

朝韩“冬奥外交”三大看点

新华社记者 于荣

朝鲜艺术团5日启程前往韩国,为即将于9日开幕的平昌冬奥会进行祝贺演出。朝中社5日消息确认,朝鲜将派出以最高人民会议常任委员会委员长金永南为团长的高级别代表团,出席平昌冬奥会开幕式。

自冬奥外交开展以来,朝鲜半岛局势出现缓和。平昌冬奥会期间,国际舆论将高度关注韩朝、美朝、韩日之间的互动情况,探究半岛局势演变趋势。

朝韩如何互动

韩国方面对金永南率团出席冬奥会表示欢迎。青瓦台5日表示,金永南是朝鲜宪法规定的国家元首,朝方派金永南出席平昌冬奥会显示了诚意,展示了朝鲜改善南北关系和确保冬奥会成功的决心。

据韩国媒体援引总统府青瓦台官员的话说,冬奥会开幕式期间,预计韩国总统文在寅将与金永南会晤,但会晤的形式尚不确定。

朝韩双方在冬奥会期间的互动情况事关文在寅政府冬奥外交的成效。据韩国民调机构“真实计量器”2月初最新调查结果,文在寅的支持率结束“三连跌”的态势,回升至62.6%。辽宁社会科学院朝鲜韩国研究中心主任吕超认为,能否妥善处理韩美关系、朝美关系的互动演变,是文在寅政府稳定国内局势的关键,也是南北关系能否缓和的关键。

美朝会否接触

美国副总统彭斯将率团出席冬奥会。彭斯2日在宾夕法尼亚州的一次活动中曾表示,自己此行将为美国奥运健儿加油助威,但同时将传达“战略忍耐”时代已结束的信息;美国将持续进行所有经济和外



朝中社2月6日提供的照片显示,2月5日,朝鲜艺术团乘火车离开平壤,启程赴韩国演出。
新华社/朝中社

交施压,直至朝鲜完全、永远地放弃核武器和弹道导弹项目。

美国国务卿蒂勒森5日表示,目前不排除彭斯或其他美国官员接受邀请,与朝鲜代表团举行会谈的可能,“我们必须视情况而定”。

面对美国的强硬态度,朝方也摆出了针锋相对的姿态。朝鲜外务相李勇浩近日致信联合国秘书长古特雷斯,谴责美国在当前北南对话取得良好成果、国际社会对半岛局势趋缓表示欢迎之时,执意派遣核动力航母战斗群等前往朝鲜半岛周边,呼吁联合国对此予以关切并采取相应举措。

中国社会科学院亚太与全球战略研究院副研究员王俊生认为,如果冬奥会期间美朝不接触或谈不拢,美韩势必在冬奥会后重启联合军演,朝鲜也极有可能再次进行核(导)试验,届时半岛局势有可能重回恶性循环境地,甚至不排除紧张

对峙局面进一步升级的可能。

日韩分歧难解

1月24日,日本首相安倍晋三宣布出席平昌冬奥会开幕式并访问韩国。分析人士指出,此举体现出安倍政府对日韩合作的重视。

韩日政府近期围绕“慰安妇”问题龃龉不断。安倍表示,他将在出席冬奥会开幕式期间与韩国总统文在寅举行会谈,就“慰安妇”问题协调立场。分析人士认为,韩日在“慰安妇”问题上的分歧难解,安倍此次韩国之行难以改善日韩关系。

在对朝战略上,安倍政府一直跟随美国,维持最大限度对朝施压政策,与青瓦台存在温差。《产经新闻》4日报道称,安倍计划9日与文在寅会谈期间敦促韩国在冬奥会结束后,于3月中旬立即重启韩美军演。

(据新华社北京2月6日电)

美国“猎鹰重型”火箭蓄势待发

新华社华盛顿2月5日电(记者林小春 周舟)世界现役最强大的重型运载火箭“猎鹰重型”计划6日进行第一次试飞。美国太空探索技术公司首席执行官埃隆·马斯克5日说,火箭只要不在发射台上爆炸就意味着成功。

此前,马斯克曾多次表示“猎鹰重型”第一次发射可能会发生爆炸。他当天在发射前的电话记者会上说:“这只是一次试飞,很多东西都可能出错,所以我们没有设定完美的预期。只要火箭上天,不把发射台炸成碎片,我就认为取得了成功。”

据太空探索技术公司网站介绍,“猎鹰重型”火箭是一款可重复使用的重型运载火箭,可将54吨有效载荷送入轨道,约等于一架满载的波音737飞机。

火箭第一级含3枚“猎鹰9”火箭芯,共有27个引擎,发射时能产生约227万千克的推力,是自上世纪60年代“土星5号”登月火箭以来运载能力最强的火箭。

据马斯克介绍,他担心3枚“猎鹰9”火箭芯之间会产生某种未知的共振作用,导致火箭结构出现问题。火箭第二级和第一级分离后,将飞行6个小时,直接进入地球同步轨道。这期间,他最担心的是火箭将经过地球上空的范艾伦辐射带,大量辐射和高能粒子可能会破坏火箭系统。他说,如果一切顺利,“猎鹰重型”将进入一个椭圆形轨道,其中一部分位于地球轨道,一部分位于火星轨道,绕着地球和火星循环运行,“我们预计它将在这个轨道上待上数亿年时间,甚至能超过10亿年”。

值得一提的是,“猎鹰重型”将携带一辆红色特斯拉Roadster跑车上天,车上还会播放1969年戴维·鲍伊的经典歌曲《太空怪人》。太空探索技术公司公布的最新视频显示,车上还坐了一个身着黑白太空服、名为“Starman”的假人宇航员。

约旦将与伊拉克 共建跨国油气管道

新华社安曼2月5日电(记者林晓蔚)据约旦佩特拉通讯社报道,约旦政府内阁5日批准该国与伊拉克共同建设石油天然气管道,近期两国能源部将就正式签署协议。

约旦能源部表示,该管道将从伊拉克的巴士拉延伸至约旦南部濒临红海的港口城市亚喀巴,长达1680公里,运输能力为每天100万桶原油和2.58亿立方英尺天然气。

报道称,此举一方面能推动伊拉克石油出口,另一方面可缓解约旦能源紧张局面。管道建成后,约旦方面的需求为每天15万桶原油,其余则可用于出口,有望为约旦创造每年30亿美元的外汇收入。

官方数据显示,约旦能源紧缺,约97%的能源需求依赖进口。

创建全国文明城市系列公益广告

巩固全国卫生城市成果 创建全国文明城市

邵阳美景:北塔 摄影:刘小康



欢迎下载云邵阳新闻客户端

邵阳日报社新媒体中心宣