



寰球

周刊

军事

反腐

博览

新知

旧闻

聊秘闻逸事
侃兵器战争贪官几多崛起事
任由你我骂评天下稀罕事
都在寰球中

距地面500公里,执行军、民两用任务 伊朗发射第二颗军用侦察卫星

伊朗当地时间8日宣布,伊朗伊斯兰革命卫队当天发射一颗军用卫星。这是伊朗发射的第二颗军用卫星。伊朗伊斯兰共和国通讯社报道,“努尔2”号卫星由“信使”火箭发射升空,卫星运行轨道高度距离地面500公里。

“努尔2”号卫星

将执行侦察任务及民用任务

发射场位于首都德黑兰以东大约300公里的卡维尔盐漠中。伊朗媒体发布一张发射现场图片,前景是伊朗国旗,后面一枚白色火箭腾空而起。据伊朗新闻电视台报道,“努尔2”号卫星将执行侦察任务,也将执行民用任务,包括救灾。伊朗伊斯兰革命卫队司令侯赛因·萨拉米说,发射“努尔2”号“让我们又一次从太空俯瞰地球,是一项巨大成就”。

2020年4月22日,伊朗发射首颗军用卫星“努尔1”号,轨道

高度为425公里。“努尔1”号升空后,伊斯兰革命卫队空天部队司令阿米尔·阿里·哈吉扎德说,地面收到卫星传回的信号,将在“不久的将来”再发射一颗卫星,且轨道更高、性能更好。

美国太空司令部司令雷蒙德在“努尔1”号发射数天后称,这颗卫星只是“一个在太空翻滚的网络摄像头”,不能提供重要的情报,不过这也显示伊朗在经历多次发射挫折后终于把卫星送入太空。



延伸

此时发射卫星 或为伊核谈判释放压力

据美联社报道,此次发射发生在伊朗参与长达数月的核谈判进行磋商之际,这一迹象表明,在谈判似乎接近尾声的敏感之际,德黑兰方面意在释放承受的日益增加的压力。

伊朗外交部发言人哈提卜扎德7日说,如果美国做法合理,伊核谈判就可以快速达成协议。伊朗不接受为谈判设置最后期限。关于是否存在伊朗和美国直接对话的

可能,哈提卜扎德表示,伊朗基于美国的行为做出决定。到目前为止,伊朗没有看到美国的行为有任何改变,美国一直对伊朗人民进行极限施压。

报道说,伊朗伊斯兰革命卫队宣布,由“信使”运载火箭搭载的“努尔-2”号卫星到达了近地轨道。报道称“信使”是一种使用混合燃料的三级运载火箭。“努尔”一词在波斯语中意为“光明”。

据新华社电

伊朗一直强调

发射活动出于民用或防御目的

伊斯兰革命卫队公布了一张“努尔1”号拍摄的照片,上面是位于卡塔尔的美军乌代德空军基地。美方暂时没有对伊朗发射第二颗军用卫星作出回应。美国情报机构在本周发布的全球威胁评估报告中称,使用运载火箭发射卫星帮助伊朗缩短制造出洲际弹道导弹的时间,原因是火箭与洲际导弹使用“类似技术”。伊朗一直强调,伊朗的发射活动仅出于民用或防御目的。

美国政府2018年5月单方

面退出伊朗核问题全面协议,寻求谈判新协议,纳入限制伊朗发展弹道导弹等内容。伊方则坚决反对把核协议与弹道导弹等问题挂钩。

伊核协议相关方去年4月以来在奥地利首都维也纳举行多轮谈判,讨论美伊两国恢复履约问题。伊朗外交部发言人赛义德·哈提卜扎德7日说,伊朗与西方国家间存在分歧的议题已经“屈指可数”,如果美国做法合理,就可以快速达成协议。

与国内财团联合推出5-7马赫速度导弹原型 韩国要进“高超音速俱乐部”?

近日,韩国国防事业厅表示,在国防科学研究所(ADD)主导下,与韩国著名财团韩华公司联合推出“海克尔”(Hycore)海军型高超音速导弹原型,它配备超燃冲压发动机,巡航速度可达5-7马赫。韩国媒体《周刊韩国》称,韩国已进入“高超音速俱乐部”。

“海克尔”导弹 预计2030年服役

严格来说,“海克尔”导弹目前只是技术验证飞行器,不算标准导弹。但ADD表示,“海克尔”已通过验证,只要安装导引头和战斗部,再把燃料段扩展一下,就可变身导弹。“海克尔”今年首次试射,预计2030年服役。韩国国防安保论坛学者金珉奭称,韩国在高超音速导弹领域也赶上周边国家,对巩固韩国在东亚的地位有“重大意义”。

英国《简氏防务周刊》注意到,“海克尔”导弹在整流罩和弹翼部分应用隐形



韩国“海克尔”高超音速导弹模型。

设计,配备双向数据链、卫星导航系统、雷达导引头等。战斗部采用钝性装药,威力大大提高。金珉奭表示,该导弹与俄罗斯“锆石”导弹神似,应是模仿了俄制导弹和相关技术,要知道20年前韩国与俄罗斯进行了“投资换技术”的军工合作,奠定了国产导弹的技术基础。

届时现有驱逐舰 将配高超音速导弹

韩国议员姜大植透露,ADD自2016年着手研制高超音速导弹,相关30项关键技术课题中,6项课题在2020年12月完成,正在实施的11项课题也将在2024年结束,剩下的13个课题则从

2022年到2029年进行。届时,韩国海军现有驱逐舰都将配备高超音速导弹。

《时事周刊》披露,2021年5月,韩美总统文在寅在联合记者会上宣布终止《韩美导弹指南协定》,意味着美国对韩导弹技术约束完全放开,韩国由此掌握“军工主权”,也更热衷“疯狂导弹”游戏。但《时事周刊》强调,韩国导弹核心技术并未取得实质性的突破,美俄等主要技术合作方只肯提供简单指导,从不真正让韩国人介入理论设计和精密加工,韩国导弹往往是外国核心部件的“组装品”,“韩国急于研发部署导弹,只能是数量增长,对国家安全帮助不大”。

据《新民晚报》报道

澳大利亚将斥资百亿美元 建设一座潜艇基地

可用于停泊核动力潜艇

据人民网消息 据美国海军协会新闻网7日报道,澳大利亚总理莫里森近日宣布,澳皇家海军将斥资百亿美元建造一座新的潜艇基地。

莫里森当天在澳大利亚洛伊研究所发表讲话时表示,澳大利亚皇家海军将在其东海岸建立一个新的潜艇基地,用以容纳未来的核动力潜艇,同时作为对西部舰队基地设施的补充。据称,澳大利亚皇家海军正在考虑三个可能的选址地点,分别是布里斯班、纽卡斯尔和坎布拉港。

莫里森在讲话中称:“新基地的建设将增强澳大利亚的战略威慑能力,在作战、训练、人员和工业方面具有显著优势。”莫里森还表示,澳大利亚计划在将来20年间花费超过100亿美元,以满足从“柯林斯”级潜艇向核动力潜艇过渡所需的设备和基础设施需求,而东海岸潜艇基地正是这一计划的一部分。此外,他还提到新基地的建设将使英美核动力潜艇的定期访问成为可能。报道称,对新基地最终选址的评估最迟将于2023年完成。

