

# 朝鲜准备发射试验通信卫星

## 否认美韩媒体有关试射远程导弹的传言

朝鲜中央通讯社24日发布了朝鲜准备发射名为“光明星2号”试验通信卫星的消息,同时评价此次发射如果成功“将是朝鲜太空科技向经济强国方向迈出的一大步”。



朝中社24日公布了朝鲜最高领导人金正日(左三)近日视察咸镜北道茂山矿山联合企业的照片。

### 准备“顺利” 地点选在咸镜北道花台郡东海卫星发射场

朝中社24日全文转述了朝鲜宇宙空间技术委员会当天的一份声明。

声明说:“外太空是人类共同财富,和平利用外太空已经成为全球趋势。根据政府开发与和平利用外太空的政策,自上世纪80年代起朝鲜就一直依靠自己的努力和技术坚定推动研究和开发人造卫星发射。在此期间,朝鲜科学家和技术人员在1998年8月的一次尝试中获得巨大成果,成功发射了第一颗试验卫星‘光明星1号’。”

声明说,在过去10年中,将朝鲜太空科技推向一个新高度的动力使得朝鲜在卫星发

射领域取得明显进步。

朝鲜宇宙空间技术委员会表示,作为国家宇宙开发前景计划的第一阶段,朝鲜将发射用于自然资源勘探和气象预报勘测等领域的试验通讯卫星,以适应未来数年国家经济发展所需。

声明最后点明:使用“银河2号”运载火箭发射“光明星2号”试验通信卫星的准备工作目前正“顺利进行”,发射地点位于咸镜北道花台郡的东海卫星发射场。“如果发射成功,朝鲜太空科技将向经济强国方向迈出的一大步。”

### 何时发射 外国媒体普遍认为会在“数日或者数周内”

尽管这份声明没有说明发射的具体时间,但包括路透社、美联社等外国媒体普遍认为发射时间会在“数日或者数周内”。

事实上,朝鲜此前已经释放出有关开发太空项目的信号。本月中旬,一些美国和韩国媒体不断报道朝鲜将试射“大浦洞”2型洲际弹道导弹,致使美国国务院向朝鲜发出不要进行弹道导弹试验的警告。

然而朝中社16日予以否认和批驳:“朝鲜将发射什么,过段时间自然就会知晓。”朝

鲜“无需得到某个国家的关心”,也“不希望别人介入和干涉朝鲜半岛问题”。美国等反朝势力不了解朝鲜的实际情况,而根据所谓的“情报材料”,把朝鲜和平的科研活动说成是“试射导弹”,这是“阴险的阴谋”。

韩国通讯社24日撰文说:“这份声明再一次强调(朝鲜)开发太空的权利,同时否认了有关试射远程导弹的传言。”尽管如此,一些西方媒体仍然认为此次朝鲜发射项目的“重点”在于运载火箭,而非火箭运载的卫星。

### 中方立场

#### 希望有关各方维护朝鲜半岛和平稳定

中国外交部发言人马朝旭24日在例行记者会上表示,中方希望有关各方多为半岛及地区的和平与稳定做些事情。

在回答有关朝鲜试射导弹问题时,马朝旭说,中方已注意到这一情况。他说:“我想重申,维护半岛的和平与稳定符合各方的共同利益。我们希望有关各方多为半岛及地区的和平与稳定做些事情。”

### 马上解读

#### 韩国人认为朝鲜要发射的“可能的确是一颗卫星”

韩通社24日说,“大浦洞”2型洲际导弹的前身为同名1型导弹。1998年8月,朝鲜宣布成功发射“光明星1号”卫星,但美国和韩国均认为朝鲜发射的是“大浦洞”1型洲际导弹。当年那次发射后,“美国检测结果显示卫星发射失败,原因是朝鲜尚未掌握液体燃料技术”,但“平壤方面坚称火箭已成功将卫星送入轨道”。不管怎样,韩通社说,当年的那次发射证明了朝鲜对开发多级火箭的尝试。“大浦洞”1型射程超过2000公里,其性能比朝鲜此前发射的“劳动1型”导弹更优越。

2006年7月,朝鲜外务省发言人证实当月曾先后向日本海试射了数枚导弹,但没有说明其中是否包括西方媒体报道的“大浦洞”2型洲际导弹。但韩美方面均表示,朝鲜发射了一枚“大浦洞”2型洲际导弹,但在发射后40秒在空中爆炸。

至于这次发射的究竟是“光明星2号”还是“大浦洞”2型洲际导弹,媒体“猜测”不一。路透社和美联社24日均引用“专家”的话说,此次升空的可能就是射程可达6700公里的“大浦洞”2型洲际导弹。法新社则援引一些韩国媒体的报道说,朝鲜此前已经将一些设备运往东海卫星发射场,但没有说明是何设备。而韩通社则援引分析人士的话说,朝鲜备发的“可能的确是一颗卫星”,而非“情报人员声称的导弹”。因为在目前平壤希望与贝拉克·奥巴马总统领导的美国新政府“修好”谈判之际,“打一张导弹牌过于冒险”,而一次卫星发射的力度似乎恰到好处。 文图均据新华社

### 骆家辉可能当美国商务部长

#### 将是奥巴马内阁第二位华裔成员



据新华社电 据美国媒体23日报道,总统奥巴马可能提名前任华盛顿州州长骆家辉担任商务部长,但白宫尚未宣布这一消息。骆家辉1950年出生在美国,其父母来自广东省台山。他1996年当选华盛顿州州长,成为美国历史上第一位华裔州长,4年后获得连任。在奥巴马政府中,美籍华裔科学家朱棣文担任能源部长。

### 英警方拟用无人机日常巡视

#### 反对者认为有点小题大做



英国《每日邮报》24日报道,英国警方有望不久后广泛应用无人驾驶飞机日常巡视,以减少警察人身危险、搜集证据、“实时”支援调查。不过,一些反对者认为,将无人机用于民用有点小题大做,“警察给嫌疑犯戴上手铐才最有效”。 据新华社电

### 全球扫描

#### “新星”号3名获救中国船员将回国

在“新星”号货轮遇险事故中获救的3名中国船员24日得到有关部门批准,准备离开俄罗斯远东港口纳霍德卡回国。

#### 美国首颗“嗅碳”卫星发射失败

美国宇航局官员24日说,当天发射的美国首颗专门用于研究观测大气中二氧化碳的“嗅碳”卫星已坠毁。当时,运载火箭的整流罩没能与火箭分离。

#### 纽约曼哈顿中国城失火1人死亡

美国纽约曼哈顿中国城一栋公寓24日早晨发生火灾,造成1人死亡,21人受伤。 均据新华社电

昭元宠爱 三月再度升级装潢 清馆特卖会  
2.28-3.1日 昭元宠爱一楼接待大厅  
儿童/写真/全家福/亲子照 全面3-5折

新鲜代言 郑州Baby

免费报名

Tel: 6393 5063 6381 8189 昭元宠爱儿童摄影(经七路与纬三路交汇处)  
郑州晚报《昭元·宠爱儿童摄影》魅力联合

### 单机售价高达1.43亿美元,偏偏又赶上经济危机 是否停产“猛禽” 难坏五角大楼



标准配置F-22战机售价大约1.43亿美元,可以超音速巡航,相对其他战机能从更高位置实施打击,隐形技术使它可以避开雷达探测实施偷袭,摧毁敌方地对空导弹防御,为其他轰炸机和战斗机“开路”。迄今,美国空军已订购183架F-22战机,其中135架完成交付。

据新华社电 尽管F-22型“猛禽”式战斗机获誉美军装备的最先进战斗机之一,如今却因经济萧条而可能遭遇停产。美国国防部官员23日宣布推迟订购“猛禽”决定。

国防部发言人杰夫·莫雷尔说,“猛禽”军购计划如同其他高耗资项目一般,“将在(2010财年度)预算制定和公布后知晓”。莫雷尔说,奥巴马政府预计3月1日前后就是否继续订购“猛禽”作出决定,尔后告知国会。

“猛禽”战机制造商洛克希德-马丁公司发言人萨姆·格雷泽尔23日作出回应:公司已通知一些生产商,“定于3月1日开始暂停生产,除非总统确保继续生产F-22型战斗机符合国家利益”。

《纽约时报》报道,美国空军希望政府能够追加90亿美元资金,今后3年内增购至少60架

“猛禽”。

“猛禽”战机军购计划已耗资650亿美元。由于耗费巨大,加上设计于“冷战”时期的这一战斗机从未投入实战使用,美国国防部长罗伯特·盖茨等人对它的批评日渐升高。他说,经济萧条迫使国防部在预算方面难以作出取舍,尤其对是否购买“猛禽”难以定夺。

路透社报道,盖茨更中意洛克希德-马丁公司开发的F-35型联合攻击战斗机,耗资仅为F-22战机的一半。

欢喜迎新年 好礼不间断  
四五老酒 各商超、专卖店 特惠活动进行中  
服务热线: 0371-66661459