

“朝鲜发射卫星”追踪

安理会表示痛惜 美国将停止粮援 韩美出动舰艇 捞残骸

朝鲜官方宣布火箭未能把卫星送入轨道后,安理会理事国对朝鲜的发射举动表示痛惜,美国宣布不会履行与朝鲜先前达成的粮食援助协议,韩美出动舰艇在火箭残骸可能坠落的海域巡逻,试图打捞残片。

韩美捞残片寻线索

朝鲜官方宣布火箭未能把卫星送入轨道后,韩国出动军舰、美国出动海军扫雷艇,在火箭残骸可能坠落的海域巡逻,试图打捞残片。

按美联社的说法,朝鲜13日发射活动受美国、日本和韩国军方密切关注。三方试图捕捉这次发射活动中的关键数据,以评估朝鲜研发弹道导弹的能力。按韩美军方的说法,火箭残片可提供故障原因、火箭技术水平等线索。

美国取消对朝粮援

美国白宫国家安全事务助理本·罗兹13日证实,由于朝鲜不顾美国反对进行了“导弹发射”,美国将不会履行与朝鲜先前达成的粮食援助协议。

随同总统奥巴马前往佛罗里达州访问的罗兹对记者说,美国已明确表示,如果朝鲜不履行其义务,就不会继续实施援助协议,“而朝鲜13日发射导弹的行动证明了其在履行义务方面是不可信任的。”

根据美朝双方在2月底达成的协议,朝鲜同意暂停核试验、远程导弹试射和宁边铀浓缩活动,并允许国际原子能机构对朝鲜铀浓缩活动实施监督。与此同时,美国承诺向朝鲜提供24万吨食品援助。

3月中旬,朝鲜宣布将发射“光明星3号”实用卫星,以迎接金正日主席诞辰100周年。美方随后宣布,暂停对朝鲜的食品援助。

安理会理事国痛惜

联合国安理会本月轮值主席、美国常驻联合国代表苏珊·赖斯13日说,安理会当天就朝鲜发射卫星一事进行了闭门磋商,安理会理事国对朝鲜的发射举动表示痛惜。

闭门磋商持续了近2个小时。

时,其间各理事国听取了联合国负责政治事务的助理秘书长塔兰科的汇报。赖斯在磋商结束后对记者说,安理会理事国对朝鲜的发射举动表示痛惜,认为朝鲜此举违背了联合国安理会第1718和第1874号决议。

赖斯说,安理会理事国同意继续就此事进行磋商,以达成一个适当的反应。但她并未说明反应将以何种形式出现,比如主席新闻谈话或主席声明等。她说:“我不会对反应的形式进行定性,安理会目前仍处于磋商的初期阶段。”

联合国安理会于2006年和2009年分别通过第1718号和第1874号决议,要求朝鲜不再进行任何核试验或使用弹道导弹技术进行发射。

朝民众称失败总难免

就当天发射结果,一些朝鲜民众表达观点。

大学生金光霞(音译)在平壤告诉美联社记者:“我不是很失望,因为失败总难免。其他国家在建设太空项目时也有失败,为什么我们不能?我希望我们今后能做得更好。”

美国国务院前情报官格雷格·蒂尔曼推断,当天发射出现的故障表明,火箭发射人员没有能够完全掌握多级火箭控制技术。

同时,另一些技术人员推测,即便完全掌握技术,同样可能因制造、装配等环节失误而导致发射失败。

美联社13日一篇报道说,即便在技术发达国家,类似“失败”也不少见。2009年,韩国首次在本土发射自制运载火箭“罗老”号,点火虽然成功,整流罩分离异常导致火箭升空后没能把卫星送入预定轨道;10个月,“罗老”号再次发射,原计划把一颗气象观测卫星送入轨道,但火箭在点火137秒后空中爆炸。



金正恩13日出席在平壤举行的集会

金正恩被推举为国家最高领导人

据朝中社14日报道,13日举行的朝鲜第12届最高人民会议第五次会议决定修改宪法,推举金正恩为国家最高领导人。

报道说,会议一致通过最高人民会议法令《关于批准朝鲜民主主义人民共和国社会主义宪法修正案》。修正案规定,金正日同志为“永远的朝鲜民主主义人民共和国国防委员会第一委员长”,增设国防委员会第一委员长,并规定“国防委员会第一委员长为朝鲜民主主义人民共和国最高领导人”。

金正恩纪念先辈 电视台更新头衔

13日,金正恩出席在平壤举行的集会,纪念已故领导人金日成和金正日并为金日成、金正日铜像揭幕。

当天集会在平壤市中心万寿台举行,数以十万计朝鲜民众参加。朝鲜国家电视台直播集会场面,直播字幕中金正恩的头衔“更新”为党、政、军领导人的正式名称。

朝鲜最高人民会议常任委员会委员长金永南在揭幕仪式上讲话。

金正恩穿西装 日媒体有解读



日本共同社13日发表文章,认为“当外界普遍关注朝鲜发射卫星时,其实朝鲜有一系列新动向值得关注”,这些新变化似乎表明“朝鲜有意改善对外关系”。

文章说,金正恩两天前被推举为朝鲜劳动党第一书记时,《劳动新闻》刊出一张金正恩的最新版官方肖像照片(左图),随后由朝鲜中央通讯社播发。画面中,金正恩身穿西式正装,打领带,这一着装改变“让外界惊讶”。

另外,共同社说,朝鲜官方发射卫星前邀请外国专家和记者观摩,发射失败后不久即发布卫星未能进入轨道的消息,是朝鲜对外信息发布的一次转变。“也许朝鲜不会立即改变外交政策,却可能在某种程度上对外界更加开放。”

本栏消息均据新华社电

“中国留学生洛杉矶遇害案”追踪

南加大12.5万美元 悬赏缉拿犯罪嫌疑人

美国洛杉矶警方和南加州大学校方13日在两名中国留学生遇害现场宣布,悬赏12.5万美元,缉拿此案犯罪嫌疑人。

洛杉矶警察局南部分局局长帕特里克·甘农在记者会上呼吁民众提供相关线索,以便早日把制造这起骇人听闻案件的凶嫌绳之以法。据介绍,悬赏金将由南加大支付。

警方介绍案情说,案发时23岁的中国留学生吴某和瞿某坐在车内,被一名男子连开数枪,凶手随后逃逸。两名中国留学生被送到附近一家医院进行急救,但为时已晚。目前警方仍在反复询问目击者,并对现场摄像资料进行研究,希望找到凶手的蛛丝马迹。包括联邦调查局在内的多个部门正在联手开展侦破。

中国驻洛杉矶总领事馆教育参赞陈准民在接受新华社记者采访时表示,南加大提供这笔赏金,目的是希望公众提供更多信息帮助警方将凶手绳之以法,同时也表明校方高度重视这一事件。 据新华社电

世行行长候选人 俄罗斯支持金埔

俄罗斯财政部部长西卢安诺夫13日说,俄罗斯将支持美国提名的世界银行行长候选人金埔。

西卢安诺夫当天在与到访的金埔会面后对记者说,考虑到金埔所具备的高职业素养、丰富的经验和知识,俄罗斯将在世行董事会投票时支持金埔。在当天的会见中,金埔向俄方介绍了其工作经验,并就解决全球发展问题以及世行应该发挥的作用等阐述了观点。西卢安诺夫则向金埔介绍了俄罗斯与世界银行进行中期合作的优先方向,包括2013年俄罗斯举办二十国集团峰会框架下与世行的合作事宜。

世行执行董事会已于4月9日面试了尼日利亚现任财政部长恩戈齐·奥孔乔-伊韦拉,4月10日面试了哥伦比亚前财政部长何塞·安东尼奥·奥坎波,4月11日面试了金埔。奥坎波已于13日宣布退出竞选,转而支持恩戈齐·奥孔乔-伊韦拉。

据新华社电

美国科学家断言 火星上存在生命

据英国《每日邮报》4月13日报道,美国科学家的最新研究表明,火星上存在生命的几率高达99%。

1976年7月,美国“海盗1号”火星探测器成功登陆火星,但未能发现有生命存在。2008年,科学家在“凤凰号”火星探测器采集到的土壤样本中发现高氯酸盐,认为30年前的实验有瑕疵,便重新分析“海盗1号”采集的土壤样本,并找到了适合微生物生存的证据。

不过,对于火星上存在生命的证据究竟该如何定义,科学家们仍然存在分歧。美国国家航空航天局埃姆斯研究中心的克里斯托弗·麦凯在接受采访时说:“发现有生命存在,不等于发现有生命,或是曾有生命存在的证据,它只不过是找到有机物的证据。”

美国南加州大学凯克医学院的约瑟夫·米勒认为,证明火星上有生命的终极证据,就是拍摄火星微生物的影像,把显微镜送上火星,观察它们的活动。根据目前的研究成果,米勒99%确定火星上有生命。 据《中国日报》

南京恒力拍卖有限公司拍卖公告 江苏汉唐资产拍卖有限公司拍卖公告