

获拜登提名将成美海军首位女作战部长 弗兰凯蒂是啥来头？

新华社北京7月23日电 美国海军副作战部长莉萨·弗兰凯蒂21日获得总统约瑟夫·拜登提名，等候出任海军作战部长，并成为参谋长联席会议成员，将成为美国历史上首名获得这两个高位的女性。

不过，由于一名国会共和党籍参议员正阻碍数百名军队高官的提名认证，不清楚弗兰凯蒂何时能正式就职。

拜登在声明中说，弗兰凯蒂从军38年，是美国海军第二名女性四星上将，如果提名获得参议院批准，将成为首名女性海军作战部长和首名进入参谋长联席会议的女性。美国海军部长由文官担任，作战部长是海军职位最高的武官。

弗兰凯蒂曾担任驱逐舰舰

长，指挥过航空母舰作战群，出任过海军第六舰队和美国海军驻韩国部队司令，去年就任现职。

现任海军作战部长迈克尔·吉尔戴预定8月退休。弗兰凯蒂和现任太平洋舰队司令萨姆·帕帕罗一直是热门继任人选。美国媒体6月曾报道，国防部长劳埃德·奥斯汀已向拜登建议，提名帕帕罗接替吉尔戴。

美联社21日援引一名美国高级官员的话报道，拜登最终决定提名弗兰凯蒂，主要是考虑她出任过多个高级政策制定和行政职务，深谙预算和领导事务。另外，拜登考虑到由女性出任这一高级职务的意义，相信这一任命将是对美国海军男女水兵的激励。美国海军学会新闻网站

则援引多名防务官员的话报道，如果由帕帕罗接任海军作战部长，由海军把持大约80年的印太司令部司令职位将落入陆军手中。

帕帕罗21日获得拜登提名，将出任印太司令部司令。

美国总统提名的高级将领需要获得国会参议院批准。然而，由于参议院军事委员会共和党籍成员汤米·图伯维尔的阻碍，超过200名高级军官的提名在参议院受阻，弗兰凯蒂何时能正式就职尚不可知。

去年6月，保守派大法官占优势的美国最高法院推翻先前判例，裁定堕胎权不受宪法保护。堕胎权是美国民主党与共和党博弈的主战场之一，最高法院的裁决引发社会严重对立。



莉萨·弗兰凯蒂

由共和党人控制的多个州开始严格限制堕胎，民主党人治下的州则加紧巩固堕胎权。五角大楼随后为女军人跨州堕胎提供便利政策，图伯维尔反对，并为参议院批准高级军官提名设置障碍。本月10日，海军陆战队司令戴维·伯杰退役，但由于图伯维尔“拦路”，副司令埃里克·史密斯的“转正”提名尚未在参议院通过，他只能暂且出任代理司令，导致美国海军陆战队一百多

年来首次没有名正言顺的司令。

如果图伯维尔继续拒绝“开绿灯”，预计至年底将有超过600名获提名出任新职的美军高官被“堵在路上”，影响包括参谋长联席会议主席、陆军参谋长等高级职位的人员更替。拜登21日在声明中点名批评图伯维尔，说他“不仅在做一件错事，而且在做一件危险的事，让我们不能确保美国武装力量继续成为世界历史上最强大的作战部队”。

印尼客船倾覆 至少15人遇难

据新华社电 一艘小型客运渡船24日凌晨在印度尼西亚苏拉威西岛附近倾覆，造成至少15人死亡、19人失踪。

美联社以当地搜救机构负责人穆罕默德·阿拉法为消息源报道，事故发生在午夜过后，失事船只是一艘木船，事发时载有40人，而设计载客量为20人。

6名潜水员、3艘充气橡皮艇、两艘渔船参与搜救，现已救起6人，打捞出15具尸体，正在搜寻失踪的19人。

印尼境内有逾1.7万座岛屿，船只只是居民出行常用交通工具，翻船、沉船事故时有发生。

2018年6月，一艘载有约200人的超载渡轮在北苏门答腊省多巴湖沉没，167人丧生。



7月24日，救援人员在印度尼西亚苏拉威西省附近海域搜救沉船事故幸存者。 新华社发

低生育率引发服役人员减少

韩国兵力首次跌破50万

据新华社电 据韩国媒体23日报道，受低生育率影响，韩国军队人数继2018年降至60万人以下后，去年首次跌破50万人。

韩联社援引韩国国防研究院资深研究委员赵宽镐(音)23日发布的报告报道，截至2022年年底，韩国军队实际兵力为48万人。

韩国兵力2002年年底为69万人，此后至2017年一直保持在60万人以上，2018年降至57万人，2021年跌至51万人。据韩国国防部去年12月公布的《2023至2027国防中期计划》，军方计划到2027年将常备兵力名额保持在50万人。然而赵宽镐认为，若维持现行兵役制度，今后10年每年年底的常备兵力仅能维持在约47万人。

韩联社报道，现役官兵数量减少与低生育率引发服役人员减少存在关联。若要维持50万常备兵力，每年需征兵22万人，但国防研究院根据人口资料推测，预计韩国20岁男性人口数量从2036年起将下滑至22万人以下，到2042年将锐减至12万人。

美媒：调查特朗普案开支巨大

据新华社电 美国司法部指派的特别检察官杰克·史密斯正牵头针对共和党籍前总统唐纳德·特朗普的两项联邦刑事调查，动用大量人力、财力。据美国《纽约时报》23日报道，自去年11月起的四个月内，史密斯调查团队的支出已达到920万美元；照此估算，其一年开支可能达到2500万美元。

已支出的920万美元中，190万美元用来聘请美国执法官员局人员，以保护史密斯及其家人和一些在社交媒体受到威胁的调查人员。

据报道，史密斯团队成员包括40到60名检察官、律师帮办和工作助理。联邦调查局探员和技术专家则轮换加入团队补充人手。

日本爱知县一地区四成居民血检异常

疑与自来水受污染有关

日本媒体24日报道，一项最新调查显示，日本爱知县一个地区四成居民血液中有有机氟化合物超标，健康受到威胁。2021年，当地一处供水站的地下水被检测出含有全氟和多氟烷基物质(PFAS)。专家分析，这些居民血检异常的原因可能是饮用了受污染的自来水。

事发地位于爱知县丰山町，邻近日本航空自卫队小牧基地和名古屋机场。2021年，丰山自来水供水站的地下水被检测出受到全氟和多氟烷基物质污染，含量为日本暂定国家标准的

3倍，随后停止供水。

这一事件曝光后，市民团体“丰山町居民生活与健康守护会”今年6月组织居民参加血液检测。结果显示，参加检测的54名居民中，22人血液中含全氟和多氟烷基物质超标，占比约为40%。

这一结果令当地居民感到不安。一名参与血检的居民说：“我对数值如此之高感到惊讶，担忧这将对丰山町的孩子们造成影响。”

当地居民要求爱知县政府查找污染源，同时完善相关检查

和医疗体制。对此，爱知县知事大村秀章24日回应说，将继续对公共用水区域和地下水展开调查，并关注中央政府相关措施。

参与这次血液检测和分析的京都大学环境卫生学副教授原田浩二说，血检异常的居民可能不会立即看到对身体的不良影响，但从长远来看健康存在隐患。为保护当地居民健康，有必要查明污染源并监测全氟和多氟烷基物质的浓度。

现阶段，尚无法判定丰山町地下水污染是否与日本航空自卫队或名古屋机场有关。

本月早些时候，驻日美军承认横田基地发生过含有全氟和多氟烷基物质的灭火剂泄漏。疑受此影响，这一基地附近的东京多摩地区超半数居民被检测出血液中含全氟和多氟烷基物质超标。

全氟和多氟烷基物质难以降解，会在环境和人体中累积，因此被称为“永久性化学物质”。有专家指出，如果长期大量饮用受污染的水，可能影响生殖健康和儿童生长发育，甚至引发乳腺癌、前列腺癌等疾病。

新华社特稿

俄国防部：俄挫败乌方对莫斯科无人机袭击

新华社莫斯科7月24日电 俄罗斯国防部24日说，俄方当天挫败一起乌克兰方面利用无人机袭击莫斯科的行动，袭击事件未造成人员伤亡。

俄国防部发表声明说，乌方当天凌晨利用两架无人机对莫

斯科市的目标实施袭击，两架无人机受电子战设备干扰后坠毁。没有人员在袭击事件中伤亡。

据塔斯社报道，其中一架无人机坠毁在俄国防部附近，另一架击中了利哈乔夫大街上的一

处商业中心。

俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃当天接受俄罗斯RTVI电视台采访时称，这起无人机袭击是国际恐怖主义行为。

莫斯科市市长索比亚宁早些时候在社交媒体上说，当天凌

晨4时许，莫斯科两座非住宅建筑遭到无人机袭击，袭击未造成严重破坏及人员伤亡。

另据媒体报道，事发后莫斯科部分地区街道封闭，车辆交通受阻。