

天问二号任务计划29日实施发射

本报讯 记者26日从国家航天局获悉,经工程任务指挥部综合研判决策,行星探测工程天问二号任务计划5月29日实施发射。

任务各项工作正稳步推进

目前,在西昌卫星发射中心,任务各项准备工作正在稳步推进。执行此次发射的

长征三号乙遥一一〇运载火箭即将加注推进剂。此前,天问二号探测器按计划完成了技术区总装、测试、加注、转场、功能检查、联合测试等工作。运载火箭完成了转场、吊装、箭体对接、合盖流罩、总检查测试等工作。发射场完成发射前系统间合练,西昌卫星发射中心、北京飞控中心、西安卫星测控中心、远望号测量船队以及任务各测控场站等实施了联调联控。

天问二号任务周期长达九年半

天问二号是一个周期特别长的任务,它计划通过一次发射完成多项探测任务,包括对小行星2016HO3进行伴飞、取样并返回地球,以及对主带彗星311P开展伴飞探测。据了解,整个任务周期长达九年半,这也将是中国航天史上任务周期最长的一次任务。

小行星2016HO3被称为地球“准卫星”,稳定运行于地球的轨道附近,保留着太阳系诞生之初的原始信息,是研究太阳系早期物质组成、形成过程和演化历史的“活化石”。

主带彗星311P是运行在火星和木星轨道之间小行星带中的小天体。对主带彗星311P进行探测,将有助于了解小天体物质组成、结构以及演化机制,填补太阳系小天体研究领域的空白。

(新华 央视)

中柬“金龙-2025”联演海空方向实兵演练举行

新华社柬埔寨西哈努克城5月26日电 当地时间5月26日,中柬“金龙-2025”联演海空方向实兵演练在柬埔寨西哈努克港附近海域举行,两国海军11艘舰艇、空军3架直升机组成联合任务编队,共同参加演练。演练以“恐怖分子”驾驶武装快艇劫持货船为背景,聚焦海上联合反恐反劫持行动,重点演练联合响应、伴随护航、反恐反海盗、海空联合搜救等内容。联合任务编队收到情况通报后,紧急赶赴“事发海域”进行处置。海上搜索

发现目标后,海空力量综合运用喊话劝降、警告射击、拦阻射击等多种手段,慑压逼停“恐怖分子”,并迅速实施封控警戒和登临抓捕。

随后,双方共同举行海空方向实兵演练结束仪式。此次演练,是中柬“金龙”系列联演首次海空联合实兵演练,是首次依托中柬云壤港联合保障和训练中心组织实兵演练,达到了相互学习借鉴、共同进步提高的目的,展示了双方共同维护海上安全的坚定意志和过硬能力。



参演直升机发射热诱弹(新华)



参演的中柬联合任务编队开展海上航渡训练(新华)

以色列媒体: 以军计划两月内控制加沙75%地区

据新华社耶路撒冷5月25日电 据以色列媒体25日报道,在新一轮针对加沙地带的军事行动中,以色列国防军计划在未来两个月内控制加沙地带75%的面积,并将加沙地带约200万巴勒斯坦平民集中迁移至该地三个区域。

以色列《国土报》援引以军知情人士的话报道,自3月18日以来,以色列军队已恢复对巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)的军事行动。

《国土报》报道说,自扎米尔担任以军总参谋长以来,以军在战术上发生重大转变。以军使用更强火力,集中打击哈马斯的军事与行政设施,同时继续摧毁其地下隧道网络。

《以色列时报》报道说,以军承认在打击哈马斯的行动中造成“附带伤亡”,军方估计平均每打死1名哈马斯武装分子,约导致3名平民死亡。

据报道,以军计划将加沙地带的巴勒斯坦平民集中迁移至该地带北部的加沙城、中部的难民营和南部的马瓦西地区。以军

此轮大规模转移和集中安置巴勒斯坦平民的行动旨在对哈马斯施加最大压力,迫使其接受以方设定的谈判条件。

以军25日发表声明说,以军总参谋长扎米尔在视察加沙地带期间表示,当前战事并非“无止境的战争”。以军正按计划推进,哈马斯指挥体系已遭重创,其继续掌控加沙地带的能力已被严重削弱。

《国土报》报道说,自扎米尔担任以军总参谋长以来,以军在战术上发生重大转变。以军使用更强火力,集中打击哈马斯的军事与行政设施,同时继续摧毁其地下隧道网络。

《以色列时报》报道说,以军承认在打击哈马斯的行动中造成“附带伤亡”,军方估计平均每打死1名哈马斯武装分子,约导致3名平民死亡。



或为长期占领铺路

以军在加沙地带部署大量兵力,是否意味着以方的攻势将愈演愈烈?除此之外,还释放了哪些信号?

以方或军事长期驻控压缩 哈马斯生存空间

中国现代国际关系研究院中东研究所副所长秦天认为,以色列此次名为“机电战车”的军事行动,不应仅局限于军事层面去审视,而应将其视为以色列在政治、军事、经济等多个层面所采取措施构成的立体综合性行动,它预示着以色列未来在加沙及巴以问题上的政策构想。

新华社加沙5月26日电 一名要求匿名的巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)官员26日告诉新华社记者,哈马斯已同意美国中东问题特使威特科夫提出的加沙地带停火方案。

这名官员说,美方提出的停火方案包括释放10名还活着的以方被扣押人员,以换取60天临时停火,并为各方讨论加沙地带永久停火的前景提供条件。

秦天认为,以色列摒弃以往对哈马斯目标的突击行动模式,转而在加沙进行相对长期的驻军与占领,并彻底清除哈马斯的有生力量和基础设施。更为关键的是,通过这种军事占领,将加沙民众压缩至更狭小区域,为未来引诱或迫使民众迁离加沙奠定基础,这反映出以色列剥离加沙土地与人口,甚至吞并领土的长期战略意图。

以方试图重塑加沙人道 援助体系

秦天指出,在当下战时环境里,加沙经济已严重萎缩,基本沦为人道援助问题。以色列近期计划以私人承包商提供严格管控的人道援助,取代过去在加沙人道援助领域占主导地位的联合国援助系统。

此举旨在剥夺哈马斯获取人道物资的权力,使其陷入物资匮乏的困境。从更深层次看,以色列意在借此全面重塑加沙的经济和援助体系,为未来更严格地掌控加沙经济奠定基础。总体而言,以色列此次军事行动虽不排除促成加沙停火或逼迫哈马斯释放人质等短期目标,但更重要的是其未来对加沙进行长期安全管理控制的长远意图。

(央视)

哈马斯官员目前还没有证实这一说法。

另据卡塔尔半岛电视台26日报道,根

据这一方案,美国总统特朗普将为停火提供担保,并保证以色列军队未来从加沙地带撤出。方案还承诺,停火生效首日起即无条件向加沙提供人道主义援助。

报道说,威特科夫已将停火方案提交以色列政府,目前正在等待回复。

哈马斯官员: 哈马斯已同意美特使提出的加沙停火方案

中央生态环境保护督察 第三轮第四批 全面启动

新华社北京5月26日电 记者26日从生态环境部获悉,经党中央、国务院批准,第三轮第四批中央生态环境保护督察全面启动。

8个中央生态环境保护督察组将分别对山西、内蒙古、山东、陕西、宁夏5省(区)开展督察,统筹开展黄河流域督察和省域督察,同时对中国华能集团有限公司、中国大唐集团有限公司、国家电力投资集团有限公司3家中央企业开展督察,进驻时间约1个月。

这是《生态环境保护督察工作条例》发布实施后的第一批督察。督察组将坚持问题导向和严的基调,坚持精准科学依法督察,突出重点、较真碰硬,有序有效推进督察工作,深入贯彻落实中央八项规定及其实施细则精神,坚决落实党中央整治形式主义为基层减负有关要求,切实提升督察效能。进驻期间,各督察组分别设立联系电话和邮政信箱,受理被督察对象生态环境保护方面的来电举报。



乌军称: 俄军对乌 发动大规模空袭

新华社基辅5月26日电 乌克兰空军26日上午在社交媒体上发文说,25日晚至26日凌晨,俄军使用9枚巡航导弹和355架无人机对乌克兰发动大规模空袭。乌克兰国际文传电讯社当天发文说,此次空袭刷新了俄军单次空袭向乌境内发射无人机数量纪录。

乌克兰说,俄军从萨拉托夫州使用图-95战略轰炸机向乌境内发射了9枚巡航导弹,此外,俄军还从布良斯克州、库尔斯克州、奥廖尔州等地向乌境内发射355架无人机。截至当地时间26日上午11时,乌防空火力和电子战装备拦截全部9枚导弹和288架无人机。

特朗普猛批 俄乌两国总统

新华社华盛顿5月25日电 美国总统特朗普25日在社交媒体上发文,猛批俄罗斯总统普京和乌克兰总统泽连斯基。

特朗普在帖文中就俄罗斯向乌克兰城市发射导弹和无人机批评普京,称他一直同普京保持着非常好的关系,但普京现在变得“疯狂”。

特朗普同时指责泽连斯基,称“泽连斯基总统的言论也对他的国家毫无益处。他说的每句话都在制造麻烦,我不喜欢这样,最好立刻停止”。

俄罗斯国防部25日发布通报说,24日夜至25日凌晨,俄多地共击落205架乌克兰无人机。据乌克兰官方25日发布的消息,24日晚至25日凌晨,俄军使用导弹和无人机袭击乌首都基辅等30余座城市和村庄,造成至少12人死亡。

特朗普要求哈佛大学—— 提交所有 国际学生名单

新华社华盛顿5月25日电 据美国媒体报道,美国总统特朗普25日要求哈佛大学提交全体国际学生的“姓名与国籍”信息。此前联邦法官刚叫停了政府禁止哈佛招收国际学生的行政令。

特朗普25日在社交媒体发文说:“我们必须掌握这些外国学生身份,鉴于联邦政府每年向哈佛拨款数十亿美元,这要求合情合理。”他说:“哈佛为何不公开该校近31%学生来自外国?其中一些国家对美国根本不友好,没有为其学生的教育支付分文,也无意支付。”特朗普同时要求这所常春藤盟校停止向政府申请资助。

美国国土安全部日前宣布取消哈佛大学获得的学生和交流学者项目资质,禁止该校招收国际学生。哈佛大学随即就这一政策起诉特朗普政府。美国马萨诸塞州联邦地区法院一名法官23日对特朗普政府禁止哈佛大学招收国际学生的政策发出临时限制令,要求在举行听证会之前“维持现状”。

根据哈佛大学的数据,截至2023年秋季学期,国际学生占该校学生总数的27%以上。目前,哈佛大学招收了近6800名国际学生和学者,他们来自140多个国家和地区,其中大多数在攻读研究生课程。

国际学生是美国高校重要资金来源之一。