

两名香港居民在靖国神社门前抗议

接受日本警方简短询问后安全返回住处

新华社东京12月13日电 (记者张诚)中国驻日本使馆发言人13日说,两名香港居民当天前往靖国神社门前进行合法抗议,在接受日本警方简短询问后已安全返回住处。

13日下午,两名香港居民来到靖国神社南门前,抗议日本75年前实施南京大屠杀,但很快被日本警方以保护其安全的名义带走。

据了解,中国驻日使馆与日本有关方面及时沟通,要求日方切实维护中国香港公民的人身安全与合法权益,并在第一时间为两人提供了领事协助。

韩国大法院终审

中国船长程大伟被判处23年监禁

新华社首尔12月13日电 (记者张青)韩国大法院13日对中国“鲁文渔”号船长程大伟涉嫌刺死韩国海警一案做出终审判决,维持二审原判的23年监禁及2000万韩元罚款(约合1.75万美元)。

韩国首尔高等法院9月13日对此案做出二审判决,法庭部分采纳了被告辩护律师提出的一审判决违反量刑年限标准的主张。另外,鉴于程大伟杀人并非故意,事发后主动缴纳保证金,努力补偿受害者家属,态度真诚,故将刑期由一审的30年减至23年。

韩方指控,去年12月12日,程大伟在韩国经济水域非法捕捞而遭到韩国海警执法时,刺伤韩国海警并导致1人不治身亡。在今年4月19日韩国仁川地方法院做出一审判决当天,中国外交部发言人表示,中韩在黄海尚未划定专属经济区界限,中方不接受韩方单方面以“专属经济区法”对中国渔民做出判决。

委内瑞拉副总统尼古拉斯·马杜罗12日说,总统乌戈·查韦斯手术后的恢复进程“复杂、艰难”,民众应当保持团结,做好应对“困难情形”的准备。

手术复杂、困难、棘手

委内瑞拉全国代表大会主席迪奥斯达多·卡韦略和石油部长拉斐尔·拉米雷斯12日凌晨返回首都加拉加斯,向马杜罗汇报查韦斯的手术进程和术后状况。三人会面直至拂晓。

卡韦略和拉米雷斯先前赴古巴首都哈瓦那,陪伴查韦斯。

马杜罗随后在两人陪同下发表全国电视讲话,坦承查韦斯术后恢复“不容易”。“这是一台复杂、困难、棘手的手术,意味着术后(恢复)进程同样复杂、艰难。”

美联社记者注意到,马杜罗讲话时神情严肃,声音沙哑,有时甚至“破音”。

查韦斯58岁,去年6月确诊盆腔肿瘤,在古巴接受手术;因病灶部位病变,今年2月再次赴古巴接受手术,随后在古巴多次接受放射疗法治疗。

他本月8日在总统官邸发表电视讲话,承认最近一轮治疗中,医生在他体内发现新的恶性肿瘤细胞,需要手术。

马杜罗11日宣布查韦斯成功接受手术,正在古

查韦斯身体状况牵动委内瑞拉政局

查韦斯术后恢复「艰难」

称民众应当保持团结,做好应对「困难情形」的准备



12月10日,再次前往古巴进行癌症治疗的查韦斯在机场向支持者示意。
新华社/法新

巴医院休养。委内瑞拉新闻和通信部长埃内斯托·比列加斯12日发布消息,称查韦斯术后“状况稳定”。

查韦斯曾暗示希望马杜罗成为“接班人”

马杜罗说,查韦斯“非常清楚”国家必须“做好面临艰难情形的准备”,只有民众团结一心,才能克服困难。

他话锋一转,说查韦斯会返回委内瑞拉,但没有给出具体时间,“我们比任何时候都更加团结……迟早,我们会看到我们的指挥官回到这里。”

马杜罗把批评矛头对准反对派,指称后者利用查韦斯的疾病对他发起攻击。查韦斯的一些政治对手认定,总统应该更加坦诚地公开病情细节。

查韦斯8日暗示,如果他的身体状况遭遇更严重不测以至于需要重新选举总统,他希望马杜罗成为“接班人”。

他10月连续第三次赢得总统选举,任期6年。依据委内瑞拉宪法,如果他在任期最初4年间离任,必须在30天内重新选举。

金洁(新华社供本报特稿)

联合国安理会谴责朝鲜发射卫星

美称将确保朝鲜受到惩处



12月12日,安理会本月轮值主席、摩洛哥常驻联合国代表卢利什基向媒体宣读联合国安理会声明。新华社发

新华社联合国12月12日电 (记者王雷 危玮)联合国安理会12日发表媒体声明,谴责朝鲜发射卫星的行为,并表示将继续就此展开磋商。

安理会当天上午就朝鲜发射卫星一事举行紧急闭门磋商。声明说,安理会就朝鲜使用弹道导弹技术进行发射活动所引发的严峻局势和关切进行了磋商。安理会谴责朝鲜发射卫星,认为此举显然违反了联合国安理会第1718号和第1874号决议。

声明说,2012年4月,安理会曾要求朝鲜不要再进行任何使用弹道导弹技术的发射活动,并决定一旦朝鲜再进行此类发射活动,安理会将采取相应行动。

声明还说,鉴于问题的紧迫性,安理会理事国将根据其职责,继续就如何做出适当的回应展开磋商。

据新华社华盛顿12月12日电 (记者易爱军)美国白宫发言人杰伊·卡尼12日表示,美国将与伙伴国一道确保朝鲜因再次发射卫星而受到惩处。

卡尼在白宫例行新闻发布会上重申,朝鲜再次发射卫星之举属于“危及地区和平与安全、破坏全球防扩散体系的挑衅行为”。他说:“我们将继续与国际伙伴国一道努力,确保朝鲜政权进一步受到孤立,并因公然违反其国际义务而受到进一步惩处。”

卡尼说,他不对将要采取的举措加以预测,但美方在等待联合国安理会采取行动。

朝鲜如何“骗”过了全世界

韩国:发射后官员还在互相确认

朝鲜12日“闪电”发射火箭,第一个发现的是美军,令韩日很尴尬。朝鲜本月10日对外表示,火箭存在一些技术问题,需要纠正,发射延期;韩国军方因此松懈下来,减少应急特种部队的人数。

韩国情报机关谍报能力再受质疑。朝鲜发射火箭后,韩国官员还在互相确认,“火箭真的发射了吗?11日不是说拆下了吗?”此种情况显示,朝鲜的火箭发射,完全出乎韩方预料。一名韩国政府人士坦承:“我们之前没有捕捉到朝鲜即将发射火箭的迹象。”

日本:迎击现场一时不知所措

日本防相森本敏承认误信韩国关于朝鲜已移除火箭的说法。他表示,原来以为通过跨国合作可以更有效地预测朝鲜行动,但闪电发射已彻底打破此说法。日本防卫省透露,是美军第一时间透过早期警戒系统监测到发射,并迅速通报日本。

在日本表明要发射火箭之后,日本10日开始在冲绳以及首都圈的7个地点,设

起了地对空迎击导弹系统爱国者-3型和海对空迎击导弹系统MS-3。这些迎击措施都没派上用场。在收到朝鲜发射火箭的消息后,在迎击基点现场待命的日本自卫队,一时不知所措。

有报道说,日本防卫部门开始时摸不清状况,在记者会上答不出一个所以然。防相森本敏回答:“我们之前收到的消息是,朝鲜的东仓里发射台上的发射物体已拆除,莫非是它另有发射基地……”

日本各大媒体对这次突如其来的发射深感“意外”。有专家说:“日美有先进的间谍卫星,但它看不到人心。”

美国:智库机构研判失误

朝鲜发射卫星让一家专门研究朝鲜半岛事务的美国智库机构研判失误。

美联社12日在朝鲜宣布成功发射卫星前援引这家智库的网站“38 North”一篇分析文章报道,窗口期延长后,朝鲜至少需要10天才能实施发射。文章写道,10日所拍摄卫星图片显示,西海卫星发射场工作人员可能正从发射塔架上移除火箭,以便维修。

文章推断,朝鲜可能会在12日或者13日完成移除火箭,再花费一个多星期加以修理,这意味着不大可能在21日、22日前发射。

(来源:北京晚报)

美国国务院说叙政府启用导弹和燃烧弹攻击反对派武装

新华社电 美国国务院12日说,叙利亚政府已经开始使用导弹和燃烧弹攻击反对派武装。一些分析师说,叙利亚政府开始动用导弹,意味着国内冲突进一步激化。

一名不愿公开姓名美国官员告诉《纽约时报》记者,叙利亚政府军以北部反对派武装为目标,发射了6枚“飞毛腿”导弹。

“叙利亚之友”承认全国联盟

12月12日,第四次“叙利亚之友”会议在摩洛哥南方古城马拉喀什举行。图为法国外长法比尤斯在会后答记者问。

会议宣言承认全国联盟为叙利亚民众合法代表,但没有就反对派希望的武器支持予以承诺。新华社/路透



朝媒公开发射画面 韩方证实“光明星3号”绕地“正常” 暂时无法得知卫星自身运行状况

朝鲜中央电视台12日晚间播出“光明星3号”二期实用卫星搭载“银河3号”运载火箭发射升空的画面。

韩国国防部13日说,朝鲜卫星正绕地球“正常”运行,暂时无法得知卫星自身运行状况。

国防部发言人金珉奭在一场新闻通气会上说,美国北美防空司令部监测数据显示,“光明星3号”正以每秒7600米的速度,在近地点高度505公里、远地点高度580公里的椭圆形轨道上绕地运行,周期为95.4分钟。 金洁(新华社供本报特稿)

金正恩亲临现场指挥卫星发射

据新华社平壤12月14日电 (记者张利 杜白羽)据朝中社14日报道,朝鲜最高领导人金正恩12日到卫星控制综合指挥所下达发射“光明星3号”卫星的命令,并观看了卫星发射全过程。

报道说,金正恩当地时间12日上午8时向朝鲜宇宙空间技术委员会下达了关于发射“光明星3号”的最终亲笔命令,上午9时到卫星控制综合指挥所下达了发射命令,并观看了卫星发射全过程。

金正恩对卫星发射成功表示满意,以朝鲜劳动党中央委员会的名义向科技工作者表示感谢。他表示,“光明星3号”卫星完全是朝鲜依靠自己力量、技术和智慧研制的“主体卫星”,此次卫星成功入轨进一步巩固了朝鲜宇宙强国的地位,表明朝鲜已经堂堂正正地登上了世界最尖端科技的高峰。卫星的成功发射再次向外阐明了朝鲜党和政府正当地行使和平利用宇宙权利、发展国家科技和经济的坚定立场。

报道说,金正恩表示,此次发射是在冬天,尽管在技术上存在困难,但仍取得成功,这是向世界显示朝鲜科技水平高度的“值得自豪的大胜”。为发展国家的科技和经济,今后还要继续发射人造地球卫星。他要求在“光明星3号”成功发射的基础上在宇宙科学研究和卫星发射领域继续创造新的转折。

朝中社此前报道说,卫星控制综合指挥所位于平壤市郊外,是观测并控制“光明星”系列卫星的综合卫星控制中心,是进行地球观测和通信等国家经济发展和提高人民生活水平所必需的科研工作的基地。

是朝鲜尚不具备的技术。

悬疑3

当天拆次日发射不可能

朝瞒天过海 韩中计?

中国一位火箭专家也认为,韩国方面可能是“中了计”。这位专家告诉新京报记者,无论火箭是否存在技术缺陷,当天下架后第二天上架并立即发射,这在技术上不可能。朝鲜方面可能故意制造假象,放“烟幕弹”,误导韩国情报部门。对朝鲜可能在移动平台上发射火箭的猜测,该专家表示,移动平台主要发射战略导弹,发射卫星不可能,目前朝鲜也不可能拥有这样的技术。

报道称,朝鲜方面知道卫星正盯着自己,因此可能作出“正在拆卸火箭”的假象。韩国外交安保研究院教授尹德敏称,朝鲜此举“是为了试探韩国的军事反应和监视体系,是一次‘奇袭’般的发射。”



朝鲜发射卫星 四大悬疑

悬疑2 三级火箭分离初步成功,导弹技术提升 朝已有核弹运载能力?

中国知远战略与防务研究所研究员周晨鸣对新京报记者表示,朝鲜使用3级火箭发射卫星“成功”,在发展弹道导弹技术上有着积极意义。但周晨鸣也认为,这并不意味着朝鲜已拥有实战用弹道导弹的能力。

周晨鸣认为,从发射卫星到能够发射洲际弹道导弹还有很大距离,如制导、战斗部的制作等都会影响到弹道导弹的研制。“发射弹道导弹和能用火箭发射一个能爆炸的东西上天不是一个概念。”

周晨鸣说,“银河3号”使用的是液态燃料。由于液态燃料不能久存,在每次发射之前,都需要即时注入火箭,然后再寻找合适的发射窗口。如将这种火箭作为洲际弹道导弹使用,发射周期会相当漫长。很可能火箭刚立在发射架上就会被敌方导弹摧毁。而目前能投入战争用途的洲际弹道导弹使用的都是便利快捷的固态燃料。如何精确制导、快速找到发射窗口也是洲际导弹发射成功的关键,这些都

工具又成功,“这将是东北亚地区非常重大的事件,会影响整个地区战略力量格局”。

于迎丽称,今后至少一年之内,东北亚不会很平静。“韩国不甘落后,会进行导弹试验和卫星发射;日本也会借机壮大自己的军事力量,美日同盟和美韩同盟也会进行一些调整。”同时,中国可能会承受更大的国际压力。

悬疑4

影响朝鲜半岛局势

金正恩有更多牌可打?

对于朝鲜选择卫星发射日期的考量,韩国檀国大学政治外交学教授金珍镐对记者表示,选择在韩国大选之前“突然”发射卫星,一是能够对韩国显示朝鲜的存在,二是对朝鲜自身政治因素考量。

韩国媒体分析称,因朝鲜发射火箭,“安全”很可能成为韩国选举的重点话题,尤其是两位候选人的朝鲜半岛危机管理能力会成为关注焦点。

韩国媒体援引分析人士的话称,朝鲜发射卫星初步成功,意味着奥巴马政府“安静等待”朝鲜改弦易辙的政策受到重大打击。而对金正恩政权而言,今后在内外政策上也拥有了更多的牌可打。(来源:新京报)

美联储宣布扩大量化宽松规模以提振经济

美国联邦储备委员会宣布:

在卖出短期国债、买入中长期国债的“扭转操作”年底到期后

每月继续购买400亿美元抵押贷款支持证券
每月额外购买约450亿美元长期国债
继续把到期的机构债券和机构抵押贷款支持证券的本金进行再投资

当地时间12月12日

在失业率高于6.5%、未来1年至2年通胀水平预计高出2%的长期目标不超过0.5个百分点的情况下,将继续把联邦基金利率保持在零至0.25%的超低区间