

■ 聚焦朝鲜卫星发射

朝将关闭航线为发射净空

朝军方警告,任何试图拦截朝鲜卫星的举动将被视为战争行为

新闻链接

卫星还是导弹?

朝鲜光明星2号的真相何时揭开

发射前外界无法判断

朝鲜宣称其将发射卫星,而美日认为是“大浦洞-2”。究竟是卫星还是导弹,在发射前难以作出判断,因为两者发射机理是相同的。

一枚导弹是由两个主要部分组成,一是战斗部,二是运载器。真正直接用来作战的是战斗部。有些导弹的战斗部安排在导弹的最前端,称之为弹头。战斗部内可装炸药、核武器、化学武器等。运载器则是用来把战斗部送往目标的。一种可控制的飞行器,由动力装置系统和控制系统等组成。运载器可以有控火箭,也可以是其他类型的飞行器。弹道导弹都有控火箭作运载器,也称为运载火箭。

运载火箭用来运送战斗部,并使其击中目标,也可用来运送各种类型的航天器,如人造地球卫星、载人飞船等。早期运送航天器的运载火箭就是从弹道导弹派生出来的。苏联发射世界上第一颗人造地球卫星的运载火箭,就是用苏联最早研制成功的P-7洲际战略导弹的运载器改制而成。美国“德尔塔”系列运载火箭和“雷神”系列运载火箭都是在“雷神”中程弹道导弹基础上发展起来的。

由此可见,导弹和卫星最明显区别在于运载火箭所搭载的有效载荷不同,但两者发射准备是相同的情况。当然,由于卫星发射和导弹发射的用途各异,运载火箭前端形状不一样,导弹弹头由于要减少大气层内的摩擦而被设计成锥形,而卫星则存在于运载火箭前方的椭圆形整流罩中。但从几百公里的上空用间谍卫星很难判断出其中的细微差别。

火箭升空后真相大白

虽然在运载火箭发射之前很难判断朝鲜究竟要发射什么,但运载火箭一旦升空,特别是火箭的一级、二级火箭全部分离后,答案就十分明了。如果有有效载荷留在绕地轨道上,就是卫星;如果有有效载荷再次进入大气层,则是导弹。

如果朝鲜进行发射,预计美国将至少动用三套系统进行跟踪。一是“国防支援系统”卫星,通过对运载火箭尾焰的红外探测,来判断其升空的时间。二是美国部署在日本的陆基X波段雷达和阿拉斯加的海基X波段雷达,对运载火箭飞行轨迹进行计算,并将相关情报传输给拦截导弹;三是利用由分布在全球的25个陆基雷达站组成的太空监视网,对新进入太空的载荷进行勘察。(凤凰网)

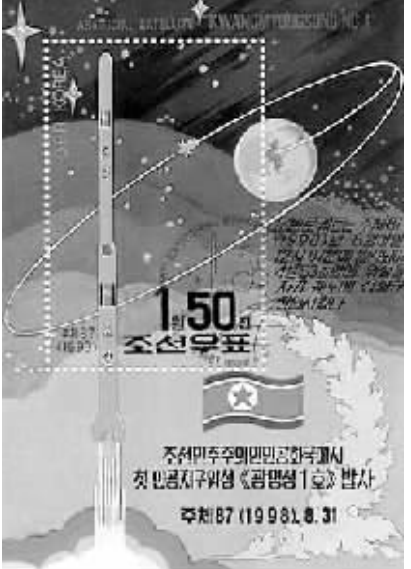
韩媒“敲定”朝鲜发射导弹日期: 4月4日或5日

韩方“强烈相信”,朝方计划发射的并非自己声称的试验通信卫星,而是射程远达美国西海岸的弹道导弹

新华社专电 韩国媒体23日报道,朝鲜可能于4月4日或5日发射“远程弹道导弹”。

韩国联合通讯社援引不愿公开姓名的韩国情报官员的话报道,韩方“强烈相信”,朝方计划发射的并非自己声称的试验通信卫星,而是射程远达美国西海岸的弹道导弹。

美联社23日就朝方发射导弹传闻求证韩国国防部和情报部门。这两个部门都无法确定朝方是否计划试射导弹。朝方先期说,将于4月4日至8日发射通信卫星。日本和韩国以朝方卫星发射计划违反联合国安理会第1718号决议为由,要求朝方取消卫星发射计划。朝方则坚称,朝鲜有权发展空间技术。



朝鲜国家媒体宣称在1998年8月31日使用“白头山-1”号火箭(即“大浦洞-1”)成功发射“光明星1号”,并称卫星沿着近地点218.82公里、远地点6978.2公里的大椭圆形轨道运行,周期为165分6秒。但美国负责监控太空的北美防空司令部认为发射失败,第三级固体火箭爆炸,连同卫星坠入太平洋中,根本没有入轨。(资料图片)

据新华社平壤3月24日电(记者高浩荣 张滨阳)朝鲜外务省发言人24日在平壤发表谈话说,如果美日否认朝鲜和平利用太空的权利,侵害朝鲜的自主权,并以联合国安理会的名义推行这一敌对行为,将“破坏朝核问题六方会谈继续存在的基

础和意义”。朝鲜宇宙空间技术委员会发言人2月24日发表谈话,宣布朝鲜将发射“光明星2号”试验通信卫星。此后,朝鲜通知有关国际机构,表示将在4月4日至8日期间发射这一卫星。但美日韩官员认为朝鲜发射的可能是“大浦洞二型”洲际弹道导弹,并声称要把这一问题提交安理会。

韩国官员22日曾表示,朝鲜将在4月4日至8日关闭两条航线,为发射卫星作准备。韩国官方表示,21日已收到来自朝

鲜空中交通管理部门的通知。这两条航线分别连接朝鲜和俄罗斯的符拉迪沃斯托克和日本,在5天的关闭日期里,将从11点起每天关闭5小时。

朝鲜军方警告,任何试图拦截朝鲜卫星的举动将被视为战争行为。

军演虽已结束

美“宙斯盾”舰仍逗留韩国水域

韩国官员说,“显然是为朝鲜发射导弹而准备”

新华社专电 韩国官员近日说,韩美年度联合军演20日结束后,参加军演的两艘宙斯盾级驱逐舰仍逗留韩国水域。

韩国联合通讯社援引这名官员的话报道,包括“约翰·麦凯恩”号驱逐舰在内的两艘宙斯盾级驱逐舰军演后继续留在韩国水域,“显然是为朝鲜发射导弹而准备”。

朝鲜方面此前宣布,计划于4月4日至8日发射一颗卫星。美国方面认为朝鲜是在试射洲际弹道导弹。美国北方司令部北美防空司令部司令尼克多·雷纽厄特上周说,美国有能力击落朝鲜弹道导弹。

韩通社报道,排水量9200吨的“约翰·麦凯恩”号属于美国海军最先进的“伯克”级驱逐舰,搭载了宙斯盾作战系统,能在190公里以外同时追踪超过100个目标。舰上还配备多枚

“标准-3”型海基拦截导弹。

“宙斯盾”作战系统是美国海军开发的先进舰用导弹系统。在美国海军看来,该系统可有效防御敌方同时从四面八方发动的导弹攻击,它构成了美国海军舰队的坚固盾牌。

该系统具有几大特点:反应速度快,主雷达从搜索方式转为跟踪方式仅需0.05秒,能有效对付掠海飞行的超音速反舰导弹;抗干扰性能强,可在严重电子干扰环境下正常工作;反击系统火力猛烈,可同时拦截来自空中、水面和水下的多个目标;能在无后勤保障的情况下在海上连续工作40-60天。该系统代表了当今世界最先进的海军科技水平,每套(不含导弹)造价高达2亿美元。该系统自1981年研制成功后,先后装备了美国27艘驱逐舰。目前,德、荷、挪、韩、日等国也装备了该系统。



“约翰·麦凯恩”号宙斯盾级驱逐舰。(资料照片)

各方反应

如果朝鲜发射导弹或运载火箭 韩考虑全面加入“防扩散安全倡议”

新华社首尔3月23日电(记者于玉兰)韩国外交部发言人23日表示,韩国正在考虑全面加入由美国主导的“防扩散安全倡议”组织。

文太映当天在新闻发布会上说,尽管韩国一直对“防扩散安全倡议”的宗旨和目标表示认同,但考虑到朝鲜半岛的现实情况,韩国只部分参与了“防扩散安全倡议”。

他说,如果朝鲜发射导弹或运载火箭,朝鲜半岛局势将发生变化。针对这种情况,韩国正在考虑全面加入“防扩散安全倡议”。

美国政府2003年提出“防扩散安全倡议”,旨在防止大规模杀伤性武器及相关设备扩散。

日因“导弹”拦截 能否成功起争议

一名不愿公开身份的高级政府官员23日对日本媒体谈到拦截朝鲜“导弹”时说,虽然日本“标准-3”导弹曾经成功实施拦截试验,但如果朝鲜突然发射,日本无法拦截。在防卫大臣浜田靖一向首相麻生太郎作汇报这段时间里,“导弹”已经打回日本。

浜田和内阁官房长官河村建夫反驳无法拦截的看法。共同社报道,自由民主党当天召开议会时,一些议员对日本难以成功拦截的言论展开抨击。日本媒体24日报道,防卫省已经决定将静冈县浜松基地的“爱国者-3”导弹系统配备到秋田和岩手两县,为火箭助推器等部件可能落到日本做准备。

惠晓霜(新华社供本报特稿)

经济观察

美国剥离银行不良资产计划效果有待观察

美国财政部长盖特纳23日宣布了一项帮助银行剥离不良资产的计划。这是奥巴马政府为恢复信贷流动而采取的一系列措施中的最新步骤,其实际效果尚有待观察。

不少分析人士认为,解决银行不良资产问题不是解决银行危机的关键,只有卸下沉重的不良资产包袱,使资产负债表恢复到较为健康的状态,银行才有可能重拾信贷信心。因此,当天的这份计划被认为是奥巴马政府应对金融危机以重大影响的最佳机会。

但是,这份计划的实际效果可能受到几个不利因素的影响。第一,在获得政府救助后才幸免于破产的美国国际集团向员工发放高额奖金的举动招致美国上下声讨,波及整个华尔街,国会目前正在针对所有接受政府救助的金融机构采取限制性或惩罚性措施。在此背景下,投资者对参与政府推出的金融救助项目普遍持谨慎态度,原因是担心国会可能突然修改游戏规则,其投资利益得不到保障。这种环境可能给剥离银行不良资产计划的实施前景蒙上阴影。

第二,因投资者对住房抵押贷款的潜

世界贸易组织预测

全球贸易今年缩减9%

世界贸易组织(WTO)预测,受金融危机影响,全球贸易今年预期缩减9%,迎来自第二次世界大战结束以来最严重衰退。

以上预测载于世贸组织25日将发布的全球贸易年度报告。

报告评估了去年世界贸易形势和今年贸易前景。多家西方媒体23日提前公开部分报告内容。

下半年起贸易增速将逐渐放缓

世贸组织认定,全球范围市场需求下降引发二战以来最为严重的世界贸易萎缩。

报告预测,发达国家今年贸易总量将下降大约10%,发展中国家将下降2%至3%。

世界贸易自1982年以来保持增长趋

势,世贸组织总干事帕斯卡尔·拉米说:“过去30年间,贸易始终是经济活动的上升部分,贸易增速常常快于生产增速。”

然而,按照拉米的说法,金融危机使贸易资本缩减,贸易衰退无法避免。去年世界贸易贸易颓势初显,全球贸易总量全年虽实现2%增长,但从下半年起,贸易增速逐渐放缓。

国际货币基金组织(IMF)1月预测,世界贸易今年缩减幅度在2.8%左右,不料世贸组织拿出更大减幅数据,美联社甚至以“惨淡凄凉”表述世贸组织这一预测。

保护主义保护不了任何国家

这份世贸组织报告提及一些积极迹象,即越南、中国和孟加拉国进口总量2月比1月分别增长32%、17%和1%。

“虽然仅为单月数据,应予谨慎解读,但这也可能是(贸易)下滑速度减慢甚至触底反弹的证据。”世贸组织如是点评。

不过,报告仍以中国为例,说明世界贸易总体形势不容乐观。它说,受各主要贸易伙伴需求缩减影响,中国今年2月在进口增长的同时,出口下滑明显。2月出口总量比去年同期下降26%,比1月下降28%。

世贸组织警告,倘若全球金融市场短期难以回暖,世界贸易危机将持续更久,一些国家采取贸易保护主义政策将进一步恶化经济形势。

“保护主义处于上升势头,”拉米评价道,“各国政府必须避免因采取保护主义措施而恶化经济形势。保护主义保护不了任何国家。”

贸易排名中国出口总额列第二

这份报告列出2008年度全球前20位进出口经济体排名。

报告显示,美国以1.47万亿美元出口总额跃居首位,中国以1.43万亿美元列第二,美国以1.30万亿美元列第三。

日本、荷兰、法国、意大利、比利时、俄罗斯和英国依次排名第4至10位。

在进口排名名单中,2008年,美国以2.17万亿美元进口总额继续占据首位,德国以1.21万亿美元列第二,中国以1.13万亿美元列第三。

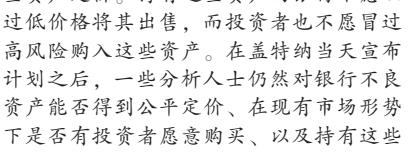
日本、法国、英国、荷兰、意大利、比利时和韩国分别排名第4至10位。

张宁(新华社供本报特稿)

菲律宾

民众要求废除菲美《访问部队协议》

3月24日,菲律宾民众举行抗议活动要求废除菲美《访问部队协议》。1998年签署的《访问部队协议》规定,美方有权自己关押涉案美军人员,直至法律程序结束。新华社发



3月24日,在巴基斯坦的奎达,一些士兵在发生炸弹袭击事件的果汁店外警戒。当天,巴基斯坦西南部奎达的一间果汁店发生炸弹袭击事件,造成至少4人受伤。新华社/法新

多吃红肉提高中老年人死亡率

新华社洛杉矶3月24日电 美国研究人员在10年间调查了50多万名美国中老年人的饮食状况,结果发现大量食用红肉及热狗、熏肉等经过加工的肉制品会增加美国中老年人的死亡率。红肉主要是指牛肉、羊肉和猪肉等哺乳动物的肉。

调查结果显示,与每周进食红肉不到0.14公斤的男性相比,每星期食用约0.79公斤牛肉的男性死于癌症的几率高

22%,死于心脏病的几率高27%。在女性方面,大量吃红肉的女性与吃红肉较少的女性相比,前者死于癌症的几率高20%,死于心脏病的几率高50%。

调查还显示,大量吃加工肉制品也会增加患癌症和心脏病的几率,但不如多吃红肉对患癌症的几率增加那么多。此外,吃鸡肉、鱼肉等白肉较多的人,死于致命疾病的风险较低。

喝酒脸红的东亚人更易患食道癌

新华社芝加哥3月24日电 美国和日本研究人员发表研究报告说,喝酒爱脸红的东亚人更容易患食道癌。

美国国家酗酒与酒精中毒研究所和日本久里滨酒精研究中心的研究人员联合研究发现,大约三分之一的东亚人身体中缺乏乙醛脱氢酶2。这种酶在分解酒精的过程中起着重要作用。缺乏这种酶的人即使喝一点儿酒,脸色也容易变红。

研究人员指出,对于体内缺乏乙醛脱氢酶2或这种酶不能正常发挥作用的人群来说,罹患食道癌的风险随酒精摄入量增多而增大。研究发现,喝酒脸色容易变红的人如果经常喝酒,罹患食道癌的几率可能远远大于那些饮酒后“面不改色”的人群,而且喝酒脸红者一旦患上食道癌,即使经过各种综合治疗,其5年以上生存率仅为12%至31%。

奥巴马“不小心”会见戈尔巴乔夫

路透社称表现了美俄对修好关系所作出的努力

新华社专电 路透社24日一篇莫斯科电头的报道说,在事先没有向媒体透露任何风声的情况下,美国总统奥巴马于本月20日在白宫会见了前苏联总统米哈伊尔·谢尔盖耶维奇·戈尔巴乔夫。报道说,此次堪称“秘密”的会谈表现了华盛顿和莫斯科对修好美俄关系所作出的努力。

两人会面消息由戈尔巴乔夫发言人康斯坦丁·彼得连科23日在莫斯科传出,但他拒绝向媒体透露任何戈氏访美内容,只称戈尔巴乔夫与奥巴马及美国副总统约瑟夫·拜登会面。

在华盛顿,当记者质问白宫发言人罗伯特·吉布斯为何不会见一事提前通告媒体时,吉布斯说:“总统喜欢在白宫内团拜,有时会有‘不小心’走进没有安排他参加的会议室。”吉布斯说,双方谈论了有关美俄两国核武等问题。

伊拉克一葬礼遭自杀式炸弹袭击

25人死亡

新华社巴格达3月23日电(记者高山 付一鸣)伊拉克警方人士说,巴格达以北的迪亚拉省举行的一个葬礼23日遭自杀式炸弹袭击,至少造成25人死亡,45人受伤。

警方说,事件发生在巴格达东北约140公里的一个小镇。伊拉克总统塔拉巴尼领导的库尔德斯坦爱国联盟在当地的领导人胡达代的一个亲戚举行葬礼时,一名自杀式炸弹袭击者混入送葬者聚集的一个帐篷,引爆炸弹,造成重大伤亡。

警方说,大部分受害者是库尔德人,其中一些是当地官员和部落领导人。

埃及再度发现人感染禽流感病例

新华社开罗3月23日电(记者王薇 余忠德)埃及卫生部23日向世界卫生组织报告称,埃及一名38岁的妇女感染了禽流感病毒,这是埃及今年3月以来发现的第4例禽流感病例。

报告说,这名妇女本月14日因出现高烧、头痛等症状被送进医院治疗,18日被确诊感染了H5N1禽流感病毒,目前该病人情况稳定。调查显示,这名妇女在发病前曾多次与死禽和病禽接触。

美国剥离银行不良资产计划效果有待观察

在价值几乎已毫无信心,银行不良资产很多都已不再进行交易,这意味着很难给这些资产定价。持有这些资产的银行不愿以过低价格将其出售,而投资者也不愿冒过高风险购入这些资产。在盖特纳当天宣布计划之后,一些分析人士仍然对银行不良资产能否得到公平定价、在现有市场形势下是否有投资者愿意购买、以及持有这些资产的银行是否愿意以低价出售它们持怀疑态度。

第三,资金可能不足。分析人士认为,在向金融机构大量注资以及救助汽车制造商和美国国际集团等机构之后,政府金融救援方案中所剩资金可能只够启动剥离银行不良资产计划。穆迪氏经济网首席经济学家马克·赞迪估计,政府实施这份计划可能还需要4000亿美元。另一方面,由于政府采取的诸多救助措施迟迟未能显现成效,国会另行拨款的可能性在短期内已近于零。这也是政府救助金融企业方面不得不而依赖美联储、联邦储蓄保险公司和私人投资者的主要原因。然而,由于谁也无法确切地知道银行不良资产的最终规模,因此,政府剥离银行不良资产计划所需资金的最终数量也无法确定。

胡芳 刘洪(新华社华盛顿3月23日电)