世界上搞各种胁迫最多的正是美国

外交部发言人正告美政客 搞小圈子诬蔑中国不会得逞

新华社北京 11 月 25 日电 针对美国官 员日前发表涉华消极言论, 中国外交部发言 人赵立坚25日表示,世界上搞各种胁迫最多 的国家正是美国,他正告美方个别政客,在国 际上搞小圈子、歪曲事实诬蔑中国,任何时候 都不会成功。

有记者问:23日,美国副国务卿费尔南德

斯就第二届"美台经济繁荣伙伴关系对话"成 果接受采访称,将创造私营部门接触,确保双 方受益于深化经济联系。美阐明了应对中国 的举措,包括向立陶宛、澳大利亚等"被胁迫" 国家提供道义支持,并在中国取消向相关国家 提供出口信贷时取而代之。美坚信华为技术 不安全,因为它依赖和受制于中国政府,已经

与其他国家讨论华为技术带来的风险及替代 方案。中方对此有何评论?

赵立坚说,中方坚决反对美方以任何形 式同台湾当局开展官方往来, 已向美方提出 严正交涉。美国个别人士应立即停止发表不 负责任的言论,停止向"台独"分裂势力发出

"我注意到美方个别官员又抛出一些陈 词滥调。"赵立坚指出,美国泛化国家安全概 念, 滥用国家力量, 甚至通过编造谎言等手段 肆意打压别国企业,手段层出不穷。世界上搞 "经济胁泊""军事胁迫""人质胁迫"等各种胁 迫最多的国家正是美国。胁迫的帽子扣不到

投入巨资在美国得克萨斯州建造芯片厂

韩国三星:雄心背后更多是无奈

韩国媒体 24 日报道,三星电子在美国得克 萨斯州宣布,将斥资170亿美元在得州泰勒 市新建一座巨型半导体晶圆代工厂。这将是 三星电子在美国的第二座半导体晶圆工厂。

三星电子是世界第二大半导体晶圆生 产商。该工厂在美投产后,将进一步重塑全 球芯片产业链。

受到美国政府压力

三星电子副会长金基南、得克萨斯州州 长阿博特和参议员约翰·科宁等人在得州州 长官邸出席了记者会。

据介绍,将干得州泰勒市新建的半导体 晶圆代工厂计划明年上半年动工,2024年 下半年投入量产,主要生产5G、高性能计算 机和人工智能等尖端系统所需的半导体。

2021年5月, 三星电子在美国华盛顿 特区举行的"韩美商务圆桌会议"上,发布在 美新建晶圆工厂计划。时隔6个月,最终敲

据美媒报道,泰勒市为吸引三星电子落 户,今后10年将向三星电子提供92.5%的 财产税减免优惠。此外,位于泰勒市的代工 一与三星在美的第一座半导体晶圆代工厂 仅相距约25公里,可以便利地利用工厂所 需的相关基础设施。

不过,三星电子的投资布局与美国的政 治压力也不无关联。此前,拜登政府及美国 多个州政府出台措施,要求和鼓励全球半导 体企业投资美国,意图重振美国半导体制造 业,掌握全球芯片产业命脉。据统计,美国半 导体制造业巅峰时的全球市场占有率曾达 42%,目前已降至17%。

今年9月,美国商务部以应对全球芯片 危机为名,胁迫包括台积电、三星电子在内 的 20 多家半导体相关企业在本月 8 日之前 提供商业机密数据。临近截止期限,台积电、 三星等企业被迫对美妥协。

芯片巨头竞争激烈

此番高达170亿美元的投资,不仅是三 星电子在美国规模最大的投资,也是三星电 子在海外规模最大的一次投资,同时也是得 州史上最大外国投资。

巨额资金和多个"最大"的背后,是三星 电子借机赶超台积电的雄心。目前,台积电 不仅在制程工艺上最为领先,在全球市场占

新华社上午电 世界卫生组织 24 日说,

新冠疫苗具可将新冠病毒德尔塔毒株的传播 风险降低约40%,人们不可以错误地认为接 种疫苗后无需采取戴口罩、保持社交距离等

防护措施。





有率上也以52.9%远超三星电子的17.3%。

三星电子在10月宣布,明年上半年将 以"GateAll Around(GAA)技术"为基础引进 3 纳米微细工程。业界分析认为,此举是为 了强调三星电子可比明年下半年才引进3 纳米技术的台积电拥有技术优势。

有韩国半导体业内人士表示,这次在美 投巨资建设芯片厂,意味着三星正式开始追 逐台积电,以实现其成为全球最大半导体企 业的"系统芯片 2030"战略。此前,台积电计 划投资 120 亿美元在亚利桑那州建芯片厂 英特尔也计划投入 200 亿美元在亚利桑那 州建两座芯片厂,未来三家半导体巨头的竞 争将愈加激烈。

担忧地缘政治风险

也有分析人士指出, 在地缘政治风险加

剧的背景下,三星电子的押注未必能够成功。

韩媒称,三星电子未来对美投资的确可 能持续扩大。但是,鉴于三星电子在中国西 安. 天津. 苏州等地同样也有重要生产基地。 加上美国越发露骨地阻止外国半导体企业 拓展在华业务,未来三星电子的处境恐怕不

美国《华尔街日报》称,三星电子将不得 不学会如何处理地缘政治关系, 在世界最 大经济体占据世界最重要行业的技术制高 点是一件令人羡慕的事情,但并不一定让 人感到舒适。韩国《亚洲经济》则指出,三星 电子已经立下了力争世界第一的目标,在晶 圆代工领域,位于韩国本土的平泽市将是三 星的重点投资对象。但如果一再被美国的需 求左右,进行非必要的投资,那原有的计划 就会被打乱。 本报记者 杨一帆

新华社莫斯科 11 月 25

日电 俄罗斯外交部发言人 扎哈罗娃 25 日说,美国将举 行的所谓"民主峰会"旨在煽 动对抗与分裂,这会加剧国

扎哈罗娃当天在例行记 者会说,所谓"民主峰会"不 过是美国打着"民主与人权" 的幌子组织利益集团,以对 抗那些保持战略独立、拥护 公正世界秩序的国家。

扎哈罗娃表示,"民主峰 会"在北约成员国和七国集 团的基础上将一些所谓"志 同道合"的国家聚集起来,企 图破坏以联合国为中心的国

扎哈罗娃强调, 在美国 自身民主和人权状况存在明 显问题的背景下,美国自行 决定哪些国家应该被称作民 主国家,显得荒唐可笑。

俄罗斯总统新闻秘书佩

斯科夫 24 日对媒体说, 美国将举行的所谓 "民主峰会"表明其正试图将"民主"一词"私 有化",即民主只能是美国理解的民主,这是 不应该的,也是不可能的。

亚欧首脑会议开幕 讨论促进共同增长

新华社金边 11 月 25 日电 由柬埔寨主 办的第十三届亚欧首脑会议25日开幕,会议 主题为"强化多边主义,促进共同增长"。

本届会议为期两天,来自53个亚欧会议 成员的领导人和高级代表通过视频方式出 席。柬埔寨首相洪森在开幕式致辞中表示,在 后疫情世界中,需要进一步加强亚欧伙伴关 系,以强化多边主义,促进可持续目可以共享 的全球增长。

洪森强调,本次首脑会议的主要目标是 深化区域间互联互通, 促进可持续包容发展 和共享增长,推动全球治理区域伙伴关系,提 升以规则为基础的多边体系的有效性, 推动 创新、数字联通以及第四次工业革命等。

亚欧首脑会议是亚欧会议框架下最高级 别会议, 主要负责确定亚欧会议的指导原则 和发展方向,在亚洲和欧洲国家轮流举行。

1996年3月,首届亚欧首脑会议在泰国 曼谷召开,亚欧会议正式成立。会议通过《主 席声明》,确定亚欧会议的目标是通过政治对 话 经济合作和社会文化交流 增进了解 加 强互信,推动建立亚欧新型全面伙伴关系。

疫苗只能降低40%德尔塔传播风险

世卫组织呼吁接种后继续采取防护措施

世卫组织总干事谭德塞说、许多人完成 全程疫苗接种后产生"虚假的安全感",误以 为无需再采取其他防疫措施。但是,面对具有 高度传染性的德尔塔毒株, 疫苗在阻断病毒 传播方面没有人们想象的那么有效。

他说:"德尔塔毒株出现前,疫苗能把(新

冠病毒)传播风险降低约60%。随着德尔塔的 出现,这一数字降至约40%……我们说得够 清楚了:即使你接种了疫苗,请继续采取预防 措施,防止自己被感染以及传染其他人。

法新社 24 日援引世卫流行病学报告报

道,过去60天内上传至国际共享基因序列资 源"流感数据共享全球倡议"平台的84.5万个 新冠病毒样本序列中,99.8%是德尔塔毒株。

世卫组织长期以来强调, 目前的新冠疫 苗主要目标旨在降低新冠重症、住院及死亡

风险,而非降低病毒传播风险。世卫组织首席 科学家苏米娅·斯瓦米纳坦说,尽管疫苗预防 感染德尔塔毒株的效果没有预防感染其他毒 株那么好,但在预防重症的有效率方面"大多 数情况下仍超过80%"。