

经合组织官员说中国仍是全球增长最大贡献者

新华社巴黎12月17日电(记者 李文昕)经济合作与发展组织(经合组织)中国政策研究室主任玛吉特·莫尔纳日前接受新华社记者专访时说,从中期来看,中国仍是全球增长最大贡献者。

莫尔纳说,2024年第一季度和上半年,中国经济分别增长5.3%和5%,前三季度增长4.8%,快于经

合组织经济体以及二十国集团平均水平。

她指出,近10年来,中国经济对全球增长的贡献率约为30%,在全球经济表现不佳时贡献率更高。

她认为,中国过去几个月采取的一系列增量举措,有助于恢复地方基础设施投资,持续的消费品以旧换新政策也将不断促进消费。此外,中国近期

宣布的宏观经济政策将产生积极影响,通过瞄准消费和投资,助力发挥经济增长潜力。

莫尔纳强调,中国进一步全面深化改革有助于改善营商环境,提高增长潜力和生产力,实现长期可持续增长。她说,今年以来中国采取一系列扩大高水平开放举措,在贸易、资本、人才等方面的开放是中国提升增长潜力的主要方式之一。

俄罗斯官员： 俄即将完成多款新导弹系统研制

【新华社微特稿】俄罗斯战略火箭兵司令谢尔盖·卡拉卡耶夫说,俄即将完成一系列先进导弹系统的研制,俄罗斯将会继续向美国方面提前通报战略导弹发射行动。

俄罗斯卫星通讯社17日报道,卡拉卡耶夫接受俄媒体采访时说,俄一系列导弹系统已进入最后开发阶段,这些导弹的性能与俄“榛树”中程高超音速弹道导弹等相比毫不逊色。如果外部威胁加剧,俄方可能加大测试先进导弹的力度。

卡拉卡耶夫说,俄方发射任何洲际战略导弹或用潜艇发射战略导弹前,都会提前至少24小时通知美方,包括发射时间、地点和弹头落地区域。美方也应这样做。

俄军11月向乌克兰境内目标发射“榛树”中程高超音速弹道导弹,以回应乌方使用美国和英国制造的导弹袭击俄领土。俄方说,发射前30分钟通报了美方。

俄方先前表示,向乌克兰发射的“榛树”导弹为测试,未携带核弹头。该导弹能以10马赫的速度攻击目标。

美军空袭 也门首都胡塞武装目标

【新华社微特稿】美国中央司令部16日通报,美军当天对也门首都萨那的胡塞武装目标展开“精准空袭”。通报没有提及人员伤亡情况。

通报说,美军当天空袭了胡塞武装一处“关键指挥和控制设施”。当天早些时候,一名消息人士告诉俄罗斯卫星通讯社,美军战机遇空袭了胡塞武装位于萨那的防务部门建筑。

美方称,当天受到空袭的设施是协调胡塞武装在红海等水域行动的“枢纽”。

去年10月本轮巴以冲突爆发后,胡塞武装多次使用无人机和导弹袭击红海和阿拉伯海水域“关联以色列”的目标,还时常袭击以色列陆上目标,要求以色列停止在加沙地带的军事行动。今年1月12日以来,美国和英国多次对胡塞武装目标发动空袭,造成人员死伤。一些国家谴责美英两国行动,认为此举侵犯也门主权,会加剧地区紧张局势。

本月16日,胡塞武装表示,为支持加沙地带的巴勒斯坦人,它向以色列发射一枚高超音速导弹,击中以中部城市特拉维夫一处“军事目标”。以色列方面同一天通报,以军当天拦截一枚从也门发射的导弹,导弹没有进入以色列领土。

也门胡塞武装称向以色列 发射高超音速导弹

新华社开罗12月16日电(记者 尹炯)萨那消息:也门胡塞武装16日说,该组织向以色列发射了一枚高超音速导弹,击中以中部城市特拉维夫的一个“军事目标”。

胡塞武装发言人叶海亚·萨雷亚当天发表声明说,为了支持加沙地带的巴勒斯坦人,胡塞武装用高超音速弹道导弹对特拉维夫雅法地区的“军事目标”实施了打击。胡塞武装将继续对以色列采取更多军事行动,直至以色列停止对加沙地带的侵略。

据媒体报道,当天早些时候,特拉维夫等地响起防空警报。以军随后发表声明说,以空军拦截了一枚从也门发射的导弹,导弹未进入以色列领土,拉响警报是因为拦截过程中可能有弹片坠落的风险。

也门政府军两名消息人士16日告诉新华社记者,美英联军当天对位于也门西北部哈杰省胡塞武装的一个移动火箭发射器发动袭击。胡塞武装控制的马西拉电视台报道,此次袭击由美英联军的一架战斗机实施。

吉祥航空 上海—悉尼航线成功首航



12月17日,澳大利亚悉尼机场以“水门仪式”迎接吉祥航空上海—悉尼洲际航线首航航班。

当日,吉祥航空HO1669航班上海—悉尼洲际航线成功首航。

新华社发 悉尼机场供图

欧盟将开发 IRIS2 通信卫星系统

新华社巴黎12月16日电(记者 罗毓)欧洲航天局16日在其官网宣布,欧盟将开发 IRIS2 通信卫星系统,旨在增强欧盟在通信网络中的自主性和安全性。

IRIS2 系统是继地球观测系统“哥白尼计划”和伽利略卫星导航系统后,欧盟第三个旗舰卫星计划。欧盟委员会将与该系统设计和运营方 SpaceRISE 财团签署了为期12年的特许合同,价值106亿欧元,其中欧盟委员会出资60亿欧元,欧洲航天局出资5.5亿欧元,私营部门出资逾40亿欧元。

据介绍,IRIS2 系统由290颗卫星组成,其中272颗位于低地球轨道,18颗位于中地球轨道,并配有相关地面设施,将形成一个自主且多任务的卫星星座,预计于2030年初开始提供服务。

欧盟委员会国防工业和太空总司司长蒂莫·佩索宁表示,IRIS2 系统将巩固欧盟的战略自主权和国防能力,提升竞争力,并将促进公共和私营部门的合作。