外交部反驳"美国创新和竞争法案"涉华内容

美国最大的威胁是美国自己

新华社北京6月9日电 中国外交部发言 人汪文斌9日说,美国国会参议院通过的所谓 "2021年美国创新和竞争法案"涉华内容歪曲 事实,充斥冷战零和思维,中国坚决反对。

汪文斌说,美国国会参议院刚刚通过所 谓"2021年美国创新和竞争法案",其中涉华 内容歪曲事实, 诋毁中国发展道路和内外政 策,渲染"中国威胁论",鼓吹开展对华战略竞 争,在台湾、涉港、涉疆、涉藏等问题上严重干

涉中国内政,充斥着冷战零和思维,与中美两 国各界希望加强交流合作的普遍愿望背道而 驰,中国对此坚决反对。

"美国怎么发展,怎么提升自己的'竞争 力',是美国自己的事,但不要拿中国说事,把 中国当假想敌。美国最大的威胁是美国自己, 把自己的事办好,比什么都重要。"汪文斌说, "中国始终坚持走和平发展道路,我们发展的 目标是不断提升自我, 让中国人民过上更加 幸福美好的生活,谁也不能剥夺中国人民享 有的正当发展权利。

汪文斌表示,中国致力于同美国发展不 冲突不对抗、相互尊重、合作共赢的关系,同 时将继续坚决捍卫国家主权、安全和发展利 益。中国敦促美国端正心态,理性看待中国发 展和中美关系,停止推进有关议案,停止干涉 中国内政, 以免损害中美关系大局和双方重 要领域合作。

美国国务卿布林肯(

对多款中国软件 拜登撤销前任禁令 新华社华盛顿6月9日电 美国总统拜

登9日签署行政令,撤销前总统特朗普针对 中国互联网短视频社交平台TikTok、移动应 用程序微信等多款中国软件的禁令。新的行 政令要求美国商务部对与"外国对手"相关的 应用程序进行评估,并"酌情采取行动"

白宫9日发布简报说,行政令旨在提供 份标准, 用以识别和评估可能对美国国家 安全和敏感数据安全构成风险的应用程序, 应用程序可能造成个人身份信息和基因信息 等敏感数据泄露给包括中国在内的外国对

天和 180 天内分别提交两份报告,就具体行 动及额外的行政和立法措施提出建议。

手,对美国数据隐私和国家安全构成风险。 拜登指示商务部在行政令签署后的 120

慕安会报告建议 欧洲调整对美依赖

新华社柏林 6 月 9 日电 慕尼黑安全会 议(慕安会) 主办方9日发布年度安全报告 说,美国战略重心正在转移至亚太地区,欧洲 应调整以往对美国的战略依赖和安全依赖。

这份题为《动态关系——竞争与合作》的 报告说, 拜登政府上台后重申美国对跨大西 洋关系的重视, 但美国战略重心已转移至亚 太地区。由于美国已从欧洲逐渐抽身,从"欧 洲的力量"转变为"离岸平衡手",跨大西洋关 系需要重新寻找契合占。欧洲未来需要时间 构建保障自身安全的能力,必须更好应对北 非、中东以及东欧等自身周边安全议题。

报告指出,眼下全球在抗击新冠疫情、应 对气候变化、军备控制等议题上需要多边合 作,西方国家与中国、俄罗斯等国在"竞争中 不能摒弃合作,合作中不能摒弃竞争"

美墨将合作改善 中美洲百姓生活

新华社墨西哥城6月8日电 美国副总 统哈里斯 8 日表示, 美黑两国当天签署谅解 备忘录,约定合作改善中美洲百姓生活条件, 以解决该地区日益加剧的非法移民问题。

哈里斯7日抵达墨西哥访问,8日与墨 西哥总统洛佩斯举行会谈,就移民、安全、经 济合作等问题达成一系列协议。

美墨两国政府发布的公告显示, 双方将 按照移民问题谅解备忘录约定,帮助美墨边 境地区非法移民主要来源国危地马拉、洪都 拉斯和萨尔瓦多发展农业,为当地青年创造 机遇,改善民众生活条件。美国将在3年内投 资 1.3 亿美元帮助墨西哥改善就业环境,9 月 召开高层经济对话。

"塑料友情"在美国自身利益面前不堪一击

充当窃听帮凶 丹麦引狼入室

光缆访问权限,美国提供运输、加工和分析

设备。为了存储窃听数据,美国国安局帮助

丹麦在哥本哈根东部的桑德加基地建起数

据中心,并为电缆使用费"买单",顺理成章

先通过电话号码、电子邮件等关键信息识别

出具有潜在价值的数据流,然后对包含特定

短信、电话、聊天记录、电子邮件等内容的光

缆通信元数据进行"镜像复制",再发送至桑

国国安局员工 2008 年起便经常到桑德加中

心升级软硬件,核心就是他们开发的 XKey

SCORE 数据检索系统。它能对设定的关键

字或目标进行不间断搜索,并将通过窃听电

缆获取的大量原始数据转换为"可读"信息。

了 XKev SCORE,可以将数据包重新组合为

Word 文档、电子表格、聊天消息等原始格

式,供分析师远程搜索。与传统情报搜集手

段不同,XKey SCORE 更关注数据质量而不

是数量,可以一次性完成数据流收集,重新

美国在全球约150个数据收集点安装

为了更快更好地搜集处理窃听信息,美

媒体透露,具体窃听拦截中,情报部门

获得中心完全访问权。

德加中心处理分析。

秘密", 丹麦国防情报局竟与美国国家安全 局"蝇营狗苟",帮助后者长期窃听德国、法 国、瑞典、挪威等欧洲盟国政要。美国国安局 的斑斑劣迹再添一笔,也让丹麦国防情报局 站到聚光灯下。

丹麦政府难辞其咎

丹麦国防情报局总部设在首都哥本哈 根的卡斯特雷特军事基地,除了一个行政办 公室外,还下设运营收集部、政治军事分析 部、反恐部、计算机网络作战部、开发资源部 和网络安全中心,负责收集分析外国情报, 涵盖政治、金融、科学、军事、国际恐怖主义、 极端主义、国际军火走私和大规模杀伤性武 器扩散等领域。

除了常规开源情报,国防情报局更多依 靠电子情报、人力情报及与别国情报部门合 作。根据丹麦法律,除了国防部长对该局实 施监督外,司法部情报监督委员会、议会控 制委员会及政府审计委员会都有监督权,其 中司法部情报监督委员会的任务就是对国 防情报局收集处理数据的过程予以监督。

因此, 丹麦政府在窃听事件中难逃干 系。事实上, 早在2014年斯诺登就曾曝光美 丹政府间光缆窃密协议,2012年美国国安 局负责人在演讲中也特别强调在对丹合作 中的"特殊访问权限"。难怪,"丹麦门"曝光 后,斯诺登专门用丹麦语发推文:"哦,之前 怎么没有人警告我们。

提供光缆访问权限

丹麦虽是小国,却地处北欧咽喉,枢纽 作用突出。作为连接多国海底光缆的过境 地,光哥本哈根地下的主干光缆就包含不计 其数的电话、电子邮件和短信数据,多个关 键登陆站也在丹麦境内。这引起"窃听惯犯" 美国的极大兴趣,早早打起丹麦的主意。

上世纪90年代,美国国安局便与丹麦 国防情报局接洽,希望获得接近这些光缆的 权限。1992年双方达成合作,丹麦提供国际



打包、过滤、转发、分析等所有步骤,从而更 智能、更快速、更准确地挖出想要的东西。

"通力合作"得不偿失

丹麦的"通力合作"使得美国对欧洲肆 意监听,难怪丹麦《周末报》批评本国已成为 美国主导的"五眼联盟"的"非正式成员"

不过丹麦好处没捞到多少,反而引狼入 虽然合作协议中明确规定"美国不会监 听丹麦公民和公司",但丹麦情报监督委员 会调查显示,在监听信号情报原始数据样本 中有12%针对丹麦人。美国的窃听触角甚至 还伸到丹麦的军工业,多年前丹麦空军准备 替换 F-16 机群,美国国安局对潜在供货商 丹麦特玛公司 欧洲战斗机公司和瑞曲萨伯 公司的通信数据进行检索窃听,最终美国洛 马公司的 F-35 隐形战机赢得订单。

近年来,美国屡教不改的监听恶习向世 界反复表明,美国为了本国利益会毫不犹豫 牺牲他国利益,把监听用到极致,"塑料友 情"不堪一击,这次曝出的"丹麦门"不过是 美国监视欧洲的冰山一角。

本报记者 吴健 特约撰稿人 梁君 孙文静

接种速度稳步下降 预定目标难以达成

美国三州约35万剂新冠疫苗将过期

新华社上午电 美国俄克拉何马州卫生 部门披露,可能被迫报废约8万剂将在数周 内过期的新冠疫苗。在阿肯色和俄亥俄州,也 有约27万剂疫苗即将过期。

俄克拉何马州卫生部门官员里德说,该 州卫生部门把过期疫苗从现有库存取出,正 依照疾控中心恰当处理指南操作。目前已有 数千剂疫苗报废,还有约8万剂疫苗月底到 期, 讨期原因在干单日接种量从8000 剂降至 4500剂,疫苗用不完。"(接种)稳步下降,有 些令人担忧,我们无法达到想达到的目标。"

美国疾控中心数据显示, 俄克拉何马州 42%人口已接种至少一剂新冠疫苗,32%完 成接种,低于全国平均水平。截至8日,美国 接种超过3亿剂疫苗、约638%人口已接种 至少一剂疫苗,53.1%完成接种。

阿肯色和俄亥俄州面临与俄克拉何马州 相似的疫苗供需困境。阿肯色州7万剂辉瑞 和强生新冠疫苗本月将讨期,俄亥俄州 20 万 剂疫苗本月过期。

美国总统拜登先前设定目标, 打篔到7 月4日独立日假期前让70%成年人接种至 少一剂疫苗。但美国最近疫苗接种进度放缓, -些民众接种意愿减弱, 媒体预期可能难以 实现接种目标.

美联社报道,美国最近日均疫苗接种人 数从两个月前的接近 200 万人减少至 40 万 人,如果要达到拜登设定的目标,今后四周需 要有约 1550 万名成年人接种至少一剂疫苗。 从目前接种进展看,恐怕难以达标。

阿尔巴尼亚总统 被控违宪遭弹劾

新华社地拉那6月9日电 阿尔巴尼亚 议会9日举行特别会议,总统梅塔被控违反 宪法,遭议会弹劾。

由阿尔巴尼亚执政党社会党议员成立的 调查委员会当天向议会提交报告说, 梅塔违 反宪法第17条规定,调查委员会认定梅塔的 行为严重违规。据报道,梅塔被指控煽动仇恨 和暴力, 在4月议会选举前公开支持反对党 等。104名议员投票赞成弹劾,另有7人反对 3人弃权,宪法法院将在3个月内作出裁决。

议会投票前, 梅塔两次拒绝回答调查委 员会成员的问题,表示即将卸任的本届议会 无权组织调查,调查违宪且非法。