

# 内塔尼亚胡：可能二次打击伊朗

据NBC新闻报道,当地时间12月20日,知情人士透露,伊朗正在扩大其弹道导弹计划的生产计划正在加剧以色列的担忧,以色列总理内塔尼亚胡预计将与特朗普总统商议再次打击伊朗的行动。

据悉,特朗普和以色列总理本杰明·内塔尼亚胡预计将于本月晚些时候在佛罗里达州总统的海湖庄园会面。消息人士称,内塔尼亚胡预计在会议上向特朗普表明,伊朗扩大弹道导弹计划构成威胁,可能需要迅速采取行动,并让他选择是否加入。

据知情人士透露,美国6月份对伊朗进行的名为“午夜之锤行动”的袭击包括100多架飞机、一艘潜艇和七架B-2轰炸机。特朗普表示,该行动“摧毁”了伊朗的核浓缩设施,尽管一些评估表明,损害可能没有特朗普宣称的那么严重。

知情人士表示,在6月份的袭击之前,以色列向特朗普提出了四种军事行动选择。一是以色列单打独斗,二是美国提供有限支持,三是美国和以色列联合行动。这位人士表示,第四种行动是由美国自行实施的。最终特朗普决定批准联合行动。该知情人士称,内塔尼亚胡可能会在海湖庄园会议期间再次向特朗普提出一系列类似的选择。

两名前以色列官员表示,考虑到特朗普正在考虑对委内瑞拉进行军事打击,这将为美国开辟一条新的战线,而且他正在宣传他的政府对伊朗核计划的轰炸行动以及以色列和哈马斯之间停火谈判的成功,如果美国 and 以色列官员之间继续因内塔尼亚胡的停火方针而发生摩擦,特朗普可能会对在伊朗采取新的军事行动不那么热衷。

本报综合消息

## 美外交人员协会称 特朗普正解雇多名拜登任命的驻外大使

新华社华盛顿12月20日电(记者 杨伶)美国外交人员工会组织外交人员协会20日在社交媒体上发表声明说,多名在拜登政府时期任命的美国驻外大使被特朗普政府要求在明年初离职。

声明表示,在过去36小时内,该协会从美国驻世界各地的外交机构收到的可靠报告显示,多名在拜登政府时期任命的驻外大使接到电话,被要求在明年1月15日或16日之前离职。对方并未对要求这些大使离职给予任何解释。

声明说:“无故撤换高级外交官将损害美国海外信誉,并向职业外交人员发出令人不寒而栗的信号:经验和对宪法的誓言要让位于政治忠诚。”

声明表示,美国外交人员协会继续呼吁两党领导人捍卫非政治化、专业的外交部门,抵制外交队伍政治化。

美国《政治报》19日援引一名不愿透露姓名的美国国务院官员的话报道,美国总统特朗普正在解雇一批由前总统拜登任命的驻外大使。报道援引美国国务院一份声明说,外交人员召回是“任何一届政府的标准程序”。声明称:“大使是总统的私人代表,总统有权确保他在这些国家拥有能够推进‘美国优先’议程的人员”。

## 日本在野党高层集体谴责 执政党为武器出口“松绑”

新华社东京12月21日电(记者 李子越 陈泽安)日本多名在野党高层21日在日本广播协会的一档电视节目中集体谴责执政联盟自民党与日本维新会拟取消对武器出口的5种类型限制、为武器出口大幅“松绑”的做法,认为此举将使日本走上危险道路。

日本前外务大臣、立宪民主党常任顾问冈田克也表示,取消对武器出口的5种类型限制意味着允许具有杀伤能力的武器出口,这将改变日本长期以来的原则。当前日本防卫预算持续增加,形成军工复合体的风险正在上升。

日本共产党政策委员长山添拓表示,高市早苗政府将军事作为经济支柱,谋求全面解禁武器出口,无异于宣告日本走向军事国家、堕落为“死亡商人”。日本不能成为武器供给源,更不能以武器交易牟利,应当回归作为“和平国家”的原点。

本月15日,日本自、维执政联盟召开会议,就修改“防卫装备转移三原则”运用指南、取消对武器出口的5种类型限制达成一致,并确认将于明年2月向内阁提交相关动议。《日本经济新闻》指出,一旦废除上述5种类型限制,日本武器出口范围将事实上实现全面放开,杀伤性装备也可能被纳入其中。该动向在日本国内引发强烈担忧和批评。

## 普京再谈乌总统选举 泽连斯基回应

针对俄罗斯总统普京有关“乌克兰政府须通过选举获得合法性”的言论,乌克兰总统泽连斯基12月20日回应说,乌克兰何时举行选举不应由普京决定。

泽连斯基2019年当选并就任乌克兰总统,其5年任期应于2024年5月结束。乌克兰危机2022年2月全面升级后,乌克兰进入战争状态,未能如期在2024年3月举行新一届总统选举。

普京本月19日在莫斯科的“年度盘点”活动上说,如果乌克兰举行总统选举,俄方愿考虑在乌克兰选举当天停止空袭乌纵深地区。他强调,乌克兰政府必须获

得合法性,没有选举,这一点不可能实现。

泽连斯基20日在乌首都基辅会晤到访的葡萄牙总理蒙特内格罗,双方签署关于建立海上无人艇生产伙伴关系的联合声明。据德新社报道,在会晤后的联合记者会上,泽连斯基就普京上述关于乌选举言论回应说:“乌克兰在何时、以何种形式举行选举,不由普京来决定。”

泽连斯基还说,乌克兰和美国方面已就乌克兰选举安全保障问题进行了讨论。

2024年以来,普京多次表示泽连斯基的任期已过,不再是乌克兰合法总

统。他今年1月接受俄罗斯电视媒体采访时说,根据乌克兰宪法,乌克兰总统即使是在国家处于战争状态下也无权延长其任期,能够延长总统任期的只有乌克兰最高拉达(议会)。

据乌克兰国家通讯社本月14日报道,泽连斯基当天表示,已收到美国总统特朗普关于乌总统选举的“信号”,“这些‘信号’来自美国,还是来自俄罗斯,我目前不想评价”。泽连斯基还说,他“不会固守总统职位”,已告知乌最高拉达的议员们做好短期内举行选举的预案。

新华社特稿



美国旧金山市发生大规模停电事故

12月20日,在美国旧金山,人们坐在户外聚会。

据美国太平洋天然气和电力公司网站消息,加利福尼亚州旧金山市20日发生大规模停电事故,影响约13万家庭和商户,约占该公司在该市客户总数的三分之一。目前大部分区域停电原因暂不明确。据旧金山消防局消息,太平洋天然气和电力公司位于该市的一处变电站内部当天下午发生火灾,引发部分停电。

新华社/美联

## 特朗普提名特战副司令执掌南方司令部

新华社北京12月21日电 美国国防部长赫格塞思19日宣布,总统特朗普提名美军特种作战司令部副司令弗朗西斯·多诺万出任南方司令部司令,负责美军在拉丁美洲和加勒比地区的行动。

赫格塞思当天发布一份美军人事提名名单,其中包括诺多万。这项提名有待美国国会参议院审议表决。

这一人事变动时值特朗普政府加强在加勒比地区的军事部署,开展所谓“扫

毒”行动,对委内瑞拉展开军事威胁。特朗普日前表示,不排除与委内瑞拉开战的可能性。

南方司令部前任司令阿尔文·霍尔西10月突然宣布将于12月卸任。他出任这一职务仅约一年,比正常任期提前两年离职。霍尔西没有公开说明他提前卸任的原因。

知情人士向路透社披露,霍尔西与赫格塞思在加勒比地区的行动上存在深

刻分歧。霍尔西受到来自赫格塞思的压力,后者不满霍尔西及南方司令部对其命令的响应力。

霍尔西本月12日移交职权,由他的副手临时接任。据美联社报道,赫格塞思没有出席霍尔西的离职仪式。

据路透社报道,有特种作战背景的多诺万被提名为南方司令部司令,显示特朗普政府越来越重视在拉美进行特种作战的可能性。

## 美国能在2028年前重返月球吗

新华社北京12月21日电(记者 张天朗 汪宗楠 吴晓凌)美国总统特朗普18日签署名为“确保美国太空优势”的行政令,提出通过阿耳忒弥斯计划,在2028年前使美国人重返月球。

阿耳忒弥斯计划在特朗普首个总统任期内启动,但进展缓慢,相关任务执行一再推迟,暴露出美国航天面临的多重问题和挑战,也使外界对美国能否在2028年前重返月球打上问号。

### 利益冲突引担忧

行政令签署前一天,美国国会参议院批准特朗普提名的美国企业家、私人宇航员贾里德·艾萨克曼出任美国航天局局长。艾萨克曼此前没有在联邦政府的任职经验。

艾萨克曼与太空探索技术公司创始人埃隆·马斯克有长期合作关系,参与私人航天任务。

今年5月,艾萨克曼的一项工作议程草案外泄,显示他曾希望将美国航天局的管理方式更多向商业化运作靠拢。有分析认为,艾萨克曼与马斯克的紧密关系可能影响美国航天局各项工作的优先级,使其在火星探索领域投入更多资源,进而阻碍载人登月计划推进。

美国民主党议员称,他们对艾萨克曼与马斯克的密切关系感到担忧,马斯

克的公司持有价值约150亿美元的美国航天局合同,马斯克可能会从艾萨克曼倡导的某些政策中受益。

### 政治支持面临不确定性

载人登月计划是一项系统工程,耗资巨大,回报周期长,需要长期稳定的政治环境与经费支持。

然而,在美国党派政治不断极化的今天,长周期项目难以得到持续稳定的保障。今年,美国联邦政府因政治僵局创纪录地“停摆”43天。“停摆”期间,美国航天局绝大部分工作处在停滞状态。

今年5月,马斯克曾执掌的“政府效率部”提出,拟削减美国航天局约25%的预算。这是历年来该机构年度资金被削减最多的一次。

回顾阿波罗登月计划的时代,美国航天局预算占联邦政府支出4%以上,而如今仅占0.2%。分析人士认为,由于缺乏广泛的国家共识和长期政治支持,复杂的美国载人登月计划极易受政治因素干扰。

如今,美国两党间争斗不断,未来联邦政府再次关门的风险只升不降,这也给美国航天局今后平稳运行增添了更多不确定性。

### 总体进度明显滞后

美国航天局长期严重依赖外包,参

与执行阿耳忒弥斯计划各阶段任务的航天器来自多家企业。比如,“猎户座”飞船由美国航天局与洛克希德-马丁公司合作建造;重型运载火箭“太空发射系统”由美国航天局与波音公司合作开发;重型运载火箭“星舰”和月球着陆器“载人着陆系统”则由太空探索技术公司研发。

因技术设计等原因,阿耳忒弥斯计划总体进度明显处于滞后状态。项目相关审查报告显示,计划中的13个关键事项中至少有8项严重落后于规划。除“猎户座”飞船存在隔热罩、生命支持系统、飞船逃逸系统等方面技术设计缺陷外,负责将其送入轨道的“太空发射系统”也因研制进度滞后且费用高昂而备受诟病。

美国航天局今年10月表示,由于太空探索技术公司研发“阿耳忒弥斯3号”载人登月任务着陆器进度滞后,该机构计划重新开放该合同,允许其他美国企业参与竞标。按照美国航天局当时的说法,太空探索技术公司做了“非凡”的工作,但在进度上落后了,特朗普希望在其任期结束前实现载人登月。

美国航天局安全顾问保罗·希尔近期考察太空探索技术公司有关基地后表示,“阿耳忒弥斯3号”登月任务可能会因着陆器问题推迟数年。