



# 歼-10C精彩亮相第十届新加坡航展

本报新加坡2月2日电 朱姜海、记者李文建报道:近日,中国空军八一飞行表演队7架歼-10表演机飞抵新加坡樟宜机场,应邀参加第十届新加坡航展。此次参展,是八一飞行表演队时隔6年再度翱翔狮城,其中首次亮相的主力机型歼-10C受到广泛关注。

海天炫技,惊艳亮相。1月30日和2月1日,八一飞行表演队先后完成适应性训练和检验性飞行。这两场飞行中,表演队飞行员驾驶歼-10C与歼-10S密切配合,严守“秒米标准”,以极限间距展开斤斗、编队横滚、大仰角跃升等一系列高难度特技动作,在樟宜机场外海上空上演精彩的“蓝天之舞”,尽显飞行员的高超技术水平和战机的优异机动性能。在做六机、五机、四机等密集编队动作时,八一飞行表演队两型歼-10战机拉着彩烟在空中高速掠过,远远看去翼尖几乎相贴,将现场气氛推向高潮。

本届航展虽然尚未开幕,但两场“暖场”表演依然吸引了大量观众来到机场外围,八一飞行表演队的精彩表现引得观众惊呼连连、掌声不断。“今天终于在现场看到歼-10C,每一个飞行动作都尽显这款战机的实力,它的表现令人印象深刻。”航空爱好者张旭在观看飞行表演和静态展示后兴奋地说。

八一飞行表演队队长李斌表示:“我们时隔6年再次来到新加坡,除了飞行表演阵容焕然一新,包括六机编队横滚、五机雁队通场、四机横队通场等动作也是首次出现在樟宜机场上空。”



飞出国门,走向世界。作为我国自主研发的新型超音速多用途战斗机,歼-10C配备先进航电系统及多型先进机载武器,具备中近距制空和对地面、海面目标精确打击能力,2017年7月在庆祝中国人民解放军建军90周年阅兵上首次公开亮相。

“朋友圈”不断扩大,航迹越飞越远。2023年,空军八一飞行表演队换装歼-10C后,同年在马来西亚第十六届兰卡威航展完成海外首秀,此后陆续亮相迪拜、沙特、埃及、泰国等国进行飞行表演,用多彩航迹架起联通中外的友谊桥梁。

歼-10C精彩亮相新加坡航展的背后,是该表演队始终坚持高强度战术训练,实现了表演动作与实战战术无缝衔接。这不仅是他们过硬训练成果的集中展现,更是中国空军装备建设跨越式发展的生动缩影。

图:2月1日,歼-10C(前)进行检验性飞行。 朱姜海报

## 持续看好中国经济前景

——访渣打集团行政总裁

“稳定、可预测、充满活力、具有前瞻性”,这是渣打集团行政总裁温拓思对中国经济的形容。“在世界日益充满不确定性的时候,稳定是一件非常好的事。”

近日,温拓思跟随英国首相斯塔默一同访华。其间,温拓思接受新华社记者专访时表示,中国经济韧性十足,持续看好中国经济前景并将继续把握新

机遇、深耕中国市场。在温拓思看来,中国经济充满韧性是长期积累的结果:一方面,中国一直通过技术创新重构供应链和制造业,同时中国企业积极在海外布局推动多元化发展;另一方面,中国政府保持了政策的稳定性和可预测性,这对经济保持韧性帮助很大。“在全球经济动荡的阶

段,中国做好了充足准备。”去年12月,渣打将2026年中国经济增速预测上调0.3个百分点。温拓思表示,通过分析2025年中国经济保持稳健增长的原因和深入解读“十五五”规划建议,渣打认为,中国政府2026年将继续提振消费和扩大有效投资,同时叠加上出口优势和持续的技术进步等因素,有理由

相信2026年中国经济将继续稳健增长。温拓思认为,随着中国经济持续增长、社会保障不断完善,加上中国仍有许多提振消费的政策工具,相信未来消费在经济增长中将扮演越来越重要的角色。温拓思表示,中国金融市场有序开放,互联互通机制不断推出,国际资金进出中国更便利,这给渣打的在岸和离岸业务打开了新空间。

“未来,期待包括渣打在内的更多英国企业把握中国机遇,拓展中英两国间的商业联系。”温拓思说。(据新华社北京2月2日电 记者任军、庞元元、夏子麟)

## 强化同盟 野心昭彰

揭批日本军国主义的历史源流与现实危害 ④

徐怡岚 陈岳

从强化军事同盟,到积极编织地区干预网络,再到加速拓展海外军事存在,其根本目的在于重塑日本“能战国家”的进攻性角色

近年来,日本国内政治右倾化趋势加剧,以高市早苗为代表的右翼势力,正通过一系列危险的外交与安全动作,系统性推动“军事正常化”,企图摆脱战后国际秩序束缚。从强化军事同盟,到积极编织地区干预网络,再到加速拓展海外军事存在,其根本目的在于重塑日本“能战国家”的进攻性角色。种种行径引发国际社会对日本军国主义死灰复燃的担忧。

日本军国主义复燃的外交基础,是将美日同盟从传统的“防御盾牌”,改造为具有明确进攻性的战略工具,并借此嵌入美国的全球军事体系。这一进程在太空军事化和协同干预地区事务上表现得尤为突出。

在太空领域,日本以“应对威胁”为名,加速推进太空军事化,而美国的支持是其关键外部动力。除参与美军太空战演习、共享太空态势感知数据外,日本还计划参与美国新一代天基反导系统研发,逐步将其太空战力无缝对接至美国的全球作战网络,从而获得此前被禁止的战略性进攻能力。

在地区干预层面,日本积极配合美国“印太战略”,甘当其干预地区事务的马前卒。日本在西南诸岛加速部署导弹部队,与美国在亚太的军事部署形成联动,企图构筑“第一岛链”前沿打击阵地,彻底暴露了其战略的进攻性与冒险性。

为扩大地缘政治影响力,日本还依托美日同盟,与地区伙伴国家深化军事安全合作,加速构建所谓“多角度、多层次”的“印太”军事安全合作体系,即“美日+N”小多边安全合作架构。这种机制化、稳定化的合作网络,旨在通过拉帮结派产生协同效应,构建地区综合威慑。其中,对菲律宾的军事捆绑最具代表性和危险性。随着《互惠准入协定》生效,日本自卫队得以借“灾害救援”等名义,在菲进行常态化战术演练与部署准备。更具挑衅性的是,日本在菲律宾巴拉望岛修建弹药库,与在琉球群岛的军事部署南北呼应,意图在南海与台海之间打造一个可直接用于作战的前沿支点。这一部署远起“守岛防卫”范畴,是其企图军事介入地区敏感事务野心的直接体现。与此同时,日本还将澳大利亚等美国盟友作为重点拉拢对象,通过高频次的联合军演、情报共享与防务合作等,不断深化“准同盟”关系。

日本的军事野心并不局限于亚太。从高层对话到联合演习,日本积极向北约及欧洲主要军事强国靠拢,并推动其海外军事存在向“实战”转型,谋求在全球安全事务中扮演进攻性角色。去年,日本自卫队战机首次远赴英国进行海外部署,并与英军联

训,标志着其与北约的军事合作迈出实质性步伐。日本正试图摆脱其作为东亚地区国家的传统定位,以“全球安全参与者”身份,在更广阔的地缘棋盘上配合美国进行战略布局。

日本海外军事存在的性质也在发生蜕变。其位于吉布提的基地,正从最初的反海监临时设施,转变为日本首个永久性海外军事基地,功能向情报收集与力量投送拓展。日本自卫队的海外行动超越后勤支援范畴,更多地涉及前沿部署进攻性装备和实战化协同演练。这种从“后勤据点”到“作战支点”的转变,是日本突破“和平宪法”限制,追求海外力量投射能力的关键标志。

总的来看,日本右翼势力推动的危险战略转向,是对战后国际秩序的公然挑衅。其本质是通过制造并利用外部“危机”,服务于国内修宪扩军政治议程,最终将日本再次推向冒险道路。国际社会必须高度警惕这一危险动向,共同捍卫来之不易的和平成果。

## 外交部发言人表示 中国是全球湿地保护修复事业的重要参与者、贡献者和引领者

据新华社北京2月2日电 (记者袁睿、马卓言)今年2月2日是第30个世界湿地日,主题是“湿地与传统知识:致敬文化遗产”。外交部发言人林剑2日在例行记者会上答问时表示,中

国是全球湿地保护修复事业的重要参与者、贡献者和引领者。中国绿色发展理念和实践得到国际社会高度认同和赞誉。“保护湿地资源、应对气候变化任重

道远,是国际社会的共同责任。”林剑说,展望未来,中国将继续坚定走人与自然和谐共生的现代化道路,坚定支持和参与全球生态治理,致力于与各方一道,推动构建地球生命共同体。

## 拉法口岸正式恢复通行 以方有限度允许人员进出

据新华社北京2月2日电 综合新华社驻耶路撒冷、加沙、开罗记者报道:拉法口岸2日已正式重新开放,供有限数量的人员双向通行。

《以色列时报》2日援引一名以色列安全官员的话报道说,拉法口岸当天已正式恢复通行。报道说,该口岸目前仅供巴勒斯坦人通行,不允许援助车辆通行。所有进出加沙地带的巴勒斯坦人须获埃及批准,埃及将名单提交给以色列国家安全总局(辛贝特)进行审查。

巴勒斯坦加沙地带消息人士2日告诉新华社记者,拉法口岸当天早晨已启用,供有限数量的人员双向通行。

据巴勒斯坦通讯社报道,拉法口岸目前重点向伤病员开放。有患者及陪同人员自当天清晨起已集结,准备通过口岸前往加沙地带外的医院接受治疗。报道说,以方在过境点旁设置障碍和军事检查站,对民众及其随身物品进行搜查。拉法口岸位于加沙地带南部与埃及

交界处,自2024年5月以军控制巴方一侧以来基本处于关闭状态。此前,拉法口岸是加沙地带居民最主要的对外通道,也是国际人道援助物资进入加沙的

重要通道。 下图:2月2日,埃及救护车在拉法口岸埃及一侧等待进入加沙地带。 新华社发



## 太空探索技术公司为何要建在轨数据中心

国际观察 中国新闻专栏

美国企业家埃隆·马斯克旗下的太空探索技术公司日前向美联邦通信委员会提交申请,拟在近地轨道部署由多达100万颗卫星组成的系统,构建在轨数据中心网络,以支持人工智能(AI)等高性能计算需求。

马斯克为什么要到太空部署数据中心?发射如此之多的卫星可行吗?根据太空探索技术公司提交的申请文件,这些卫星计划在约500至2000公里高度的近地轨道运行,依靠太阳能供电,主要通过激光进行相互之间通信以及与公司旗下“星链”卫星互联网的连接,以确保数据高速传输。这样能降低运营和维护成本,减少传统地面数据中心在能源消耗和环境方面的压力。

马斯克不久前在瑞士达沃斯出席世界经济论坛2026年年会时,提到了在太空部署数据中心的设想。他表示,制约AI部署的根本因素是电力,当前AI芯片的生产正呈指数级增长,但电力供应增长缓慢,阻碍了AI数据中心训练和部署模型的效率,而由太阳能驱动的数据中心可以解决这个问题。

马斯克认为,太空中太阳能发电的效率远高于地面,同时阳光照射不到之处温度极低有助于散热。“部署AI费用最低的地方是在太空。”他说,在太空部署AI数据中心“两年、最多三年内就会成为现实”。

不过,路透社报道说,目前全球各国发射的在轨卫星共计约1.5万颗,太空探索技术公司提出的100万颗的目标远超这一数字,因此实现这一量级部署的可能性并不大。当前“星链”系统约有9500颗卫星在轨,而该公司在部署前提交的申请数目是4.2万颗卫星,所以在申请数目上留出余量也是这类公司的常规操作。

另外,这个卫星发射目标能否实现很大程度上取决于太空探索技术公司正在研发的新一代可重复使用重型运载火箭“星舰”。去年10月,“星舰”实施了第11次试飞,火箭第一级和第二级均按预定方案在预定海域受控溅落。马斯克希望今年“星舰”可以投入使用,将第一批载荷运送入轨。

除了太空探索技术公司,美国航天企业蓝色起源公司以及英伟达、谷歌等公司都有计划在太空部署数据中心或已经投资相关企业。多家媒体报道,太空探索技术公司可能寻求今年首次公开募股,筹集的部分资金会用来开发大

空数据中心。但业内专家指出,除了发射成本问题外,这种大规模部署还涉及卫星运营与维护、轨道拥挤、空间碎片风险以及监管审查等多重挑战。

美国宾夕法尼亚大学教授杰本·李认为,太空数据中心距离有产出还远得很,因为许多问题和挑战目前还没有明确的解决方案,包括为数据中心供能所需的“巨无霸”面积太阳能板、海量芯片的散热问题、宇宙辐射对芯片和计算的影响等。

美国太空网站注意到,太空探索技术公司的申请文件缺少卫星尺寸、重量和特定轨道参数等技术细节,也没有提交部署时间表和成本预估。该公司还请求联邦通信委员会豁免关于部署进度节点的要求。通常情况下,申请方需要在获批后6年内完成系统至少一半卫星的部署,并在9年内完成所有部署。

英国《新科学家》周刊认为,关于建设太空数据中心还存在一个不确定因素:等到它终于建成的那一天,AI是否还需要如此庞大的计算资源?“完全有可能出现这样一种情况:AI训练对算力的需求见顶或趋于平缓,因而对超大规模数据中心的需求也将见顶或趋于平缓。”李说。(新华社北京2月2日电)



## 国际短波

### 伊朗总统下令 同美国启动核谈判

据新华社德黑兰2月2日电 (记者陈霄、沙达提)伊朗法尔斯通讯社2日援引一名政府消息人士的话报道,伊朗总统佩泽希齐扬已下令同美国启动核谈判。

另据伊朗塔斯尼姆通讯社当天报道,一名知情人士证实,伊朗与美国高级官员有可能在数日内启动谈判。伊朗外长阿拉格齐同美国总统特使威特科夫等官员可能参与。

他表示,目前会晤具体时间和地点尚未最终确定,谈判将在核问题框架内展开。

### 巴俾路支省反恐行动 打死145名恐怖分子

据新华社伊斯兰堡2月1日电 (记者杨恺、唐斌辉)巴基斯坦俾路支省首席部长萨夫拉兹·布格蒂2月1日在新闻发布会上表示,过去40小时内,恐怖组织“俾路支解放武装”有145名恐怖分子在反恐行动中被击毙。

布格蒂强调,这是“巴基斯坦面临反恐战争以来”短时间内打死恐怖分子人数最多的一次,并称当局已扣押所有恐怖分子尸体。布格蒂说,“俾路支解放武装”在该省发动的一系列恐怖袭击已造成31名平民死亡,17名执法人员在行动中殉职。

### 墨西哥计划向古巴 运送人道主义援助物资

据新华社墨西哥城2月1日电 (记者吴昊)墨西哥总统辛鲍姆2月1日表示,墨西哥政府计划于未来几天向古巴运送一批人道主义援助物资,包括食品、生活用品等基本物资。

辛鲍姆当天在墨西哥北部索诺拉州瓜伊马斯出席活动时说,上述援助项目将由墨西哥海军负责实施。 当前,古巴与美国关系紧张。美国总统特朗普于1月29日签署行政令,威胁对向古巴提供石油的国家输美商品加征从价关税。

