特朗普与马斯克对骂 NASA和五角大楼遭殃?

美国总统唐纳德 · 特朗普 与硅谷企业家埃隆:马斯克5 日爆发激烈"口水战",被外媒 称为速度"惊人"的"史诗级决 裂"。两人一度互以切断太空 和防务领域的联邦项目合作相 威胁。有美媒称,马斯克旗下 的太空探索技术公司 (SpaceX)对多个联邦项目至 关重要,如果两人真的完全决 裂,美国国家航空航天局 (NASA)、美国国防部乃至情 报机构都可能陷入困境。

马斯克5日晚似乎尝试 "灭火",称SpaceX的"龙"飞 船不会停止执飞NASA的航 天任务。



特朗普与马斯克。据央视新闻客户端

【光速决裂】

短短数天前,特朗普还在白宫正式 欢送马斯克离职政府效率部,但两人关 系连日来迅速崩塌。

马斯克3日突然放大声量抨击特朗 普力挺的"大而美"法案"令人作呕",虽 然特朗普当天未公开回怼,但他5日在 白宫会晤德国总理弗里德里希·默茨时 谈起了与马斯克的关系:"你看,我和埃 隆的关系曾经很好。我不知道我们以后 还会不会这样了。'

路透社报道说,两人一度亲密 的关系在公众眼前迅速解体。特朗 普和马斯克分别经由自家社交媒体 平台隔空对骂,你来我往,涉及多个 话题。

美国《华盛顿邮报》将当天的骂战总 结为特朗普与马斯克的"白宫兄弟情史 诗级决裂"。美国《纽约时报》也称,两人 关系以"令人叹为观止的方式崩塌",以 "惊人速度"决裂。

【互相威胁】

马斯克先前斥资至少2.88亿美元为 特朗普等共和党人助选,因而在骂战中 指责特朗普"忘恩负义",并发布民意调 查问询是否有必要为80%的美国"中间 派"创建第三政党。

特朗普则以威胁取消联邦政府与马 斯克所签合同回击:"在预算中节省数十 亿美元最简单的方法就是终止马斯克的 政府补贴和合同。我一直很惊讶(前总 统)拜登没有这样做!"

马斯克岂会示弱,很快回怼称,要着 手"退役"NASA使用的"龙"飞船。

依据现有总额约50亿美元的合同, "龙"飞船是NASA唯一可用来运送宇航 员往返国际空间站的美国飞船,这让马 斯克的公司成为美国太空计划的关键组 成部分。如果马斯克真让"龙"飞船"退 役",NASA将无法从美国本土运送宇航 员,但仍可仰仗俄罗斯"联盟"号飞船执 行往返国际空间站的任务。

除"龙"飞船外,SpaceX还与NASA 订有150亿美元的合同,涉及"猎鹰9"号 火箭、执行载人登月任务的"星舰"火箭 等。马斯克近期还赢得美国太空军总额 近60亿美元的发射合同,同时是为美国 国防部发射导弹预警、战场沟通和精确制 导卫星的关键承包商,并在为美国情报机 构构筑大规模间谍卫星网。

《华盛顿邮报》称,如果马斯克真让 "龙"飞船"退役",NASA、五角大楼乃至 美国情报机构都可能陷入困境。路透社 称,如果特朗普真的取消SpaceX合同, 可能导致美国太空业进步放缓。

【骂战降级?】

按路透社说法,马斯克5日晚些时 候似乎有所让步。他在社交媒体上回应 网民称,他与特朗普应冷静几天是个"好 建议",他"不会"让"龙"飞船"退役"。在 回应知名对冲基金经理比尔•艾克曼所 提两人应讲和的建议时,马斯克又称:

"你说的没错。"

目前暂不清楚特朗普会在何种程度 上惩罚马斯克。在SpaceX 投资人贾斯 特斯·帕马等人看来,早在马斯克去年闯 入共和党政治圈前,SpaceX已在美国火 箭与卫星发射领域享有垄断地位。这意 味着马斯克即便与特朗普决裂,可能也 不会招致"灾难性"后果。

值得关注的是,马斯克致力于送人 上火星的要求原本是特朗普太空议程的 重要部分,相关预算原本可能从NASA 的载人登月任务中挪用。不过,国会参 议院商务委员会5日晚公布的"大而美" 法案修订内容显示,原计划要取消的部 分载人登月任务将恢复,这意味着 NASA 超支严重的"太空发射系统"火 箭、即SpaceX 竞品或将继续在2029年 前年均获得至少10亿美元资金。

马斯克今后对特朗普政府具有何等 政治影响力,或许从特朗普政府对参议院 版"大而美"法案的态度中可以窥见一斑。

新华社北京6月6日电

特斯拉股价遭重挫 市值缩水超1500亿美元

新华社纽约6月5日电 特斯拉公司 首席执行官马斯克5日与美国总统特朗普 在社交媒体上相互攻击,引发投资者担忧, 导致特斯拉股价当天遭遇重挫,公司市值 缩水1520亿美元。《华尔街日报》报道,这 创下了特斯拉市值单日缩水最高纪录。

当天,特斯拉股价一度下跌17.72%, 尾盘跌幅有所收窄,收于每股284.7美 元,跌幅为14.26%。受此影响,特斯拉市 值跌破1万亿美元,降至9160亿美元。

与此同时,特朗普旗下特朗普媒体 科技集团股价当日也下挫8.04%,收于

据报道,马斯克和特朗普围绕后者 支持的"大而美"法案出现分歧。根据正 在参议院审议的这一法案,美国政府将 取消向电动汽车购买者提供最多7500 美元补贴的政策,并要求现有电动汽车

车主每年缴纳250美元年费。

5月22日,共和党议员占多数的美 国国会众议院以微弱优势通过被特朗普 称为"大而美"的大规模税收与支出法 案。该法案包含多项条款,内容超过 1000页,主要侧重于减税和削减开支。

特朗普:短时间内促成俄乌立即停火比较困难

新华社洛杉矶6月5日电 美国总统 特朗普5日在白宫会见到访的德国总理 默茨时说,在短时间内促成俄罗斯和乌克 兰立即达成停火比较困难。

特朗普在会见中多次强调,俄乌双 方当前积怨和敌意很深,加之俄方已明 确表示将对乌袭击俄战略空军基地展开

强硬反击,因此在短时间内促成双方立 即达成停火比较困难。特朗普还把自己 比作冰球比赛中的裁判,遇到场上斗殴 时,会让双方队员扭打一会儿再介入。

默茨在会见中称特朗普是停止俄乌 冲突的"关键人物",同时要求特朗普对俄 施加更多压力。

美国媒体报道说,特朗普在会见时三 次被媒体问及是否会对俄实施新的制裁, 或者是否支持美国会通过新的对俄制裁 法案。特朗普未作明确表态,仅表示会与 默茨展开相关讨论,并暗示近期不会有任 何动作。特朗普暗示可能会同时制裁俄 乌双方,因为"一个巴掌拍不响","当我看

到事情无法停止的时候,我们会非常强 硬,而且可能对两个国家都如此"。

美国阿克西奥斯新闻网站5日在会 见后发表的评论中说,特朗普的言论再次 表明,"他认为俄乌尚未准备好实现和平, 他正考虑从说服双方实现和平的最初立 场上后退"。

上接01版

以塞为媒激发城市新活力 国家级展会与国际顶级赛事相遇

"布鲁塞尔国际葡萄酒大奖赛是全球 唯一采用AI技术的酒类比赛。本次大奖 赛将全程引进数字化评分系统,采用科学 严谨的评审机制保证赛事公平性,并在赛 后为每款参赛样品提供品鉴报告,定制专 家评语、葡萄酒香气分析盘和酒体结构分 析图,让每一款参赛酒都能获得专业的评 价。"布鲁塞尔国际酒类大奖赛中国区主

赵静介绍,在为期3天的比赛中,评 审的时间将被安排在人类感官最敏感的 上午。在每次评比开始前,组委会都要通 过"口径酒"对全体评委进行味觉练习,用 于品尝的协调与校准,统一评分标准。全

体评委将以5~6人为一组被分成若干小 组,在评审组长的带领下,每天对不超过 50款参赛酒进行严苛评审,保证大赛的公

"2023年,大奖赛组委会在宁夏启动 首届布鲁塞尔'马瑟兰'国际葡萄酒大 赛。2025年,第32届布鲁塞尔国际葡萄 酒大奖赛再次花落银川,这次大奖赛共收 到中国参赛样品672款,创中国酒款参赛 数量之最,让我们共同期待更多国产酒脱 颖而出。"赵静说。

业态融合 彰显贺兰山东麓新内涵

贸易洽谈、专家深入酒庄"把脉会

诊"……第32届布鲁塞尔国际葡萄酒大奖 赛与第五届中国(宁夏)国际葡萄酒文化旅 游博览会将同期举办多项系列配套活动, 为葡萄酒企业搭建舞台,深耕"葡萄酒+"跨 界生态,办出一届"精彩纷呈、务实专业、特 色鲜明、全民共享"的葡萄酒盛会。

银川目前已建成81家酒庄,1300多 款葡萄酒在国际上斩获大奖,但不少优秀 的葡萄酒依然没有走出国门。"整个赛事包 括'一主、七辅、二十六项配套活动',我们 将在大奖赛期间创新举办贸易洽谈活动, 搭建葡萄酒外销平台,产区酒庄将和来自 全世界的经销商面对面洽谈业务。"银川市 葡萄酒产业发展服务中心相关负责人表

示,将争取银川产区获奖酒款入驻布鲁塞 尔国际葡萄酒大奖赛组委会全球葡萄酒品 鉴中心展示销售,进一步拓展国际市场。

此外,本届博览会在展示国际名庄名 酒的同时,还将开展葡萄酒产业院士专家 宁夏行活动。届时,百余名院士、专家深 入酒庄"把脉会诊",推动"五新"科技成果 从实验室走向生产线;邀请董宇辉及其团 队,开展"向新而行"宁夏贺兰山东麓活 动,带动葡萄酒线上销售。举办首届中国 消费名品葡萄酒产业创新大赛、全国葡萄 酒产业职业技能大赛,以赛促技,搭建起 国际葡萄酒深度合作、交流互促、共同发 展的广阔平台。

留世酒庄:匠心酿酒 坚守品质

近日,留世酒庄的生产车间内摆 放着一些白葡萄酒。郭晓恒告诉记 者,这批葡萄酒还没来得及贴上标签 就已售罄。尽管酒庄的葡萄种植面积 仅有600亩左右,却能在国内一些五 星级酒店、米其林餐厅看到其产品的 身影。近年来,留世酒庄不断创新经 营模式,通过"葡萄酒品鉴+生态旅

游"模式,提升了整体品牌形象。"在银 川举办的第32届布鲁塞尔国际葡萄酒 大奖赛,对于酒庄来说是一个很好的 机会。以前我们需要把酒不远万里运

到国外去推介,这次大奖赛带来了国 际级嘉宾,对贺兰山东麓的葡萄酒企 业来说,是提升知晓度和传播力的好 机会。"郭晓恒说。

受关税战影响 国际投资人开始重估美国市场

新华社北京6月6日电 欧美多家媒体近日报道援引金融界专家 的话称,美国特朗普政府四处发动"贸易战"以及美国联邦债务不断膨 胀的现象让国际投资者对美国金融市场的稳定性疑虑渐涨,考虑改变 大举投资于美元资产的做法。

英国《金融时报》5日报道援引美国联博资产管理公司首席执行官 塞思·伯恩斯坦的话说,"人们需要重新考虑"对美风险敞口。联博资产 管理的资产规模达7800亿美元。

伯恩斯坦说,美国联邦政府现在的借债速度难以为继,再叠加美国 关税政策的不可预测性,这促使人们停下思考:"你想在一个市场集中

美国国会预算办公室4日预测,特朗普政府力推的"大而美"法案将 使美国减少3.7万亿美元税收,将在未来10年增加2.4万亿美元赤字。

谈到美国关税政策对金融市场的影响,《金融时报》援引美国一家 大型私人投资机构高管的话说,美国政府4月2日宣布对所有贸易伙伴 征收所谓"对等关税"的举动惊醒了许多投资者,意识到自己对美国市 场可能"持仓过重"。

美国桥水投资公司前首席投资策略师丽贝卡·帕特森在美国消 费者新闻与商业频道(CNBC)日前播出的一档节目中说,她在华盛顿 与参加世界银行和国际货币基金组织会议的代表交谈后,发现不少 外国投资者正在对美国失去信心,担心美国把资本市场"武器化" "大量外国投资者不光担心关税问题,更忧虑的是美国作为伙伴是 否靠得住。"

她警告说,外国大型投资机构哪怕只是减持一小部分美元资产,也 会对美国金融市场形成不小冲击。"设想你是大型海外养老基金或主权 财富基金的首席投资官,打算减持手中2%的美股和2%的美债,加起来 一共4%,那意味着将有1.2万亿美元离开美国。"

美国财政部数据显示,截至去年6月,外国投资者持有总值31万亿 美元的美元资产。

《金融时报》5日提供的数据显示,美元汇率今年迄今下跌9%,接 近3年来低位。

美国银行研究部5月13日发布的最新月度调查结果显示,接受调 查的投资者心中三大尾部风险分别是:62%选择的"贸易战引发经济衰 退";15%选择的"通货膨胀引发美国联邦储备委员会加息";14%选择 的"国际投资者停止买入引发美元崩盘"。

李在明改组总统幕僚团队 新设多个职位

新华社北京6月6日电 韩国总统李在明6日改组总统幕僚团队, 任命前企划财政部第一次官(副部长)金容范为总统室政策室长。团队 中新设经济增长首席秘书、人工智能首席秘书等多个职位。

韩国总统秘书室室长姜勋植当天召开记者会,公布幕僚团队改组 方案。姜勋植说,金容范曾任世界银行高级经济学家、企划财政部第一 次官等要职,对经济政策具有深厚洞察力,是落实李在明竞选承诺、改 善民生的最佳人选。

根据改组方案,总统室经济首席秘书更名为"经济增长首席秘书", 由汉阳大学教授河骏坰担任。社会首席秘书由西江大学教授文振荣担 任。此外,总统室新设首席秘书级的财政企划助理,由中央大学教授柳 德铵 担任

幕僚团队中,新设职位还包括人工智能首席秘书,人选尚未公布。 上届政府撤销的女性家庭秘书将恢复,改名为两性平等家庭秘书。另 一个新设职位为海洋水产秘书,主管海洋水产部搬迁至东南部港口城 市釜山等工作。

姜勋植介绍,总统室同时新设一个临时机构,负责将总统府从龙山 迁回至青瓦台相关事宜。

李在明竞选期间表示,他只是暂时在龙山总统府办公,在青瓦 台重新装修后,将把总统府迁回青瓦台。从长远来看,他将推动把 总统府迁往世宗市。按韩国媒体说法,总统府有望在6个月内搬回 青瓦台。

上接01版

2万余名考生将奔赴考场

要一边拼命练专业课、一边拼命赶文化课、"学习没有什么捷径可走、希 望孩子今年一次过线!"

当天,该校安保人员、老师不断向考生提醒注意事项,唐徕巷两端 还有交警为家长介绍高考期间的道路封闭情况。

开展考试安全专项检查

近期,我市教育、公安、保密等多部门组成联合检查组,对本地高考 安全工作、考务管理所有环节进行多批次、多层次、全方位系统检查。 市教育局成立督查组赴各县(市)区对试卷保密室、承担高考的标准化 考点学校、考区安全保密相关保障措施落实情况和考点周边环境开展 监督检查。

同时,各县(市)区组成联合检查组,重点检查本考区试卷运送、 保管、组考等关键环节的安全保密制度、考务管理制度和操作规程 执行以及其他相关安全保障措施的落实情况;重点检查保密室实时 智能巡检建设、标准化考点维护、外语听力考试设备、手机集中保 管、5G 屏蔽设备、智能安检门维护升级等保障措施情况,及时查找 疏漏,狠抓限期整改,保证标准化考点设备正常运行;重点检查考试 期间发生极端天气、自然灾害、重大流行疾病等情况的应对准备工 作,以及按照实战状态开展应急演练的情况,确保出现状况临危不 乱、有效处置。

杜绝考生携带手机进入考点

按照规定,除考点主考、副主考外,其他考试工作人员未经考试 机构同意和备案,不得携带手机进入考点。今年,在原有"智能安检 门"全覆盖的基础上,银川市对考点内"智能安检门"的金属物品探 测、危险物品识别、网络远程管理等系统功能进行了升级,确保所用 "智能安检门"处于最佳工作状态,进一步提升对作弊器材的智能识 别能力。

在考点与考场人口等关键点位,考务人员将加大人场检测力度,确 保考生不将手机、无线电作弊器材及其他违规物品带入,所有考试工作 人员进入考点需接受安全检查。同时,通过更新升级设备或增加数量, 手机信号降频、降功率和限制手机网络自动优化等措施,确保考点内无 线电信号(含5G信号)屏蔽范围覆盖考生可能出入的场所和区域,包括 考场、通道、卫生间等。