

美国“泄密门”嫌疑人被逮捕

系空军国民警卫队成员

美国联邦政府对近来沸沸扬扬的“泄密门”事件追查有了最新进展：司法部13日宣布，联邦调查局已逮捕一名涉嫌泄露美国国防机密情报文件的嫌疑人，系21岁的马萨诸塞州空军国民警卫队成员杰克·特谢拉。

【埋伏抓捕】

在特谢拉母亲住所，执法人员提前实施逮捕

司法部长梅里克·加兰说，特谢拉涉嫌“在未经允许情况下移除、存放并传播国防机密信息”。特谢拉定于15日在马萨诸塞州波士顿一家联邦地区法院首次出庭。一批带有保密标记的文件最早出现在社交平台Discord一个20多人的网络聊天群中，后被美国多家主流媒体转载报道，文件内容包含就美国监听、刺探盟友和“敌国”所获情报的详细评估等敏感信息，暴露美方对俄乌冲突战况等议题的非公开立场。

据美国有线电视新闻网(CNN)援引美国官员的话报道，特谢拉据信是上述网络聊天群群主，可能是那些保密文件的泄露者。

美国空军方面披露，特谢拉的正式职务是马萨诸塞州空军国民警卫队下属“网络传输系统”技术员，职责在于维护该部门管理下的“庞大全球通信网络”。

美国政府知情人士说，特谢拉被捕前，联邦调查局已监视了他几天，考虑到社交媒体记录显示他拥

有多支枪械且精神状态不明，执法人员原计划在他13日到军事基地上班时在“更可控环境”下实施抓捕，但特谢拉当天并未到岗。

执法人员在波士顿以南约80公里处北代顿地区的特谢拉母亲住所外埋伏，想等他出门时行动，随后发现《纽约时报》记者敲开房门并与屋内人员交谈，当即决定提前实施逮捕。

地方及国防部档案显示，特谢拉在罗德岛州普罗维登斯的郊区长大，2019年9月加入马萨诸塞州空军国民警卫队。

【保密漏洞】

美媒：暴露“美国政府防渗透能力严重不足”

CNN一篇分析文章说，近期曝光的一系列“泄密”和“间谍”事件暴露了“美国政府防渗透能力严重不足”。尽管联邦调查局、中央情报局等机构已经采取额外预防措施，但是雇有大批情报人员的国防部依然“极其脆弱”，近期泄密事件发生后，国防部肯定会被监管部门列为重点调查对象。

如果特谢拉确实是“泄密者”，一名21岁的低级别人员为何能接触到此类高度机密文件？

CNN所聘“执法与情报首席分析师”约翰·米勒解释说，军队内许多敏感工作都非常依赖“年轻人”，特谢拉先前在空军国民警卫队第102情报分队工作。他们的工作内容“非常敏感和重要”，包括操控执

行“情报、监视与侦察”任务的无人飞机，为美国在伊拉克、阿富汗等国的空军部队和战斗机行动提供支援，也为派往世界各地的特工提供支持，还负责涉及领域更广的网络情报收集。这意味着相关工作人员需要取得接触各类大量情报及相关评估报告的权限。就此次被泄露的保密文件而言，有接触权限的人员数以千计。

米勒说，部队招的大部分人本来就是年轻人，绝大多数值得信任，但“我们毕竟雇的是人”，总会有少数“背弃誓言者”，比如“棱镜门”事件主角爱德华·斯诺登或“维基揭秘”泄密事件主角切尔西·曼宁。

美国国防部长劳埃德·奥斯汀13日发表声明说，他已指示分管情报与安全事务的副防长负责审查国防部内部保密工作以及相关“追责与管控流程”，以“预防类似事件重演”。

五角大楼已着手收紧各政府部门人员获取国防部日常高密度情报简报的渠道。

奥斯汀对司法部与联邦调查局逮捕特谢拉的行动表示赞赏，同时承诺“将毫不犹豫地采取更多必要措施保护我方机密”。国防部将与情报机构等部门密切合作，继续审查泄密事件对国家安全构成的潜在影响。

在特谢拉被捕前一天，五角大楼在内部备忘录中警告所有军人，不要打开或下载非保密网站发布的敏感文件，也不要就泄密事件与媒体或国会议员、职员交流。

(据新华社)

每年手机刷屏近5000米高！英国人表示手很累

现代人普遍玩手机上瘾，不停地用手指滑屏幕。而据英国一项调查，受访者人均每年浏览累计高度近5000米的屏幕内容，难怪手指会累！

据英国《泰晤士报》13日报道，英国尤斯威奇公司日前对2000人开展问卷调查，了解他们玩手机的习惯和时长。

调查发现，受访者人均每天浏览总高度约13.2米的屏幕内容，相当于每年浏览逾4800米高的屏幕；重度上瘾者则更忙活，每年动辄浏览1万多米高的屏幕。长时间玩手机可能导致腱鞘炎、干眼症、头痛甚至精神方面的问题。

大约十分之一受访者承认，每天玩手机5小时以上。

将近五分之一受访者表示患上腱鞘炎；十分之一反复出现上肢肌肉拉伤；大约22%出现眼疲劳；大约16%表示有过头痛或干眼症经历。

五分之一受访者表示，玩手机影响睡眠质量，造成生产效率降低。大约三分之一受访者表示精神方面受影响，例如出现焦虑和自卑，而手机在这方面对年轻人的影响比对老年人的影响更大。

研究人员建议人们尽量戒掉手机瘾，例如借助软件控制玩手机时长，使用功能简单的手机。

(据新华社)

朝鲜宣布成功试射新型固体燃料洲际弹道导弹

朝中社14日报道说，朝鲜13日首次试射加装固体燃料的“火星炮-18”新型洲际弹道导弹并取得成功，并称该导弹为战略武装力量的“未来核心主力手段”。

报道说，此次试射旨在确认大功率固体多级发动机的性能、级间分离技术、各种功能性控制系统的可靠性，并评定新型战略武器系统的军事效用性。试射结果显示新型战略武器系统各项参数均达到设计要求。

报道说，此次试射第一级采用标准弹道飞行方式，第二、第三级为高角方式。新型洲际弹道导弹分离的第一级和第二级分别安全落到咸镜南道以外东部近海和咸镜北道以外东部海域。

朝鲜最高领导人金正恩现场指导了试射活动。金正恩表示，“火星炮-18”新型洲际弹道导弹将“大大重组朝鲜的战略遏制力组成部分，快速提升核反击态势的效用性，并变革进攻性军事战略的实用性”。

美韩3月以来持续举行“自由之盾”等联合军演，美日韩三国日前也举行联合海上演习，朝中社对此予以猛烈抨击。

(新华社)

日本央行正式发布新版纸币票样

4月14日，日本央行官网正式发布新版纸币票样，包括10000日元、5000日元和1000日元3种面额。预计新版纸币将于2024财年(2024年4月开始)上半年发行使用。

这是14日拍摄的现行日元纸币背面(下排)及日本央行官网发布的新版纸币背面示意图。

(新华社)

一款堕胎药，让美国两党又杠上了

围绕堕胎药米非司酮在美国市场上的售卖问题，共和、民主两党动用各自控制的法律杠杆又杠上了劲。13日，美国司法部宣布将“请出”联邦最高法院介入。

在美国，服用米非司酮是相当常见的药物流产方式。这款药2000年获美国食品和药物管理局批准，在药物流产中与另一款药物米索前列醇配合使用。

本月7日，得克萨斯州北区联邦地区法院保守派法官马修·卡克斯马里克以药管局未充分评估米非司酮安全风险为由要求重新审批，并命令定于15日12时生效。

同一天，华盛顿州东区联邦地区法院法官托马斯·赖斯裁定，支持17个民主党人主政州的检察长

要求米非司酮留在市场的诉讼请求。

12日，设在路易斯安那州新奥尔良的联邦第五巡回上诉法院裁定，药管局批文保持有效，允许米非司酮继续在市场售卖，但要求恢复获取和使用限制。

药管局最初批准米非司酮时，规定此药的使用条件是在妊娠头7周内并且要求3次面诊。不过，药管局2016年放宽了上述限制。一旦恢复限制，意味着堕胎机会将受到极大影响。

司法部长梅里克·加兰13日说，司法部将请求最高法院介入，暂缓恢复对获取和使用米非司酮的限制，以及阻拦卡克斯马里克命令的全部内容。

“我们将继续对簿公堂，”正陪

同总统拜登访问爱尔兰的白宫发言人卡里娜·让-皮埃尔告诉媒体记者，“我们相信法律在我们这一边，我们终将胜利。”

联邦最高法院2022年6月推翻保障妇女堕胎权的“罗伊诉韦德案”和“计划生育联盟诉凯西案”，终结了近50年来受宪法保护的堕胎权。美国卫生与公共服务部长哈维尔·贝塞拉表示，剥夺宪法确认的堕胎权，这使美国落后于世界其他地区。

自那以后，美国十多个州全面禁止堕胎，反堕胎活动分子和共和党官员进一步限制堕胎机会。民主党治下的州则在加紧巩固堕胎权。路透社分析，假使米非司酮退出市场，美国堕胎权将遭遇又一重挫。

(据新华社)



苏和堂西洋参 0.5元/克
苏和堂南禅寺店(解放南路701号/朝阳公交停车场旁) 400-102-0026
● 遗失梁溪区奋均食品商行食品经营许可证副本，许可证编号：JY13202130282617，副本编号：320213000202101120046，声明作废
广告热线 82767591
地址：新鼎球大厦1518室