

朝鲜罕见向日本发通报 朝日对话有玄机?

日本政府29日说,接到朝鲜告知卫星发射计划的通报,首相岸田文雄下令“做好万全准备”。日本防卫省下令自卫队做好拦截朝鲜火箭残骸的准备。

同一天,朝鲜外务省副相朴祥吉发表谈话,回应岸田27日“寻求尽快实现日朝首脑会谈”的表态,说朝方愿意同日方对话,但不应局限于所谓“绑架问题”。

通报发射计划

日本内阁官房长官松野博一29日上午在例行记者会上说,朝鲜水路管理部门当天凌晨通过一封电子邮件联络日本海上保安厅水路通报室,告知卫星发射计划。

据日本海上保安厅和韩国海洋水产部介绍,朝方向日方通报发射窗口为5月31日零时至6月11日零时,将划设三处危险区域,其中两处在韩国西侧海域,一处是在菲律宾以东洋面,均在日本划设的所谓日本“专属经济区”外。

岸田当天上午指示日本政府相关部门,要求信息收集和分析做到万无一失,向国民妥善发布消息;与美国、韩国合作,强烈要求朝鲜克制,不要发射;做好万全准备,防备不测事态。

按照松野的说法,朝鲜运载火箭可能飞越琉球群岛。日本防卫大臣滨田靖一向自卫队发出用于拦截导弹的“摧毁措施命令”,准备使用海上自卫队宙斯盾舰“标准-3”型防空导弹以及“爱国者-3”导弹防御系统,击落任何可能落入日本领土的物体。

这是日本防卫省自2016年以来首次针对朝鲜发射活动下达拦截命令。不过,一些分析师指出,日方做拦截准备,其实是针对朝鲜卫星发射失败、火箭残骸落入日本境内的可能性。过去朝鲜进行发射活动时,日本自卫队只作监视,从未拦截。

朝鲜曾在发射卫星前向相关国际组织通报。比如,2016年,朝鲜向国际民用航空组织、国际海事组织和国际电信联盟等联合国机构通报将发射一颗地球观测卫星。根据国际海事组织全球航行警告服务的规定,朝鲜和韩国所属航行警告区域的协调国为日本,区内成员国需向日本通报海上军事演习计划。尽管如此,朝鲜向日本通报卫星发射计划,仍属罕见。

按照韩联社的说法,朝鲜尚未向国际海事组织通报发射计划。

回应岸田表态

就在朝方通报两天前,即27日,岸田在日本首都东京一家会馆与朝日“绑架问题”日本人受害者家属会面,稍后在相关集会上致辞,说他领导的政府将致力于“在我直接掌控下”与朝方展开高级别协商,继而“尽快”实现与朝鲜最高领导人金正恩的无条件会谈,以促成绑架架日本公民回国。

岸田在致辞中说,与朝鲜建立有益的关系,将“有利于日朝双方,对地区稳定与和平也是极大贡献”。共同社援引一名日本政府消息人士的话报道,岸田显示“他准备与朝鲜对话”。

朝鲜外务省副相朴祥吉29日经由朝鲜中央通讯社发表谈话,回应岸田这一表态,要求日方以实际行动展现改善朝日关系的意志。

朴祥吉说,日方口头上说希望进行“不设前提的日朝首脑会谈”,“实际上依然死抱着早已得到解决的绑架问题和我们国家的自卫权不放”。

“日本想干什么或想要什么,还是个不解之谜。但是,如果没有敢于拿出别的对策方案来改写历史的勇气,光靠历届政权的老套方式企图实现不能得逞的欲望,那完全是打错了算盘,只能白白浪费宝贵时间。”朴祥吉说,“如果日本……做出新的决断,为改善关系寻找出路,朝日两国没有任何理由不打交道”,这就是朝方的立场。

朝鲜2002年承认上世纪七八十年代绑架多名日本人,送回5名遭绑架日本公民并移交一些遗骸。日本官方认定17名日本公民遭绑架,要求朝方说明其余12人的下落。朝方坚称“绑架问题”已解决。

岸田29日接受媒体记者采访时强调,即便朝鲜发射卫星,他也不会改变希望与朝方协商、尽快实现日朝首脑会谈的立场。

新华社专特稿

中方代表:坚决反对日本将福岛核污染水排海

据新华社日内瓦5月28日电(记者王其冰)中方代表27日在瑞士日内瓦举行的第76届世界卫生大会相关讨论中发言,坚决反对日本单方面决定将福岛核污染水排入海洋。

中方代表指出,福岛沿岸洋流强劲,核污染水排海10年后,有关放射性核素将蔓延至全球海域。此举是将风险转嫁给全人类,不是日方的私事,而是关乎全球公众健康的重大问题。很多国家和利益攸关方都表达了严重关切。中方代表强调,在同各方协商达成一致前,日方不得擅自启动核污染水排海。

针对日方代表答辞,中方代表表示,日方所作辩解可归结为“水质无毒,排放有理”。日方所言完全站不住脚,必须就一系列问题给出令人信服的答案。中方提出三

方面质疑:第一,福岛核污染水如果安全,日方为何不留着自己使用?为何不用于国内的农业和制造业?为何不向国内湖泊排放?第二,将核污染水排海是否为唯一可行方案?第三,核污染水排海将对全球产生什么样的长期影响?

关于核污染水处置方案,中方代表指出,日本经济产业省曾提出5种处置方案。日本政府专家委员会承认,蒸汽排放、新建储罐、水泥固化等方案成本高,排海是最便宜的方法,且对自身的污染风险最小。日方选择排海就是为自己省事省钱,让全球遭受受害。

中方代表强调,这种为了本国短期私利,损害全人类共同利益的行径必须受到严厉谴责和坚决抵制。太平洋不是日本倾倒核污染水的下水道。

俄总统签署法令废止《欧洲常规武装力量条约》

新华社莫斯科5月29日电 俄罗斯总统普京29日签署法令,废止《欧洲常规武装力量条约》。

北约和华约1990年签署《欧洲常规武装力量条约》,条约对两大军事集团的各类常规兵器总量、核查方式等作出规定。华约解散

和苏联解体后,1999年欧洲安全与合作组织首脑会议通过《欧洲常规武装力量条约修改协议》,俄罗斯2004年批准了该协议,但北约成员国一直未批准。由于北约持续东扩,俄方于2007年暂停履行条约。

日本首相岸田文雄长子因派对丑闻辞职

日本内阁官房29日表示,日本首相岸田文雄长子岸田翔太郎自6月1日起辞去首相秘书官职务。

岸田翔太郎日前被日媒爆料去年底在首相官邸举行派对,并与亲戚等人模仿内閣阁僚情形拍摄不当照片等。日本媒体分析称,这一丑闻拉低岸田内阁支持率。岸田翔太郎自2022年10月担任首相秘书官后不断被曝出丑闻,包括今年1月被曝出使用公车购买土特产等。对此,日本在野党多次要求其辞去首相秘书官职务,26日在参议院预算委员会上再次强烈要求其辞职。

对于长子的辞职,岸田文雄29日表示,“作为首相秘书官,他去年年底的行为是不合适的”。新华社专特稿

阿曼苏丹时隔十年再访伊朗

阿曼苏丹海赛姆·本·塔里克·赛义德28日抵达德黑兰,开始对伊朗进行为期两天的国事访问。这是阿曼领导人时隔十年再度访问伊朗。

据阿曼官方通讯社报道,海赛姆访问期间,阿伊两国签署了关于促进投资的谅解备忘录和协议。伊朗媒体先前报道,双方将签署涉及经济、投资以及能源领域的至少四项协议。

阿曼领导人上次访问伊朗还是在2013年,时任苏丹卡布斯·本·赛义德在德黑兰会晤时任伊

朗总统哈桑·鲁哈尼。海赛姆2020年1月继任苏丹。这次访问也是对一年前莱希访问阿曼的回访。海赛姆启程前,《中东报》援引阿曼外交大臣赛义德·巴德尔·布赛义迪的话报道,阿方预期这次“历史性”访问将“让地区和全球受益”。

伊朗官方媒体此前报道说,除了双边关系,阿伊两国领导人还将讨论伊朗与埃及关系正常化、伊朗核问题全面协议恢复履约谈判等议题。新华社专特稿

德国企业研发出可穿戴的外骨骼

德国一家企业研发出一种可穿戴的防水外骨骼,令使用者可以更轻松地搬运物体,减少肌肉骨骼损伤同时提高工作效率。

据英国《泰晤士报》29日报道,德国企业“仿生学”公司研发的这款外骨骼可以像马甲一样穿在身上,每次搬运物体可为穿戴者抵消30公斤重量。这款外骨骼由40伏特的电池提供动力,框架由碳纤维制作,比钢材牢固但重量很轻,不会对穿戴者造成额外负担。

“仿生学”公司对穿戴者进行肌电图检查,评估他们穿戴外骨骼后肌肉和控制肌肉的神经细胞的健康状况。结果发现,外骨骼穿戴者搬举重物时,他们下背部肌肉活动减少多达64%、上背部肌肉活动减少多达22%。这款外骨骼还能自主适应穿戴者的动作,在他们做出可能导致损伤的动作或肌肉疲劳时会予以提醒。

“仿生学”销售负责人托马斯·莱利费尔德介绍,已有企业表露订购意向,包括英国的三家机场。一些看护机构也咨询了这款外骨骼的情况,希望工作人员穿戴后能更轻松地抱起被看护人。不过,外骨骼售价不菲,便宜的一件1万英镑(约合人民币8.73万元),最贵的接近2.8万英镑(约合人民币24.44万元)。新华社专特稿

乌方称首都基辅遭到无人机空袭

新华社基辅5月28日电 乌克兰首都基辅市的军事部门28日说,当天凌晨该市遭到俄乌冲突以来最大规模的空袭。

据初步统计,空袭造成1人死亡、1人受伤。40余架俄方无人机被基辅市防空火力击落,无人机碎片击中了该市多个地区的建筑物并引发火灾。乌克兰空军当天发布消息说,俄罗斯方面出动了54架无人机,从北部和南部等多个方向对乌发动袭击。目前,俄罗斯方面尚未就此空袭表态。

叙利亚军方说以色列空袭叙首都周边地区

据新华社大马士革5月29日电 叙利亚军方28日发表声明说,以色列当晚向叙首都大马士革周边地区发动空袭,造成部分设施损毁。

声明说,当地时间28日23时45分许,以色列自其占领的戈兰高地方向,向大马士革周边“部分地点”发动空袭,叙防空系统进行拦截并击落部分来袭导弹。

声明还表示,此次袭击造成部分设施损毁,但未造成人员伤亡。声明未提供遭袭地点具体细节。

2011年叙利亚内战爆发后,以军多次以打击伊朗军事设施为由空袭叙境内目标。叙利亚和伊朗政府均否认伊朗在叙有驻军。

气候变暖改变 北极地松鼠冬眠活动

据新华社北京5月29日电 美国最新一期《科学》杂志刊登的研究发现,随着北极地区气候变暖,冻土活动层每年冻结的时间缩短,雌性北极地松鼠苏醒的时间提前,但雄性苏醒的时间没有变化,这可能导致两性的繁殖期不匹配,给北极地松鼠种群乃至北极地区的生态平衡带来影响。

研究显示,由于冬眠期间需要产热维持体温的时间缩短,消耗下降,雌性北极地松鼠每年苏醒后的体重呈上升趋势,这有利于后代健康。但雄性不会同步苏醒,对繁衍活动不利。提早苏醒还可能增加雌性被天敌捕食的危险。

埃尔多安胜选连任 未来面临多重挑战

土耳其最高选举委员会28日深夜宣布,依据初步计票结果,现任总统雷杰普·塔伊普·埃尔多安在当天举行的总统选举第二轮投票中战胜对手,再次当选总统。他当晚在演讲中感谢选民支持,承诺将为国家努力工作。

国际媒体分析,埃尔多安新一任期内政外交将面临多重挑战,包括震后重建、抑制通胀、与叙利亚和解以及处理与北大西洋公约组织盟友的关系。

震后重建

埃尔多安28日在胜选演讲中说,重建土耳其南部受强震影响的多座城市是他新任期优先考虑的事项之一。

土耳其南部靠近叙利亚边境地区2月6日发生强震,预估损失逾1000亿美元,大规模重建尚在早期阶段。受强震影响,数以万计人口一夜之间失去生计,欧洲银行机构因而下调土耳其2023年经济增长预期。

埃尔多安说:“我们正在构建以投资和就业为重点的经济体,将打造一支享誉国际的财政管理团队。”

提振经济

埃尔多安说,高通胀是土耳其当前最为急迫的议题。他还承诺进一步加强土耳其在交通和能源领域吸引外资的能力。

2018年8月,受美国提高土耳其钢铁和铝产品进口关税影响,土耳其陷入货币危机,本币里拉对美元汇率暴跌。按照法新社的说法,尽管土耳其政府采取大规模干预举措,仍无法改变里拉下跌颓势。

伴随里拉暴跌的是通胀加剧。土耳其统计局去年11月发布的数据显示,土耳其去年10月通胀率高达85.51%,创24年来最高水平。今年4月,通胀率仍高达40%。

对抗通胀的常用方法是加息,但埃尔多安长期反对高利率,甚至表示高利率才是高通胀的原因。为推行“非传统”经济政策,埃尔多安多次撤换央行行长,土耳其央行连续降息。

一些分析师认为,土耳其如今到了大幅加息或放弃扶持里拉的时候。凯投国际宏观经济咨询公司分析师警告:“土耳其经济和金融市场的清算日可能即将到来。”

对叙和解

埃尔多安28日说,大约100万叙利亚难民将返回土耳其在这一邻国控制的“安全区”。

包括阿拉伯国家联盟在内,地区国家普遍认为,叙利亚难民回归是政治解决叙利亚问题的要点之一。土耳其政府上周公布与卡塔尔合作在“安全区”建造大量住房的难民安置计划。

由于埃尔多安支持叙利亚反对派、寻求推翻叙总统巴沙尔·阿萨德领导的政府,土叙关系一直处于低谷。以打击叙境内的库尔德武装组织为由,土耳其多次对叙西北部发起越境军事行动,现阶段在叙西北部伊德利卜省仍有驻军。

中东地区近期和风吹劲,土耳其最近数月也尝试修复土叙关系。今年4月下旬,俄罗斯、伊朗、土耳其和叙利亚防长在莫斯科举行会晤。本月10日,俄叙土伊四国外长在莫斯科举行会谈,就土叙关系正常化、叙利亚局

势等议题交换意见。

盟友关系

新一任期,埃尔多安如何处理与北约盟友的关系值得关注。

受土耳其反对瑞典加入北约、土耳其与俄罗斯热络互动并购买俄制S-400型防空导弹系统、美国拒绝让叙过渡政府2016年未遂政变的土耳其宗教人士费特胡拉·居伦等事件影响,土耳其与美国等北约盟友的关系近年来遇冷。

临近本次选举,土美关系更趋紧张。土耳其反对党阵营“民族联盟”候选人凯末尔·克勒奇达尔奥卢与美国驻土大使杰弗里·弗莱克会面,招致埃尔多安批评。土内政部长苏莱曼·索伊卢更是直言美国干涉土耳其大选,“全世界都很美国”。

路透社评述,埃尔多安胜选后将再执政5年,这对反对他的人而言是“重大打击”。土耳其的北约盟友或许为克勒奇达尔奥卢在选举中失利感到哀伤。一些国际媒体认为,土耳其与美国在上述诸多议题上的分歧将继续干扰两国关系。新华社专特稿

美国艾奥瓦州一建筑物部分坍塌



这是5月28日在美国艾奥瓦州达文波特拍摄的建筑物坍塌现场。据外媒报道,28日,美国艾奥瓦州达文波特的一栋建筑物部分坍塌,目前伤亡情况不明。新华社发

分析师称债务上限协议或拖累美国经济

据彭博社28日报道,美国总统约瑟夫·拜登与国会众议长凯文·麦卡锡就提高债务上限达成的协议可能获国会批准,将避免债务违约引发美国金融崩溃的最差情形,但仍可能给高利率和信贷收紧影响的美国经济带来新的冲击。

据美国媒体报道,债务上限协议主要内容包括限制2024年和2025年联邦政府支出,换取债务上限问题搁置至2025年年初的解决方案。其中,非国防预算支出2024财年(2023年10月1日开始)基本不变,2025财年(2024年10月1日开始)增加1%。

据彭博社报道,面对住宅开工数下降等“逆风”,联邦政府支出在最近几个季度内帮助支撑美国经济增长,而债务上限协议可能会降低

这种刺激力度。一些经济师指出,债务上限协议要求控制2024财年支出水平,届时美国经济可能收缩。还有经济师预估,今年三四季度美国年化国内生产总值可能微降0.5%。

摩根大通银行经济师迈克尔·费罗利虽然坚持认为“美国有望避免衰退”,但也承认,美国经济如果进入下行通道,“财政开支减少可能会对国内生产总值和就业产生更大影响”。

除了经济前景,联邦政府官员还需要考虑债务上限协议给货币市场和流动性带来的问题。

毕马威会计师事务所首席经济师旺克认为,债务上限协议让美国政府的财政政策“轻微受限”,而货币政策已受限且可能进一步受限。

美国财政部眼下为偿债现金逐步用光,一旦债务上限协议暂停生效,财政部需大量发行并出售短期国债以回笼现金。这会“有效”榨取金融系统流动性。与此同时,美联储则以每月950亿美元的规模缩表。这些动向会受到经济师今后数周乃至数月内密切关注。

按照彭博社的说法,从更长期来看,债务上限协议提出的支出限制几乎无法影响美国联邦政府债务“轨迹”。国际货币基金组织最近指出,美国如果想让公共债务在本世纪20年代结束前进入明确下行轨道,需要把剔除支付利息的基本预算依据国内生产总值5%的水平收紧,维持2023财年的支出水平将无法实现这一目标。新华社专特稿

俄列宁格勒州:热气球锦标赛



5月27日,选手在俄罗斯列宁格勒州的比赛现场做准备。24日至29日,俄罗斯列宁格勒州举办首届热气球锦标赛,来自莫斯科、圣彼得堡、列宁格勒州和普斯科夫州的11名选手参赛。新华社发