



朝鲜侦察卫星“万里镜-1”号下月起执行侦察任务,朝韩密集发射侦察卫星开端? 半岛局势将何去何从?

N 中国新闻周刊 新华 央视 参考消息

11月21日晚,朝鲜国家航空航天技术总局在平安北道铁山郡西海卫星发射场使用“千里马-1”型新型卫星运载火箭,成功将侦察卫星“万里镜-1”号发射升空。“万里镜-1”号经过7至10天微调程序后,将自12月1日起正式开始执行侦察任务。

朝中社27日报道,朝鲜国家航空航天技术总局平壤综合管制所当日说,“万里镜-1”号的微调进程正在加快,旨在比原计划提前1至2天完成。

经历两次发射失败后,军事侦察卫星的成功发射对于朝鲜意味着什么?美日韩又有哪些动作?朝鲜半岛局势将何去何从?



朝鲜侦察卫星“万里镜-1”号发射现场 (朝中社/图)

事件 “千里马”发射“万里镜”,朝鲜7年来首次成功发射卫星

朝中社22日报道,朝鲜国家航空航天技术总局21日晚成功发射侦察卫星“万里镜-1”号。“千里马-1”型新型卫星运载火箭沿预定飞行轨道正常飞行,顺利将侦察卫星“万里镜-1”号送入轨道。朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩在现场观

摩侦察卫星发射流程,对卫星发射成功表示热烈祝贺。这也是2016年以来,朝鲜首次成功发射卫星。

本次发射成功前,“万里镜-1”号已经经历了两次发射失败和一次发射延迟。

今年5月31日,“万里镜-1”号首次试射,搭载卫

星的“千里马-1”型运载火箭在一级分离后,二级箭体点火失败,坠入西海海域。

8月24日,“万里镜-1”号第二次试射,问题还是在“千里马-1”型运载火箭:一级、二级火箭正常运行,但三级火箭在飞行途中因故障爆炸,发射再次失败。

今年10月,朝鲜向日本预告了第三次试射周期,但直到发射窗口期结束也没有进行试射。朝中社早些时候的报道指,“千里马-1”型火箭的问题,主要是新型发动机系统可靠性和稳定性较差,以及所用推进剂的燃烧不稳定。

分析 曾两次发射失败,此次成功俄罗斯提供相关技术?

自1998年以来,朝鲜共九次进行卫星及卫星运载火箭发射试验,算上这一次共三次将卫星送入轨道。在两次试射“万里镜-1”号失败后,今年9月,朝鲜重组国家宇宙开发局为“国家航空航天技术总局”,将主管卫星研发、试射的机构上升到和导弹总局及军兵种相同的地位。朝鲜军事科学院院长张昌河出任国家航空航天技术

总局首任局长。

此前,张昌河是朝鲜洲际弹道导弹研发工作的主要负责人之一。最近两年,朝鲜洲际弹道导弹研发取得明显进展,“火星炮-17”型导弹被韩美军方评估为“确已形成战斗力”。卫星运载火箭和洲际弹道导弹使用的火箭虽然在关键技术特性上有所不同,但技术、部件、操作都有一定的共通性。

不过,韩国政府认为,朝鲜在短期内解决了“千里马-1”型运载火箭的技术难题,并不是张昌河及朝鲜科学家们的功劳。韩国国防长申源湜认为,俄罗斯“向朝鲜提供了诸多相关技术”,而朝鲜10月推迟试射卫星,就是为了等待相关技术指导到位。韩国统一部长官金暎浩本月也表达了相同的观点。

今年9月,金正恩对俄

罗斯进行历史性访问,和俄总统普京在俄罗斯东方卫星发射场见面并举行会晤。俄罗斯媒体报道称,金正恩对卫星及运载火箭相关技术“尤其感兴趣”,普京也承诺将在太空技术上帮助朝鲜。

不过,根据俄罗斯方面的消息,目前双方尚未就航天技术合作的具体问题达成协议,深度合作尚未展开。

朝韩拉开密集发射侦察卫星帷幕?

值得注意的是,卫星发射当天,朝鲜国家航空航天技术总局研究员李成进在朝中社发表了一篇题为“旨在先发制人打击的太空军事化活动无论如何也绝不能正当化”的评论文章。该评论针对的事件是:韩国国

防部曾表示,计划于11月30日在美国加州范登堡军事基地发射韩国第一颗军事侦察卫星。今年5月31日朝鲜首次发射“万里镜-1”号失败后,韩国国情院就曾宣称,韩国于5月25日成功发射自研火箭“世界号”,或

许“刺激到朝鲜”,让他们缩短了卫星发射准备周期。

本次卫星试射成功,只是朝韩双方密集发射侦察卫星的开端。今年4月18日,金正恩提出,朝鲜要在五年内“把大量侦察卫星”多角布置在太阳同步近地

轨道上,形成自己的卫星情报网。

根据朝中社报道,在“万里镜-1”号试射成功后,朝鲜国家航空航天技术总局第一时间提出了新计划:在短期内追加发射几颗侦察卫星。

美日韩12月起将共享朝鲜军事情报

近年来,朝韩双方都在大力发展侦察卫星,试图在军事侦察领域形成军事优势。按照韩国军方的计划,从今年11月到2025年,韩国将由美国太空探索技术公司(Space X)帮助发射至少5颗军事侦察卫星,形成对朝鲜军事活动的纵深侦察能力。韩国自主研发的固体火箭助推器也准备在

今年之内进行发射。

此外,根据美日韩三国领导人此前达成的协议,从今年12月开始,美日韩将共享朝鲜导弹发射等军事情报。日本军方亦将于2024年开始在五年内发射4颗军事侦察卫星。前述署名李成进的评论文章称,这意味着“把傀儡加入美国的预警卫星系统”。文章称,美国

“在地区加快完善卫星监视体系的目的,在于加强对地区国家的情报搜集能力,提高反导系统的有效性和可靠性”,目的是占据对朝鲜的“战略优势”,这一情况“迫使朝鲜进一步加快军事侦察卫星开发等自卫的外空开发工作”。

朝鲜每一次发射侦察卫星,都让东北亚邻国韩国

和日本十分紧张。

实际上在今年5月时,日本政府就早有防备,以“应对朝鲜远程导弹发射”为由,进一步在琉球群岛附近部署“爱国者-3”反导系统。

有专家指出,目前,半岛紧张局势轮番升级,东亚各国如何应对新变局,避免半岛局势失控成为一个尤为关键的课题。



金正恩现场观摩了侦察卫星发射(朝中社/图)

举动

韩国恢复边境对朝侦察监视 朝鲜恢复与韩边境军事措施

朝鲜卫星成功发射后,韩国总理韩德洙22日在首尔主持召开临时国务会议,会议表决通过中止《〈板门店宣言〉军事领域履行协议》的部分效力,朝鲜国防省23日发表声明,宣布立即恢复根据该协议停止的一切军事措施。

声明说,朝方发射侦察卫星是自卫措施,系合法正当行使主权。声明强调,朝方将取消为防止军事紧张和冲突而在地面、海上和空中等所有空间采取的军事措施,并在军事分界线一带部署更强大的兵力和新型军事装备。

韩德洙当天在会议上表示,在韩国和朝鲜恢复信任之前,韩方将中止该协议部分效力,韩方在韩朝军事分界线一带的对朝侦察、监视活动将立即恢复,韩国军队对朝威胁目标识别能力和应对态势将大幅加强。

而据朝中社23日报

朝鲜侦察卫星 拍到美核动力航母和英航母

朝中社11月28日报道,金正恩分别于27日上午和28日凌晨接到朝鲜国家航空航天技术总局平壤综合管制所25日到28日侦察卫星“万里镜-1”号运用准备情况的汇报。

25日至27日,侦察卫星分别拍摄了意大利罗马、太平洋关岛安德森空

军基地、美国弗吉尼亚州诺福克海军基地、纽波特纽斯造船厂、机场地区、华盛顿白宫、五角大楼等多地画面。

根据拍摄美国弗吉尼亚州诺福克海军基地和纽波特纽斯造船厂地域的图像资料,4艘美海军核动力航母和1艘英国航母被侦察卫星捕捉到。

声音

安理会就朝鲜半岛局势举行会议 中方呼吁通过对话谈判解决问题

当地时间11月27日,联合国安理会就朝鲜半岛局势举行会议。中国常驻联合国副代表耿爽在发言中呼吁国际社会创造良好环境,通过对话谈判解决半岛问题。

推进半岛无核化和建立半岛和平机制,通过对话均衡解决各自的合理关切,包括朝方的合理安全关切,这是解决半岛问题的根本出路。

耿爽表示,当前朝鲜半岛对立对抗加剧,局势持续紧张,日益呈现螺旋式下降态势,中方对此深表关切。他再次强调,任何国家都不可能以牺牲别国的安全为代价追求自身的绝对安全。各方应当按照“双轨并进”思路,并行

中方重申,作为半岛近邻和负责任大国,中方一直致力于维护半岛和平稳定,实现半岛无核化。中方将继续积极维稳促谈,为推动各方早日恢复接触对话,推动半岛问题政治解决,东北亚实现长治久安发挥建设性作用。