

挪威又收到3架F-35 此前曾用这款战机拦截俄军机

据“防务博客”网站5月27日报道,挪威空军于5月26日收到了3架新的F-35A战斗机,这批战机在连续飞行10多个小时后降落在挪威中部的奥兰多空军基地。

挪威军方在一份声明中说:“在当地时间晚间21点57分,挪威订购的3架F-35战斗机抵达奥兰多机场。”“到2025年,挪威的F-35战斗机将达成全面作战能力。”

据悉,挪威是继美国、以色列和意大利之后第4个获得F-35战斗机的国家,也是继意大利和英国后第三个具备F-35战斗机

初始作战能力的欧洲国家。F-35战斗机的主要制造商美国洛克希德·马丁公司表示,挪威作为系统开发和演示测试的合作伙伴加入了F-35战机项目。2008年11月挪威就选择F-35战斗机作为其F-16机队的替换机型。2015年9月,洛马在德

克萨斯州沃斯堡的生产基地举行仪式,将首架F-35战斗机交付给挪威部队。

挪威目前拥有15架F-35战斗机,该国计划到2025年将机队规模扩大到52架,届时挪威空军所有的F-16战斗机将退役。自挪威空军的F-35战斗机

形成初始作战能力以来,这款隐形战机就相当活跃。今年3月挪威将F-35派遣到了冰岛,执行了北约的协防部署任务。在不久前,挪威空军还出动F-35战斗机,对前往北大西洋开展远航训练的俄军战略轰炸机、远程反潜机实施空中拦截。

形成初始作战能力以来,这款隐形战机就相当活跃。今年3月挪威将F-35派遣到了冰岛,执行了北约的协防部署任务。在不久前,挪威空军还出动F-35战斗机,对前往北大西洋开展远航训练的俄军战略轰炸机、远程反潜机实施空中拦截。

美军开始测试‘星链’系统 或具数万颗卫星作战潜力

据RT新闻5月27日报道,美国太空探索公司(SpaceX)近日与美国军方达成协议,使用SpaceX的“星链”卫星群为美国陆军进行通信测试。

报道称,SpaceX已经同意美国陆军对该公司的“星链”低轨宽带星座进行通信测试,该星座未来将由数千乃至上万颗卫星组成,此次测试是为了将其整合到美军现有的系统之中。

一名消息人士在5月26日告诉“太空新闻”,美国军方已经与SpaceX公司达成一项协议,将在未来三年内对“星链”进行测试,以评估其是否符合美军的数据传输需求。该协议已于上周签署,被称为“合作研发协议”,这种协议通常被美国军方用在对私营企业技术正式购买之前的测试中。

报道称,现在的问题是“星链”

在与美军通讯系统对接时的表现会如何,这套系统在硬件和软件之间缺乏灵活性和兼容性。美军通讯系统的机动部署能力不是很好,它们依赖于安装在运载车辆上的“大盘子”(卫星信号天线),无法处理它们目前必须输入的数据量。美国陆军负责指挥控制通信战术的副项目执行官约瑟夫·韦尔奇将军将陆军严重不足的网络能力比作“苏打水吸管”。

然而美国陆军还将需要一套全新的地面终端系统来使用“星链”星座系统,这并不便宜。此次达成的协议也将评估数据从“星链”卫星传输到地面站的成本以及数据的安全性。

据悉,SpaceX在4月下旬成功将第七批“星链”卫星送上太空,在轨卫星总数已经达到422颗。SpaceX计划将约1.2万颗通信卫星

发射到轨道,为地球上的用户提供宽带互联网服务,SpaceX的最终目标是在十年内发射总数多达4.2万颗的卫星。SpaceX创始人马斯克希望今年能以每两周60颗的速度发射1400颗卫星,并计划在今年晚些时候开始为美国和加拿大客户提供服务。

不过这些“堵塞”太空的卫星设备惹怒了天文学家,他们发现越来越难以从地面观察到太空,因为卫星的反射光线遮挡了视野。有太空机构甚至考虑让SpaceX这样的公司为每一颗发射的卫星付费,希望以此减少“太空垃圾”的扩散。然而如果美国军方开始使用这些卫星,SpaceX可能会获得允许、有更大的自由来“污染”太空,毕竟美国会为“国家安全”不惜代价,不论给出的理由是多么无聊。



波音客机凌空发射巨大火箭 点火后却没能飞起来



据BBC网站5月25日报道,维珍轨道公司当天试图在太平洋上空将一枚火箭发射进入太空,但没有成功。

报道称,维珍轨道公司25日在太平洋上空从波音747飞机上空投射发射了“发射者一号”运载火箭,火箭在投下后的几秒钟成功点火,但随后出现了异常。目前尚不清楚

哪个环节出了问题,但该公司此前就曾表示,发射成功的几率可能只有50%。

搭载“发射者一号”火箭的波音747飞机从莫哈韦航空航天港起飞,火箭挂载飞机左侧机翼的下方。在大约10公里的高度飞机投下火箭,在自由落体4秒钟后火箭点火,开始向轨道爬升,但并没有飞行太远的距离。

维珍轨道公司首席执行官丹·哈特说:“试飞会产生各种数据,我们现在有了一个‘宝库’。我们已经完成了很多既定目标,尽管没有我们希望的那么多。”“然而我们今天向前迈出了一大步,工程师们已经在仔细研究这些数据,下一枚火箭正在组装中,我们将吸取教训、

调整状态并开始准备下一次发射,这是很快的。”

维珍轨道公司的目标是在小型卫星发射的新兴市场中占有一席之地,该公司的第二枚火箭正在其为由加州长滩的工厂进行最后的组装,可能在未来几周内发射。

此前据“太空新闻”网站5月9日的报道,维珍轨道还获准在关岛进行“发射者一号”(Launcher One)的发射试验。

维珍轨道公司副总裁威尔·波莫兰兹表示,该公司在一年前决定在关岛发射“发射者一号”,因为该公司认为从低纬度的关岛发射可以满足轨道倾角的要求。波莫兰兹说:“由于关岛的纬度较低且设施完善,这里将是非常有价值的新发射地点。”他表示目前还没有明确的发射时间,“由于出现了新冠肺炎疫情,情况还不是很明朗”。

俄媒:俄军1架米-8直升机 坠毁 4人丧生



俄罗斯国防部26日发布消息称,俄空军一架米-8直升机在远东楚科奇自治区的乌戈利内耶科皮机场区域硬着陆时坠毁,所有机组人员无一生还。此前,俄紧急情况部门告诉俄新社,有4人在此次事故中

丧生。

俄国防部发布的消息称,直升机于莫斯科时间26日清晨5时左右在飞行训练中失事,初步原因或为技术故障。俄空军总司令部已派调查小组赶赴现场。

报道还称,失事直升机的黑匣子已找到,状况良好。当地机场目前已恢复正常运营。

俄东部军区消息人士表示,正在查证直升机实施硬着陆的消息。楚科奇政府发言人称,“这架直升机从15米高度坠落,机上4人全部死亡”。

馬利蘭福音教會
Maryland Gospel Church

“這福音本是 神的大能、要救一切相信的” 4-094

主日聚會 早上10時: 中、英雙語崇拜、青年崇拜
兒童主日學、午膳

其他 週間活動: 同步查經、團契、禱告會、門徒訓練

牧師: 何曉彤 Rev. Tom He 主日聚會地點:
Stone Mill Elementary School
14323 Stonebridge View Dr.
North Potomac, MD 20878

網頁: md-gc.org 電話: (240) 449-4502
電郵: MarylandGospelChurch@gmail.com

洛城基督福音教會
Rockville Evangelical Mission Church

4-020

牧師: 王建国, Andrew Williams
聚會時間: 周日上午 10:00

教會地址: 110 Central Ave,
Gaithersburg, MD 20877
Phone: 301-987-7009
Web: http://www.remchurch.org
Email: contact@remchurch.org

洛克维尔基督教会
Christian Church in Rockville

4-070

聚會地點: College Gardens Elementary School (CGES)
1700 Yale Pl, Rockville MD 20850

聚會時間: 主日聚會 周日上午 10:00 AM
小組查經 周五晚上 7:45 PM

Website: www.ccrchurch.cc
联系电话: 301-351-0736 301-330-0096
240-632-9390 301-318-7586

蒙福基督教会
Montgomery Chinese Christian Church

15201 McKnew Rd, Burtonsville, MD 20866

你出也蒙福,入也蒙福(申命记 28:6)

主日礼拜时间: 上午10时45分,在会堂
禁食祷告: 礼拜二上午11时至下午1时,在会堂
研经聚会: 主日下午1点半至2点半,在祈祷院
快来信耶稣 使你绝处逢生 得着丰富之福

会牧: 黄仰恩牧师 电话: 301-549-1337(H)
Rev. Jonah Huang 301-549-3059(O)

4-022