

“猎鹰9”运载火箭把美国国家侦察局的间谍卫星发射上天

SpaceX为美国打造太空情报网

美国太空探索技术公司(SpaceX)为美国情报机构制造的一批间谍卫星22日发射升空,助力美国打造“太空情报网”。

美国东部时间22日4时,在加利福尼亚州范登堡太空军基地,太空探索技术公司研发的“猎鹰9”运载火箭把美国国家侦察局的间谍卫星发射上天。

国家侦察局是美国主管间谍卫星的情报机构。据此前西方媒体报道,太空探索技术公司的“星盾”业务部门2021年与美国国家侦察局签订一份秘密合同,金额为18亿美元,打造

一个间谍卫星网络。这一网络由数百颗近地轨道卫星组成,能够“迅速捕捉全球几乎所有区域地面目标”。

按照国家侦察局的说法,当天发射的是“首批以数据响应式采集和快速数据输出为特征的增殖型系统”卫星,今年计划发射大约6批,后续直到2028年还会有更多发射,但其声明未公开这些卫星的数量。多名消息人士先前告诉路透社,2020年以来,太空探索技术公司已经发射大约6颗这种卫星的样星。

美国航天与防务承包商诺思罗普-格鲁曼公司也参与了

这一间谍卫星网络组建项目。

路透社报道指出,不少国家的军事和情报机构在地球上的行动越来越依赖卫星的帮助,出现这一趋势的部分原因是卫星发射的成本下降,同时在陆地或空中采集信息的传统手段风险增加。

报道说,美国国家侦察局这一项目同时揭示出美国政府依赖太空探索技术公司执行机密任务的程度,五角大楼已经成为这家企业的大客户。

由埃隆·马斯克所创的太空探索技术公司2022年12月发布“星盾”计划,以“星链”技术和这家企业的发射能力为基

础,专为美国国防部及其他政府部门提供遥感、保密通信和军用载荷搭载服务。太空探索技术公司正在组建由近2万颗卫星组成的“星链”网络,能从太空向地球提供高速互联网接入服务。据多家外媒报道,目前有4000到5000颗“星链”卫星已经在运行。

“星链”在俄乌冲突中发挥了作用。乌军利用“星链”操控无人机、无人艇袭击俄军。马斯克在传记中披露,他2022年9月曾拒绝激活克里米亚地区“星链”卫星通信服务,致使乌克兰未能成功偷袭俄罗斯黑海舰队。
据新华社

墨西哥总统竞选时发生舞台倒塌事故已造成9人死亡

墨西哥公民运动党总统候选人豪尔赫·阿尔瓦雷斯·迈内斯22日在墨北部新莱昂州举行竞选活动时发生舞台倒塌事故,目前已造成9人死亡。

新莱昂州州长萨穆埃尔·加西亚在社交媒体平台上说,目前事故已造成9人死亡。加西亚还说,当地遭遇大风和暴雨,请民众避免不必要外出。

阿尔瓦雷斯在社交媒体平台说,一阵风吹倒了竞选活动舞台。他表示已取消竞选活动后续行程。

墨西哥总统洛佩斯在社交媒体平台对这起由强风造成的事故表示遗憾,并向受害者家属表示慰问。

墨西哥将于6月2日举行总统选举。
据新华社

日本一女子8天向警方打逾千次电话被捕

日本警方日前以涉嫌妨碍公务罪名逮捕神奈川县一名女性,因为她曾在8天内向警方拨打逾千次骚扰电话。

据日本“天空新闻24小时”网站22日报道,这名女性现年55岁,去年12月20日至27日期间,从神奈川县和东京向警方拨打了约1200次骚扰电话。

据日本《读卖新闻》报道,这名女子无业,居无定所,拨打的每通电话里都充斥着辱骂性语言。被捕后,她不配合警方调查,声称“不记得”自己的所作所为。

“天空新闻24小时”网站援引日本法律界人士的话报道,这类骚扰电话的处理并不容易,但如果情节严重,警方和检方今后可能会采取更强硬手段予以应对。
据新华社

韩国投26万亿韩元扶持芯片业

韩国总统尹锡悦23日宣布,将斥资26万亿韩元(约合1380.6亿元人民币),用于扶持韩国芯片产业。

尹锡悦当天在政府部门和金融监管机构讨论经济议题的会议上说:“众所周知,半导体是需要倾全国之力征战的领域……胜负取决于谁能最先制造出拥有高信息处理能力的最先进半导体。国家必须向半导体(行业)提供支持,以使其不落后于竞争对手。”

韩联社报道,上述扶持方案包括向芯片制造商、原料供应商和芯片设计企业在融资、研发和基础设施方面提供支持。

方案核心内容是由国有韩国产业银行设立总值17万亿韩元(902.7亿元人民币)的融资支持项目,专门用于半导体行业基建投资。

韩国政府还计划延长实施对半导体行业投资的税收优惠政策,以期刺激该行业增加就业岗位,吸引更多人才。
据新华社

美军:B-21轰炸机预计几年内可列装



美国爱德华兹空军基地22日说,美国空军新一代B-21“突袭者”轰炸机的飞行测试进展顺利,正朝着成为主力轰炸机的方向迈进,预计2020年代中期可以列装。

这座位于加利福尼亚州的空军基地当天发表声明说,自2022年12月2日首次公开亮

相以来,B-21轰炸机一直在该基地进行飞行测试,“在成为美国空军轰炸机主力机型的道路上持续取得进展”。

声明说,B-21轰炸机预计将于2020年代中期服役,生产目标为至少100架。

俄罗斯卫星通讯社援引这份声明报道,负责采办、技术和

后勤的美国空军助理部长安德鲁·亨特本月初在参议院军事委员会作证时说,B-21项目进展顺利,符合时间表。

B-21由美国军工巨头诺思罗普-格鲁曼公司研制,去年11月首次试飞。美国方面称它是全球首款第六代军用机。它的外观与美国空军现役B-2隐

形轰炸机相似,都为飞翼造型。诺思罗普-格鲁曼公司说,B-21采用新一代隐身技术,采取开放系统架构,便于升级,可执行常规和核打击任务。

美国空军打算采购至少100架B-21轰炸机。按照2023年价格计算,每架造价超过7亿美元。
据新华社

美政府反对欧洲三国承认巴勒斯坦国

据美国媒体22日引述一名美国官员的话报道,美国政府反对挪威、西班牙和爱尔兰三国承认巴勒斯坦国的决定。

美国有线电视新闻网当

天援引美国国家安全委员会一位发言人的话报道说,拜登总统一直支持“两国方案”,认为巴勒斯坦建国应该通过巴以双方直接谈判实现,而非他国单方面承认。

挪威首相斯特勒、西班牙首相桑切斯、爱尔兰总理哈里斯22日分别宣布承认巴勒斯坦国。巴勒斯坦总统府随后发表声明,对三国的决定表示欢迎,并呼吁尚未承认巴勒斯

坦国的国家承担起责任,承认巴勒斯坦人民的自决权。

多年以来,尽管巴勒斯坦建国进程受阻,但巴勒斯坦作为一个国家已得到广泛承认。
据新华社

新闻链接

欧洲三国缘何承认巴勒斯坦国

挪威、西班牙和爱尔兰三国22日分别宣布承认巴勒斯坦国。这三个欧洲国家为何此时宣布承认巴勒斯坦国?各方对此有何反应?对巴勒斯坦国的承认将如何影响中东局势?

为何承认巴勒斯坦国

挪威、西班牙和爱尔兰三国政府首脑均表示,承认巴勒斯坦国的决定是与“志同道合的国家”进行数月磋商后作出的,并商定在同一天宣布这一

决定。

分析人士指出,加沙地带冲突造成大量伤亡扩大了国际社会对巴勒斯坦人民的同情,联合国大会日前以压倒性多数通过决议建议安理会重申巴勒斯坦入联申请就是证明。三国决定有利于挽救“两国方案”,符合国际社会的呼声。

如何影响巴以局势

根据巴勒斯坦民族权力机构的数据,此前全球已有近140

个国家承认巴勒斯坦国,但其中不包括西方大多数国家。

分析人士认为,挪威、西班牙和爱尔兰三国承认巴勒斯坦国将推动更多有意向的欧洲国家“向前迈一步”。但预计希腊、匈牙利、捷克等与美国和以色列合作较多、关系密切的国家仍将“按兵不动”。巴勒斯坦国要获得欧洲国家的普遍承认,还任重道远。

尽管巴勒斯坦独立建国还有很长的路要走,但当务之急是尽快在该地区实现和

平。挪威外交大臣艾德表示,目前最紧迫的任务是确保加沙地区停火,确保足够的人道主义援助送到加沙人民手中。他表示,挪威希望承认巴勒斯坦国的决定能够鼓励巴以双方重新启动和平谈判。

英国《卫报》发表评论说,欧洲国家承认巴勒斯坦国的趋势将产生重要影响。这些新的(对巴勒斯坦国的)承认表明,美国对巴以和平进程的“主导权”正在削弱。
据新华社