

无视美国情报评估 特朗普“偏听”以总理

美国总统唐纳德·特朗普17日否定美国国家情报总监图尔茜·加巴德所作“伊朗没有研制核武器”的情报评估,称伊朗“非常接近拥有核武器”。外媒评论,比起本国最高情报官员,特朗普似乎更愿意接受以色列总理本雅明·内塔尼亚胡的说法。

特朗普16日提前一天离开正在加拿大举行的七国集团峰会,连夜返回美国首都华盛顿。17日早些时候,特朗普在美国总统专机“空军一号”上回答媒体提问时说,他认为伊朗“非常接近”拥有核武器。

有媒体随即提及,加巴德先前所作情报评估显示伊朗并未研制核武器,但特朗普坚称:“我不在乎她说什么,我认为他们(伊朗)非常接近拥有核武器。”

这是特朗普开启第二个总统任期以来首次公开发表与美国最高情报官员意见相左的言论。据美联社报道,加巴德今年3月在国会作证时说,美国密切关注伊朗核项目,美国情报界“继续认定伊朗没有研制核武器”。

路透社17日援引可接触到美国情报报告人士的消息报道,加巴德3月向国会提交的情报评估内容迄今未发生变化。

综合多家媒体报道,比起自己亲自遴选的高级情报官员,特朗普似乎与以总理内塔尼亚胡的立场更接近,后者声称伊朗即将拥有核武器。以方13日还在联合国安理会召开的紧急会议上表示,以色列情报部门证实,伊朗将在几天内生产出足够制造多枚核弹的裂变材料。

美国政府官员试图淡化特朗普与加巴德说法不一致,称轴浓缩活动可让伊朗走上拥有核武器的道路。17日晚些时候,加巴德接受美国媒体采访时称,她与特朗普“说的是一回事”。

加巴德先为民主党籍国会议员,2022年退党,2024年转投特朗普所属共和党阵营。特朗普今年1月出任总统后,堪称特朗普“忠粉”的加巴德因缺乏情报工作经验,仅以微弱优势获得参议院批准出任国家情报总监。

实际上,特朗普与美国情报界官员不睦由来已久,后者一直被特朗普视为阻挠其议事日程的“深层政府”一部分。在其第一个总统任期内,特朗普就2016年俄罗斯是否干涉美国总统选举一事

与情报界齟齬不断。

自13日凌晨以来,以色列对伊朗多地发动大规模空袭。作为报复,伊朗向以境内发动多轮导弹和无人机袭击。美国则向中东增派军事力量,涉及加油机、航空母舰打击群等。

美国国务院17日表示,鉴于中东安全局势,并遵守以色列本土守备司令部的指示,美国驻耶路撒冷大使馆18日至20日关闭。

美国与伊朗原定15日在阿曼举行的第六轮间接谈判因以伊冲突爆发而取消。美方要求伊方彻底放弃浓缩核能力。伊方则坚称不寻求研制核武器,有权依据《不扩散核武器条约》和平发展核能。

(新华社专稿 王逸君)

紧张关系有缓和 加拿大与印度拟互派大使

加拿大总理马克·卡尼17日会见印度总理纳伦德拉·莫迪,双方同意互派遣新的高级专员(相当于大使),并恢复使领馆的常规外交服务。

卡尼当天作为七国集团峰会的东道主,在加拿大艾伯塔省卡纳纳斯基会见受邀作为嘉宾与会的莫迪。加拿大总理府在两人会谈后发表声明说,两位领导人同意任命新的高级专员,向对方国家的公民恢复常规外交服务。

卡尼说,他希望这次会谈“为两国开始重建双边关系提供必要基础”。

印度外交部说,两国将重启部长级互动,“以重建信任、给两国关系发展注入动力”。

卡尼的前任、加拿大时任总理贾斯廷·特鲁多2023年9月公开指认印度政府与加拿大锡克教领袖哈迪普·辛格·尼贾尔遇刺有关。尼贾尔2023年6月在加拿大不列颠哥伦比亚省遭枪杀。印方予以否认。两国互相指责,驱逐对方外交官,印度还一度对加方人员停发签证,双边关系恶化。

尼贾尔上世纪90年代从印度移民至加拿大并获得加拿大国籍。他主张位于印度北部锡克教聚居的旁遮普邦独立。印度政府认为他关联锡克教分离主义“卡利斯坦运动”,2020年7月将其列为恐怖分子。近年来,西方媒体多次指认印度情报机构策划组织在印境外暗杀锡克教分离主义者。

加拿大是印度以外锡克教徒最多的国家。据加拿大最近一次人口普查数据,加拿大境内有近80万名锡克教徒,约占加拿大全国人口的2.1%。

(新华社专稿 王宏彬)

日,以悼念17日基辅市空袭遇害人员。

乌内务部长克利缅科17日在社交媒体发文说,俄军当天凌晨空袭乌克兰,造成乌境内至少15人死亡,其中基辅市14人死亡。克利缅科说,俄军使用440架无人机和32枚导弹对乌发动大规模空袭。基辅市27处建筑物遭到袭击,包括关键基础设施。

这是过去一年来,基辅市遭遇的最严重空袭之一。据乌方消息,去年7月8日,基辅市“奥林匹克季”国家儿童医院遭空袭,造成32人死亡、85人受伤。

德黑兰再遭以色列空袭 伊朗对以发动两轮导弹打击

6月18日,在以色列中部地区,人们在地下防空设施休息。

伊朗首都德黑兰18日凌晨再度遭到以色列空袭,城市上空传出密集爆炸声。以色列媒体报道,当天凌晨,伊朗对以色列发动两轮导弹打击。

新华社发 托默·诺伊贝格 摄/基尼图片社



乌首都基辅遭空袭 死亡人数升至23人

新华社基辅6月18日电(记者李东旭)乌克兰国家紧急情况局18日上午在社交媒体发文说,俄军17日对基辅市的空袭已造成至少23人死亡,另有134人受伤。

乌国家紧急情况局说,在遭受空袭最严重的索洛维斯基区,17日晚至18日上午,救援人员又在该区一栋被炸毁的9层建筑物瓦砾下发现7具遗体。该建筑物遇袭造成的死亡人数已升至18人,目前搜救和清理工作仍在继续。

基辅市长克利奇科18日上午在社交媒体发文,宣布当天为基辅市哀悼

第28届圣彼得堡国际经济论坛开幕

新华社圣彼得堡6月18日电(记者安晓萌)俄罗斯第28届圣彼得堡国际经济论坛18日开幕,吸引100多个国家和地区的政商界代表参加。

论坛为期4天,主题为“共同价值观——多极世界增长的基石”。俄罗斯总统助理乌沙科夫17日表示,来自140个国家的约2万名代表已确认参加论坛;论坛框架下将举办150多场活动,包括小组讨论、专题圆桌会议、商务早餐会和电视辩论等。论坛定于20日举行全体会议,俄罗斯总统普京等多国政要将出席并发表讲话。

普京早些时候在论坛致辞中表示,俄罗斯始终坚持自主发展与尊重各国和各民族文化与文明特征的原则。俄罗斯与合作伙伴,尤其是金砖国家,始终致力于构建平等互利的国际合作体系。

普京说,本届论坛核心议题是科技和数字化转型,与会者还将就人口结构、劳动生产率、科学教育、医疗和社会保障等议题进行交流。

圣彼得堡国际经济论坛于1997年开始举办,目前已成为俄罗斯最重要的国际大型经济论坛之一。

伊朗采取行动阻止以色列开展网络战

伊朗媒体17日报道,以色列对伊朗的数字基础设施发动了“大规模网络战”。伊朗网络安全指挥部一天说,他们正在采取多项措施,以阻止以方在伊朗开展网络行动。

伊朗国家电视台援引网络安全指挥部的声明报道,该部门正在“全国不同地区实施多项措施”,以阻止敌人“继续利用基础设施开展网络攻击和军事行动”。

以色列军方17日说,已经打死伊朗最高军事指挥官阿里·沙德马尼,并称他是与伊朗最高领袖大阿亚图拉阿里·哈梅内伊关系最密切的人物。在其前任被打死后,沙德马尼上周被任命为武装

部队战时参谋长。美国总统唐纳德·特朗普17日在社交媒体上宣称,美方知道哈梅内伊的藏身地点,但暂时不会对他下手。

路透社认为,哈梅内伊的主要军事和安全顾问接连在以军空袭中丧生,令他的核心圈子空心化,加大伊朗方面出现战略失误的风险,也暴露出伊朗领导层存在严重的安全漏洞。

据伊朗法尔斯通讯社报道,该国网络安全指挥部已禁止官员使用手机和其他通信设备。

此外,伊朗正限制公众使用互联网等通信设施。监测全球上网情况的“网络区块”组织说,他们发现伊朗的互联网流

量大幅下降。据一些媒体报道,伊朗部分地区出现电话和互联网服务中断情况,固定电话无法接听或拨打国际电话。

伊朗国家电视台17日敦促公众卸载手机即时通信应用软件WhatsApp,称该软件收集用户信息并发送给以色列。运营该软件的美国沃沃阿普公司在一份声明中否认伊朗国家电视台的说法。

13日凌晨以来,以色列对伊朗多地发动大规模空袭,轰炸伊朗核设施和军事目标,造成大量人员伤亡。作为报复,伊朗向以色列境内不同目标发动多轮导弹和无人机袭击。17日深夜至18日凌晨,以色列城市特拉维夫以及伊朗首都德黑兰、首都以西城市卡拉季响起爆炸声。

据伊朗新闻网站“经济在线”17日报道,该国逮捕了一名外国人,其涉嫌为以色列情报和特勤局(摩萨德)拍摄布什尔核电站“敏感”区域的影像资料。该核电站位于伊朗南部城市布什尔城外。另据伊朗官方媒体报道,伊朗安全部队还在德黑兰附近城镇逮捕了一个关联以色列的“恐怖主义小队”,并在他们身上发现了爆炸物。

伊朗塔斯尼姆通讯社援引伊朗伊斯兰革命卫队17日发表的声明说,革命卫队航空部队当天早些时候打击了摩萨德位于特拉维夫的行动计划中心,该中心燃起大火。以方尚未回应这一说法。

(新华社专稿 郭倩)

国际原子能机构:伊朗两处离心机制造设施遭打击

新华社维也纳6月18日电(记者孟凡宇于涛)国际原子能机构18日在社交媒体上说,伊朗德黑兰核研究中心和位于卡拉季的伊朗离心机技术公司遭到以色列打击。

根据伊朗核问题全面协议,这两处设施此前均受国际原子能机构监督和核查。

国际原子能机构说,德黑兰核研究中心内一座用于生产和测试先进离心机转子的建筑物遭到打击,伊朗离心机技术公司内两座用于生产不同离心机部件的建筑物被摧毁。

另据国际原子能机构17日消

息,该机构自13日伊朗遭袭后开始持续收集伊朗的高分辨率卫星图像。分析发现,已有更多迹象表明位于伊斯拉法罕省北部的纳坦兹浓缩车间受到了直接影响。

器、激光和无线电连接等技术自动完成,无需地面人员另行控制。

据美联社报道,欧洲航天局和美国国家航空航天局先前利用卫星模拟日全食现象,但仅用同一颗卫星制造并捕捉日全食影像,两颗卫星参与的人造日全食尚属首次。由于两颗卫星之间有一定距离,捕捉到的日全食影像质量更佳。

欧洲航天局这一项目造价2.1亿美元,目前测试阶段已成功模拟日全食10次,最长一次持续5小时。参与研究的比利时皇家天文台研究人员安德烈·茹科夫说,今年7月正式开始科学观测后,计划将完全遮蔽太阳的食甚阶段延长至6小时。

茹科夫估计,这个项目将在两年内模拟日全食逾200次,平均每周约两次,食甚时长总计1000多小时。对研究人员来说,这无疑数据盛宴。因为日全食发生时,月亮完全遮蔽太阳的食甚阶段通常只有几分钟,而平均每18个月才会有次日全食。

(新华社专稿 袁原)

欧洲航天局为研究日冕“人造”日食

欧洲航天局日前发布消息说,两颗绕地卫星成功制造出长达数小时的日全食现象,展现了高超的卫星编队飞行能力,为研究日冕提供了宝贵数据。

欧洲航天局16日在巴黎-布尔歇国际航空航天展览会上发布上述“人造日食”的图像。这两颗卫星去年底发射升空,今年3月以来多次模拟日全食现象。

从地球上部分地点观测,太阳被月亮全部遮住的天文现象为日全食。在欧洲航天局的人造日食中,一颗名为“Occulter”的卫星用一块直径1.4米的圆盘遮挡住太阳,在另一颗名为“Coronagraph”的卫星的光学仪器上投下直径8厘米的阴影。光学仪器由此捕捉到日全食影像,影像中日冕清晰可见。

人造日食持续数小时期间,两颗卫星以150米的间距编队飞行,并且需要与太阳保持在一条线上。这两颗立方体卫星边长不到1.5米,长达数小时的编队飞行误差不到1毫米,如此高精度的定位依赖全球定位系统导航、星跟踪

哥伦比亚加入“一带一路”倡议后 首个大型基建项目开工

新华社哥伦比亚卡塔蒂瓦6月17日电(记者李于健)由中国企业承建的哥伦比亚西部有轨电车项目17日在昆迪纳马卡省法卡塔蒂瓦市举行开工仪式。这是哥加入“一带一路”倡议后首个落地实施的大型基础设施项目。

据介绍,该项目将连通首都波哥大市与昆迪纳马卡省的四座市镇,成为连接哥首都与周边卫星城市的首条有轨电车线路。

哥伦比亚总统佩特罗在仪式上致辞表示,感谢中方支持哥方基础设施建设,项目启动是一个历史性转折点,其意义远超交通本身,这是哥伦比亚应对气候危机,实现城市可持续发展和提升民众生活质量的关键举措。

哥交通部长玛丽亚·罗哈斯说,作为哥伦比亚第一条电气化铁路,该项目是国家能源转型的一个重要里程碑,标志着全国铁路复兴计划迈出关键一步。

中国驻哥伦比亚大使朱京阳表示,佩特罗总统上个月成功访华,哥正式加入“一带一路”倡议,这在哥双边关系史上具有重大意义。中方将与哥伦比亚携手高质量共建“一带一路”,推进哥方融入全球互联互通。

承建方代表、中国铁建旗下中国土木工程集团有限公司副总经理管嘉欣告诉记者,该项目将新建39.66公里双电气化铁路、17座车站、10座桥梁、1座大型车辆段。

波哥大是哥伦比亚首都和昆迪纳马卡省省会。波哥大市区人口约790万,加上周边地区人口约为1070万。多年来,居住在波哥大周边、在市区工作的居民一直面临通勤时间长、出行不便的困扰。该项目通车后,沿线民众日常通勤时间将缩短。

凤台县自然资源和规划局国有土地使用权挂牌出让公告

凤自然资规出告[2025]04号 2025-6-18

一、根据《中华人民共和国土地管理法》、《中华人民共和国城市房地产管理法》、《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》等法律、法规,经凤台县人民政府批准,凤台县自然资源和规划局决定以挂牌方式出让2(幅)地块的国有土地使用权。现将有关事项公告如下:

(一)、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求:

宗地编号	宗地坐落	宗地面积	土地用途	出让年限	容积率	建筑密度(%)	绿地率(%)	起始价	保证金(万元)
Ftjy2025006	城关镇南湖大道东侧、西一路北侧	30592.7 m ² (45.889亩)	商住用地 (城镇住宅用地)	40年、70年	≤2.2	≤30	≥35	9636.70万元 (210.0万元/亩)	2900.00
Ftjy2025007	凤凰镇新集路与钱庙路交叉点东北侧	2795.4 m ² (4.1319亩)	商业用地 (0901)	40年	≤2.8	≤50	≥20	246.00万元 (58.67万元/亩)	75.00

备注:1、Ftjy2025006地块,其他土地利用要求详见(B05-09-02地块规划条件通知书)。Ftjy2025006号地块西侧及南侧绿地由竞得单位无偿代建,验收通过后移交凤台县城市管理局。项目西侧及南侧出入口(含桥梁等),由竞得单位自行出资建设。代建绿化方案及出入口方案应同地块设计方案同步报送、同步施工、同步验收。

2、Ftjy2025007地块,其他土地利用要求详见(C02-13-02地块规划条件通知书)。该宗地规划设计方案出让,对接相关部门落实拿地即开工。

(二)、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可申请参加,申请人应当单独申请,不接受联合申请,个人不能参与竞买住宅用地。

(三)、本次国有土地使用权挂牌出让设有保留底价,不成交价不得成交;按照价高者得原则确定竞得人。

(四)、本次挂牌出让的详细信息和具体要求,见挂牌出让文件。申请人可于2025年7月8日9时30分至2025年7月16日16时前,请在淮南市公共资源交易服务网(http://jy.gzj.huainan.gov.cn/)注册账号,下载出让文件。

(五)、申请人可于2025年7月8日9时30分至2025年7月16日16时前在淮南市公共资源交易服务网提交报名材料。交纳竞买保证金的截止时间为

2025年7月16日16时00分。经审核,申请人按规定交纳竞买保证金,具备申请条件的,我局将在2025年7月17日16时00分前确认其竞买资格。

(六)、本次国有土地使用权挂牌活动在凤台县公共资源交易监督管理局(凤台县佳建局1楼开标大厅)进行。地块挂牌时间为:2025年7月8日08时00分至2025年7月18日10时00分。

(七)、如挂牌公告的内容与挂牌出让文件的内容不一致,以挂牌出让文件为准。

(八)、其他需要公告的事项:挂牌时间截止时,有竞买人表示愿意继续竞价,转入现场竞价,通过现场竞价确定竞得人。

二、联系方式与银行账户

联系地址:凤台县自然资源和规划局;

联系电话:0554-8681380 18009647887;

开户名称:凤台县土地管理事务所土地出让竞买保证金专户

开户银行:中国银行股份有限公司凤台支行;

银行账号:184276447096

凤台县自然资源和规划局
2025年6月18日