

# “群聊门”未了，美防长又陷“裙带门”

□记者 王宏彬

美国联邦政府大规模裁员之时，美国媒体曝出，国防部长皮特·赫格塞思的弟弟菲尔·赫格塞思担任国土安全部要职，在国防部五角大楼上班，有违反《反裙带关系法》的嫌疑。

## 办公室很近

美联社28日援引五角大楼发言人的消息证实，菲尔·赫格塞思的头衔是国土安全部部长高级顾问和驻国防部联络员，他眼下正陪皮特·赫格塞思出访亚太地区。

皮特·赫格塞思本周早些时候开始其上任后首次亚太之行，先后访问美国夏威夷和关岛，以及菲律宾和日本。

不愿公开姓名的美国官员透露，菲尔·赫格塞思在五角大楼的办公室离防长办公室很近。皮特·赫格塞思在社交媒体上分享的照片显示，他在办公室会晤官员或名人明星时，菲尔·赫格塞思也经常在场。

## 搞裙带关系？

联络员这一职位在美国联邦政府较为普遍，通常负责跨部门协作。但熟悉美国联邦雇佣法律的塔利·林基律师事务所管理合伙人迈克·费林斯说，政府部门“一把手”的家人担任这一职务却

不常见。菲尔·赫格塞思的任命是否违反《反裙带关系法》需要进一步调查举证，但“这件事起码没通过道德测试”。

根据美国联邦政府1967年通过的《反裙带关系法》，公职人员不得雇用、提拔和引荐亲属担任其所任部门的有报酬职位。但美国总统例外。特朗普首次出任总统时，任命他的女儿女婿担任白宫顾问；比尔·克林顿当总统时，第一夫人希拉里出任医疗改革小组负责人。

暂不清楚菲尔·赫格塞思的具体人事关系。美联社获得的人事组织关系图表显示，菲尔·赫格塞思是国防部的高级顾问，与其他少数官员直接听命于皮特·赫格塞思。

迈克·费林斯说，只有证实菲尔·赫格塞思只在国土安全部拿俸禄，且皮特·赫格塞思没有帮他谋差，两人才能逃脱裙带关系的嫌疑。

国土安全部暂未回应上述说法。

## 履历受质疑

此外，菲尔·赫格塞思是否适合在联邦政府中出任目前的职务也受到质疑。公开资料显示，他

先前主要从事媒体公关工作，曾为华盛顿智库哈得孙研究所的社媒账号工作，也自己出资开过博客制作公司。

皮特·赫格塞思先前出任“退伍军人关爱美国组织”首席执行官时，曾雇用菲尔·赫格塞思为该机构公关，付给他10.8万美元年薪。这一非营利机构在皮特·赫格塞思管理下后来陷入资金困难。

皮特·赫格塞思出任防长在美也备受争议。他曾有短暂服役经历，获得特朗普提名出任防长前是美国福克斯新闻网主播。在参议院对他的提名表决中，出现赞成和反对票数势均力敌的情况，最终依靠参议院议长、副总统万斯至关重要的一票才得以通过。

美国《大西洋》月刊总编辑戈德堡发布的赫格塞思在群聊中上传的美军作战计划截图。

近日，皮特·赫格塞思又陷入“群聊门”。美国《大西洋》月刊总编辑戈德堡爆料说，赫格塞思与其他政府高官在民用社交软件上讨论美国对也门胡塞武装发动打击，在群聊里提前泄露美军打击计划。有民主党议员要求他辞职。

新华社北京3月29日电

## 泽连斯基：不承认美国援助是“贷款”

新华社北京3月29日电 乌克兰总统泽连斯基28日说，乌方已经收到新的乌美矿产协议方案，与上一版“完全不同”。他强调，美国在俄乌冲突中提供给乌克兰的援助“不是贷款”。

泽连斯基在基辅告诉媒体记者：“我们感谢（美方的）支持，但这不是贷款，我们将不会承认（这是贷款）。”

他表示，乌方已经从美方收到两国矿产协议方案的新版本，“与先前的框架协议完全不同”。乌方需要先研究新方案，然后与美方谈判。

据多家西方媒体披露，美方的新方案胃口更大。按照先前版本，美乌将共同设立一项基金，乌方将本国石油、天然气、矿产等资

源未来收益的50%注入该基金。美国将最大程度享有该基金产生的经济利益，并将部分收益用于对乌克兰的再投资。

新版本则提出“全部归美国”。美方要求乌方向一个联合基金转入其所有国营和私营企业开发自然资源的全部未来利润，且所有收入将立即兑换成外汇并汇到乌克兰境外。美方要求获得乌方所有资源的优先开采权，联合基金所获利润应首先转给美方，以偿还美方自2022年以来向乌方提供的所有资金，此外还要加上年利率4%的利息。“还钱”结束后，乌方才能使用基金的利润用于重建等事务。这一基金将由美国国际开发金融公司运营，基金董事会将由5人组

成，其中美方提名3人，乌方提名2人。

另外，美方在新方案中仍未提及向乌克兰提供“安全保证”的内容。

乌克兰副总理尤利娅·斯维里坚科28日在乌克兰最高拉达（议会）说，基辅只有在两国达成共识后才会发表立场，在此之前“公开讨论是有害的”。

泽连斯基当天表示，乌方不会签订任何可能妨碍乌克兰加入欧盟的协议。

乌克兰媒体28日报道说，乌美矿产协议新方案突破了两国先前认同的几乎所有“红线”，剥夺了乌方部分主权，阻碍乌方加入欧盟的道路。

记者 惠晓霜 郑吴宁 邓仙来

## 中俄积极协商推进搁浅中国货船救援工作

新华社俄罗斯涅韦尔斯克3月30日电 据中国驻符拉迪沃斯托克总领事馆30日消息，中俄双方相关部门积极推进在俄萨哈林岛附近海域搁浅的中国货船救援工作。

据总领事馆介绍，由中国相关部门派出的工作组近日抵达俄萨哈林州首府南萨哈林斯克，工作组与俄地方政府和俄方救援机构就中国货船的救援工作进行协商。双方讨论了驳油方式、船上人员安置和补给、俄方救援人员在搁浅海域值守和搁浅船后期处置等问题，并达成原

则共识。双方签署了“驳油意向书”，目前正加紧制定下一步救援方案。

记者30日赶赴搁浅货船“安洋—2”号所在的涅韦尔斯克港后看到，货船搁浅在离岸边仅约200米的浅滩上，海面风浪很大。不一会儿，空中飘落绵密大雪，气温降至零下10摄氏度左右。从岸边望过去，货船船尾的螺旋桨叶片部分露出水面，船体一侧的登船舷梯清晰可见。

俄方海上救援机构的现场值守人员伊万对记者说，从事发当天起，他就与同事轮班值守，密切

关注货船情况。

据介绍，总领事馆工作人员在货船搁浅后登船看望了船员。目前，20名船员身体无碍，与外界通讯联络畅通，船上食物和饮用水等补给充足。

中国货船“安洋—2”号2月9日凌晨遭遇强风暴后在俄萨哈林岛涅韦尔斯克港附近海域搁浅。这艘货船搭载了约50吨柴油和700吨重油。萨哈林州州长利马连科2月14日通过社交媒体表示，搁浅的中国货船没有造成周边海域水体污染。

记者 刘恺 胡晓光

## 国际快讯

### 格陵兰岛旅游业界期待更多中国游客到访



这是3月20日拍摄的丹麦自治领地格陵兰岛首府努克景色。

连日来，丹麦自治领地格陵兰岛多名旅游业界人士向新华社记者表示，欢迎并期待更多中国游客走进这片北极冰雪之地，领略冰川、冰盖、极光与因纽特文化的独特魅力。

新华社记者 赵丁喆 摄

### 研究发现香豆树具有天然避雷能力

据新华社洛杉矶3月29日电 美国和巴拿马研究人员近日在英国《新植物学家》杂志上报告说，热带树种香豆树不仅能抗雷击，还能从中获益，这种树木甚至可能已进化成天然的“避雷针”。

美国卡里里生态系统研究所等机构的研究人员通过雷电定位系统，利用2至6年的时间，追踪了巴拿马中部巴罗科罗拉多自然保护区内93棵被雷击的树木，这些树木包括9棵香豆树及84棵其他树木。

结果发现，这9棵香豆树在遭遇雷击后均幸存，仅受到轻微损伤。而其他直接遭雷击的树木树冠部分叶片的损失要远远多于香豆树的损失，并且在两年内有64%的树木死亡。当每棵香豆树遭雷击时，由于电流通过相邻藤蔓和触碰的树枝传播，或者通过空气间隙跳跃传导，平均有9.2棵邻近树木因雷击死亡。雷击导致寄生于香豆树的藤蔓减少78%，香豆树获得了更多光照和养分。

### 北极海冰面积峰值创新低

据新华社电 美国国家冰雪数据研究中心26日宣布，22日测得的北极海冰面积或为有记录以来最低峰值。科学家认为，这是气候变暖的表现。

北极海冰面积每年3月达到峰值，之后6个月是海冰融化时期。美国国家冰雪数据研究中心22日测得海冰面积达到1433万平方公里，可能是有卫星监测记录47年以来最低峰值。这个数据低于1981年至2010年之间的平均峰值少131万平方公里，比2017年3月7日测得的上一个最低峰值少8万平方公里。

该中心说，2024年至2025年冬季期间，北极和周边海域的气温比平均气温高出1至2摄氏度，这可能减缓了海冰形成。

这个冬季，北极大部分地区海冰面积持续较低，只有东格陵兰海的海冰面积接近平均水平。圣劳伦斯湾几乎没有结冰，鄂霍次克海的海冰范围大大低于平均水平。白令海的海冰面积在整个冬季的大部分时间处于较低水平，但从2月下旬到3月下旬增长，使该地区海冰面积接近平均水平，为3月份北极海冰总面积增加做出“主要贡献”。

欧飒