

美国飞机误入联合国大会禁飞区

俄罗斯卫星通讯社22日报道称,第76届联合国大会高级别会议于21日至27日在纽约联合国总部举行。会议期间,纽约领空被管控。当地时间21日,一架喷气式飞机闯入禁飞区,被美战机遇空拦截。根据社交媒体视频显示,21日下午2点,一架塞斯纳182飞机进入纽约禁飞区,北美防空司令部立即派出一架F-16战斗机升空拦截。战机遇空发出的巨大噪音引发汽车警报。北美防空司令部发言人表示,F-16战机护送小型喷气式飞机离开该地区,没有发生任何事故,后者在半小时后成功着陆。

(据海外网)

印空军拟采购24架二手“幻影”战机

据英国《简氏防务周刊》网站9月17日报道,印度空军正在加快其斥资2700万欧元从法国购买24架达索公司制造的二手“幻影”2000战斗机的计划,以充实其(战斗力)日渐下滑的作战中队。

印空军官方消息人士17日透露,这24架战中有13架处于“完好状态”,只需“检修和基本维护”即可全面投入部队使用。他们还说,剩余11架处于“半成品状态”的“幻影”2000将被拆解以获得其组件和备件,用以维持印度空军的“幻影”2000H战机部队,其中包括40多架从1985年中期开始服役的战机。

(据参考消息网)

韩国首次公开超音速反舰导弹

近日,朝鲜半岛局势骤然紧张,朝韩两国相继试射多种导弹,针锋相对。朝鲜公布远程巡航导弹和铁路机动战术弹道导弹后,韩国政府一口气公开展示了4种最新型导弹武器的发射以及打击视频,分别是:“玄武”4-4潜射弹道导弹、超声速反舰导弹、陆基中程弹道导弹以及机载空地隐身巡航导弹。

其中,笔者最感兴趣的还是韩国首次公开的超声速反舰导弹。要知道,目前世界上研发和装备超声速反舰导弹的地区屈指可数。

韩国超声速反舰导弹目前还处在发射试验阶段,距离真正完成研制定型还需要一段时间,最为乐观的估计可能会在2023年完成研制投产。

韩国海军正在计划中的新一代8000吨级KDDX导弹驱逐舰,很有可能装备这款新型超声速反舰导弹。

(据澎湃新闻网)

歼-16D、教-10将首次亮相航展

9月21日下午4:30,伴随着一声轰鸣,一架中国自主研发的电子战歼-16D飞抵珠海机场。

随后,两架新一代高级教练机教-10随之到来,降落在珠海国际航展中心停机坪上。这两款机型均是首次参加中国航展。据透露,歼-16D将在本届航展中进行静态展示,教-10则将进行飞行展示。

歼-16D是歼16的一种改进型战机,它名称中的“D”来自于中文“电子”一词。据报道,与原型机歼-16相比,歼-16D移除了红外搜索跟踪感应器和30毫米加农炮,以使机身容纳更多的电子装置。另外,机身周围还装有数根天线。歼-16D的翼尖处还装有两个巨大的电子情报吊舱,与E/A-18“咆哮者”电子攻击机上的装置类似。在作战行动中,歼-16D会先使用干扰器扰乱敌方防空系统的目标和火力控制装置,接着发射对敌人的移动和固定防空系统同样致命的反辐射导弹。

教-10是一款高级教练机,它曾于2019年10月1日首次亮相



▲歼-16D。(网络供图)

国庆阅兵场。当天,庞大的教练机机群作为空中梯队的“压轴”飞越天安门广场上空,这其中就包括教-10。

据悉,教-10飞机已经开始大量装备中国空军和海军航空兵,这款战机可以为我军培养大量的第三代和第四代战斗机飞行员。本届航展,教-10将进行飞行展示。

此外,22日中午,中国空军“八一”飞行表演队的14名飞行员驾驶7架歼-10战机飞抵珠海国际航展中心。本届航展期间,他们将先期抵达的中国空军航天大学“红鹰”飞行表演队联袂为观众带来震撼而浪漫的视觉“盛宴”。22日中午抵达的还有运20。(据广州日报客户端)

美参联会副主席称中俄军力上升速度难以置信

据塔斯社华盛顿9月17日报道,美国参謀长联席会议副主席约翰·海滕上17日在大西洋理事会发表讲话时表示,俄罗斯拥有令人难以置信的强大军队,有必要了解它是在近20年内让武装力量有了质的飞跃。

海滕表示:“俄罗斯拥有难以置信的强大军队。重点是要了解

他们在过去20年如何改变了自己的军队。我认为,重要的是明白此事绝非一蹴而就。”

报道称,海滕认为,俄罗斯当局是由于美国和北约才决定进行军队现代化改造的。

他强调,如今,美国历史上首次同时面对两个核大国。海滕指出:“这是我们作为核大国以来面

临的严峻挑战,我们从来没有同时与两个拥有核武器的对手打交道。这是一个巨大的挑战……我们必须同时有效地应对俄中两国。”

据报道,海滕还说,(美国)不得不在全世界对抗莫斯科和北京。(据参考消息网)

外交部批美英澳核潜艇合作 停止搞小集团小圈子

外交部发言人赵立坚22日说,美国、英国与澳大利亚开展核潜艇合作,严重破坏地区和平稳定,加剧军备竞赛,损害国际核不扩散努力,与地区国家的愿望背道而驰。美、英、澳应摒弃冷战零和思维和狭隘的地缘政治观念,顺应

和平与发展的时代潮流,停止搞小集团小圈子。

赵立坚说,澳大利亚是《不扩散核武器条约》的无核武器缔约国和《南太平洋无核区条约》的缔约国。澳大利亚引进具有战略军事价值的核潜艇技术,包括周边国家

在内的国际社会有理由质疑澳方恪守核不扩散承诺的诚意。“面对抗击疫情和经济复苏的共同挑战,亚太地区人民需要的是增长和就业,而不是潜艇和火药。有关国家应该多做有利于地区和平与发展的事。”(据新华社微博)

英美宣布助澳建核潜艇两天后 英国开工研发新型核潜艇

在英美宣布将帮助澳大利亚获得核潜艇的两天后,英国军方就宣布英国开始研制新型攻击核潜艇。

美国“动力”网站“战区”专栏9月17日报道称,英国已经启动了下一代核动力潜艇的研制进程,该潜艇将用于取代现役的机敏级攻击核潜艇。这一被命名为“核潜艇置换”(SSNR)的项目是在英美宣布将为澳大利亚提供核潜艇技术后的仅仅两天后宣布的。

报道称,英国国防部在9月17日宣布,将斥资2.34亿美元启动SSNR项目。根据英国国防大臣

华莱士的说法,已经有两家公司正在开展设计研发工作。BAE系统公司负责整个平台的设计,而罗尔斯-罗伊斯公司将生产推进系统,即核动力装置。另外还有其他公司也将参与到该项目中。

目前,英国皇家海军共有4艘机敏级核潜艇服役,最新建造的一艘还将于下周正式服役。机敏级核潜艇的水下排水量为7400吨,是英国皇家海军有史以来装备的最大攻击潜艇。该型潜艇可以携带“战斧”地对地攻击导弹和“旗鱼”重型鱼雷。



▲英国皇家海军现役的机敏级核潜艇。(网络供图)

报道认为,英国新公布的这一项目对于澳大利亚而言也是“意义重大”。(据环球网)

牢记总书记嘱托开新篇 系列报道之 民生篇

办实事 幸福加码

株洲晚报融媒体中心/易楚瞳



提质增量
破解教育、就业之“盼”

盘活资源
缓解住院、停车之“难”

深挖需求
改善如厕、上楼之“苦”

学位
株洲率先在全省实现义务教育大班额和高中大班额清零;
新建、改扩建学校**97所**,增加学位**10万余个**;
实施农村义务教育学校“全面改薄”项目**379个**;
今年秋季,4所新建学校开学,新增学位**8190个**。
4所新建学校是**南方中学、市二中附属二小、攸县网岭芙蓉学校、茶陵马江芙蓉学校**。

床位
市中心医院打造出全市首个日间手术中心,
普通患者入院住院时间**缩短约80%**,
术前等待时间**缩短50%以上**。
医院按照主诊医师负责制、护理工作同质化管理、轻症患者就近安排等原则,执行**“跨科病床共享”方案**,大大缓解医院特定时段床位紧张的问题。

车位
株洲城区道路实施规划**2000个临时停车位、22条路段试点停车智能化管理**。
株洲城区道路临时停车位实行差别化收费,免费停车时间达**30分钟**。

岗位
株洲坚持政策优先稳就业、经济发展扩就业、创新创业带动就业、兜底援助保障就业**“四轮驱动”模式**。
1至6月,全市新增城镇就业**2.95万人**
农村劳动力转移就业**8557人**
企业创业带动就业**3600余人**。

厕位
株洲掀起一场轰轰烈烈的**“厕所革命”**,解决居民“如厕难”。“建宁驿站”选址街道旁、江两岸、桥底下、公园里、社区中等**重点区域**。
“建宁驿站”数量达到**202座**,成为便民、利民的民生幸福港湾。

梯位
为了让老旧小区居民**“一键直达”“上下”都幸福**,株洲坚持把老旧小区加装电梯作为重要民生实事来抓,全市2021年既有住宅年度计划**加装电梯300台**;
既有住宅目前已累计受理**加装电梯257台、开工128台、竣工50台**。

本版制图/胡兴鑫

▲湘江两岸。记者/谭浩瀚 摄

