气象记录以来同月单日最高气温数值。气象专家预计,7月 韩国将持续高温,不排除出现"极限高温"。

交通封闭公告

为改善市民出行环境和完善城市排水防涝体系,提升城 市的整体形象,市政府研究决定实施民族街(上海路-铁路 专用线)排水管网改造工程。

该工程施工范围位于银川市兴庆区民族街,起点上海路,终点 铁路专用线。兹定于7月18日~11月20日对民族街(上海路-铁 路专用线)段进行半封闭分段施工,施工期间保持一车道通行。

一、施工一标段(上海路-北京路)含交叉路口,施工期间 根据现场实际情况,封闭道路西侧三个车道,预留东侧1个车 道供南向北公交车及社会车辆通行。

1.2025年7月18日~2025年9月6日封闭上海路至牡 丹园小区东门口段。

2.2025年9月6日~2025年11月20日封闭牡丹园小区 东门口段至北京路口段。

二、施工二标段(北京路-解放路)含交叉路口,施工期间 根据现场实际情况,封闭道路东侧三个车道,预留西侧1个车

道供北向南公交车及社会车辆通行。 1.2025年7月18日~2025年9月19日封闭湖滨路-解 放路道路施工。

2.2025年9月18日~2025年11月4日封闭湖滨路-北 京路道路施工。

三、施工三标段(解放路-铁路专用线)含交叉路口,施 工期间根据现场实际情况,封闭道路东侧三个车道,预留西

侧1个车道供公交车及社会车辆通行。 1.2025年7月18日~2025年9月25日封闭解放路-南 薰路道路施工。

2.2025年9月25日~2025年11月20日封闭南薰 路-铁路专用线道路施工。

为保证周边市民出行安全,施工时需对上述路段机动车道三 车道封闭施工,仅留一车道作为应急车道。请过往车辆及行人注 意通行安全或提前绕行。因工程施工给您带来不便,敬请谅解。

银川市城市管理局 银川市公安局交通管理局 银川市规划建筑设计院工程承包咨询有限公司 2025年7月15日