

朝鲜:美官员涉朝人权言论属政治挑衅

新华社平壤12月21日电 朝鲜外务省发言人21日表示,美国助理国务卿德斯特罗近日涉朝人权言论是对朝鲜“严重的政治挑衅”,只会进一

步激化朝鲜半岛局势。这名发言人在回答朝中社记者提问时表示,德斯特罗对朝鲜人权状况说三道四,“显示出对我们制度根

深蒂固的反感,也是对我们国家严重的政治挑衅”。发言人强调,在朝美关系处于敏感时期,美方官员抛出此番妄言无异

于火上浇油,只会进一步激化朝鲜半岛紧张局势。据朝中社报道,美国负责民主、人权和劳动事务的助理国务卿德斯

特罗19日在接受美国媒体采访时表示,美国对朝鲜的人权状况表示担忧。

美“星际客机”首飞对接空间站失败



12月20日拍摄的“星际客机”飞船搭乘美国联合发射联盟公司“宇宙神5”型运载火箭从美国佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地升空轨迹。

美国波音公司“星际客机”号飞船20日首次进行不载人测试飞行,但飞行途中发生故障,被迫放弃与国际空间站对接任务。

“星际客机”号飞船由“宇宙神5”型运载火箭搭载,美国东部时间20日6时36分(北京时间20日19时36分)从佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地升空。

它的任务包括给国际空间站上的宇航员运送补给,同时搭载一个假人,用于测试。

发射大约15分钟后,飞船顺利与火箭分离。但是,发射后大约30分钟,波音公司在社交媒体“推特”宣布飞船出现故障。

美国国家航空航天局局长吉姆·布里登斯廷在新闻发布会上

说,飞船搭载的计时器出现错误,导致飞船误以为已经进行了实际上并未发生的人轨点火,从而消耗了过多燃料,无法进入预定轨道。

地面控制人员向飞船发送指令,试图人工操控,由于卫星通信出现问题,没有及时与飞船建立联系。

控制人员不得不取消飞船与国际空间站对接任务。飞船预定当地时间22日上午降落在新墨西哥州白沙导弹试验靶场。

美国航天飞机2011年全部退役后,美方宇航员搭乘俄罗斯飞船往返太空站。美国政府推动企业发展航天运输。波音公司和美国太空探索技术公司2014年从美国航天局获得载人飞船项目合

同,金额总计68亿美元。

两家企业的飞船原计划2017年下半年实现首次载人飞行,然而由于设计、安全等因素推迟,最新目标是2020年。

太空探索技术公司飞船今年3月首次完成不载人试飞,成功与国际空间站对接,距离首次载人飞行只剩一次测试。

美联社报道,对一直试图赶上竞争对手的波音公司而言,“星际客机”号飞船首飞失利是重大挫折。路透社报道,如果波音不得不因这次失利重新进行不载人试飞,可能严重影响美国航天局载人飞行计划且推升成本。

航天局督察长近期发布报告,显示就每名宇航员飞行成本

而言,波音公司为9000万美元,太空探索技术公司为5500万美元,搭乘俄方飞船则为8000多万美元。

波音公司因两起737MAX系列客机坠毁事件及这型客机全面停飞面临危机。美国蒂尔集团航天分析师马尔科·卡塞雷斯告诉路透社记者,“星际客机”号飞船任务受挫与737MAX坠毁事件没有关联,只是,问题都发生在波音与对手竞争之时。

路透社分析,作为老牌航空航天企业,波音以强调可靠性应对太空探索技术公司等行业后来者的价格和创新优势,但“星际客机”号飞船首飞失利可能打击波音的可靠性优势。

据新华社

邀请伊朗总统访日 安倍意在派兵海外

日本首相安倍晋三20日晚在首相官邸与来访的伊朗总统鲁哈尼举行会谈,双方围绕伊核协议及日本向中东地区派遣自卫队等议题进行了磋商。

分析人士指出,这是伊朗总统时隔19年再次访日,双方都对此访颇有期待。日方希望获得鲁哈尼对日方向中东派遣自卫队的默许,而伊方可能希望日本帮助调解伊朗与美国之间的紧张关系。但结果正如日媒评论所说:“日本完全看美国脸色,丝毫看不出日本发挥的调解作用。”

据日媒报道,安倍在会谈时就日本计划向中东派遣海上自卫队一事向鲁哈尼作出解释,强调行动由日本自身主导,重点是收集信息,为所在海域航行安全作贡献。鲁哈尼表示了解日方意图,感谢日方开诚布公地进行说明。

日本舆论认为,日方邀请鲁哈尼来访的主要目的就是想让伊朗对日本向中东派遣自卫队表示默许。

美国在海湾水域组建所谓“护航联盟”后,一直敦促日本尽快加入。安倍政府决定向中东派遣海上自卫队,一方面在一定程度上回应了美国的要求,另一方面也想借此机会为在日本国内推动修改和平宪法提供依据。

不过,伊朗是日本重要的能源供应国,如果日本直接参加美国组建的“护航联盟”,很可能导致与伊朗关系恶化并直接威胁日本的经济利益。

一边是美国的不断施压和安倍的修宪夙愿,另一边是与伊朗的合作关系和日方的经济利益,安倍政府的立场在这两者之间持续摇摆,最后提出一个折中方案:日本不参加美国的“护航联盟”,不靠近伊朗附近的霍尔木兹海峡,但将派海上自卫队前往阿曼湾、阿拉伯海北部和曼德海峡东侧的公海,执行信息搜集、保护航船等任务。

分析人士指出,日本没有完全追随美国,这博得了伊朗政府某种程度的好感,但伊朗国内保守派势力认为日本在欺骗伊朗。因此,日本把伊朗总统请来,由安倍当面作出解释,以谋求伊朗的理解。同时,为安抚美国,日方称会将日伊首脑会谈的结果向美方报告,这样才征得美国对日方邀请鲁哈尼访日的支持。

从伊朗角度看,日本向海外派兵并非其关注重点,而伊美之间的紧张关系才是首要问题。去年5月,美国政府宣布退出伊核问题全面协议,恢复对伊朗制裁。美方的一系列制裁措施导致伊朗国内经济形势恶化,给伊朗政府带来了巨大压力。

日媒报道称:“鲁哈尼访日的目的是为了消除在国际社会中的孤立无援之感,因此对日本发挥调解作用充满期待。”

会谈中,安倍表示关注中东地区紧张局势,将努力发挥外交作用促进局势缓和。安倍期待伊朗能切实履行伊核协议,强调了伊朗与国际原子能机构合作的重要性,希望伊朗为地区和平与稳定发挥建设性作用。

鲁哈尼对特朗普政府退出伊核协议表示“强烈谴责”,要求包括日本在内的国际社会能为维持伊核协议作出努力。

分析人士认为,安倍政府希望利用其与美国和伊朗的良好关系,在矛盾尖锐的美伊之间发挥桥梁作用。不过,鉴于美伊之间分歧巨大,且日本在外交上不得不看美方脸色行事,因此日本的调解难有实际效果。

据新华社

美国迈出太空军事化危险步伐

美国总统特朗普20日签署2020财年国防授权法案。法案将太空认定为“作战领域”,批准设立美国第六大军种——太空军。这是特朗普今年8月宣布成立美国太空司令部以来的又一重要进展。不少专家认为,美国正在太空军事化的道路上前进。

这份法案规定太空军隶属于美国空军部,空军部长有权将空军人员转移到太空军。法案还批准任命一名负责太空采购及整合事务的空军助理部长以及一名太空行动司令官,其中太空行动司令官直接向空军部长负责,并将成为参谋长联席会议成员。

尽管特朗普在多个非正式场合表示,太空军将与海陆空三军拥有同等地位。但目前,新建的太空军尚未配备相应的军部,其地位与美国海军陆战队、海岸警卫队相当,尚难以与海陆空三个大军种并驾齐驱。

分析人士认为,目前美国太空军事力量分散于各军种,包括海军的太空与海洋战争系统司令部、陆军的太空与导弹防御司令部等。太空司令部成立时,白宫宣布它将整合各军种力量,使通信、情报、导航及导弹早期监测和预警等优势太空能力形成作战力,其进展如何还不得而知。

另外,太空军获得的经费与建设独立军种尚有差距。2020财年美国国防预算7380亿美元,比上一财年增长约2.8%,但拨给太空军的只有4000万美元,用于建设太空军总部,后期预算还需要国会未来敲定。此前有分析估算,太空军组建首年就需要约33亿美元,最初5年可能要花费大约130亿美元。

一些专家担心,建立太空军会浪费国防经费并导致美军机构臃肿,但这无疑已经加速了美国

太空军事化步伐。未来美国太空军职能将包括军方正在推进的“天基传感器层”计划。太空发展局今年7月发布第一份通知,提出由7大功能层组成的下一代太空体系,包括传输层、跟踪层、监控层、威慑层、导航层、战斗管理层和地面支持层,明确将美军太空军事需求指向导弹防御与太空对抗。

另据美国太空新闻网报道,美国军方还向埃隆·马斯克的太空探索技术公司拨款2800万美元,在未来数年内研究开发该公司“星链”卫星互联网的军用潜力。美国军方还在研究论证天基传感器、天基拦截器及粒子束武器,而美军的“空天飞机”X-37B将在2020年第六次发射,这架飞机被认为是秘密的太空武器或太空间谍活动平台。

分析人士认为,这些行动将打破大国间的平衡,对其他国家

的卫星造成威胁会严重削弱其他国家遏制战争的能力,进而引发新的军备竞赛。美国布鲁金斯学会研究员弗兰克·罗斯说,在这一竞争领域,美国及其盟友“更具优势”。

美国太空司令部司令约翰·雷蒙德9月参加美国空军协会的年度会议时暗示,美国欲与“五眼联盟”及其他盟友打造太空联盟“小圈子”,以主导制定太空活动的“游戏规则”。“五眼联盟”是由美国、英国、加拿大、澳大利亚和新西兰组成的英语国家情报共享团体。

美国智库新美国安全中心高级研究员詹姆斯·汤森说,不让太空失稳符合各方利益,所有人盯着屏幕担心自家卫星被袭的紧张态势是糟糕的。他建议在太空领域制定相关规则并增加透明度,寻找军控和外交解决办法。

据新华社