

青春接力 中非同行向未来

□新华社记者 彭梦瑶 张代蕾 杨骏

在中非开启外交关系70周年之际,备受期待的“中非人文交流年”正式拉开帷幕。习近平主席8日向2026年“中非人文交流年”开幕式致贺信,强调中非双方要“赓续传统友好,加强文明互鉴,密切人员往来特别是青年交往”。

习近平主席始终关心着中非青年的成长与相互交流,多次强调“青年是中非关系的希望所在”“中非青年是中非友好的未来”,将青年作为中非人文交流合作的关键群体,通过复信等方式鼓励中非青年以心相交、携手前进,为构建更加紧密的中非命运共同体注入蓬勃的青春活力。

携手成长 共同发展

2024年1月17日,习近平主席复信北京交通大学肯尼亚留学生及校友代表,鼓励他们继续为中肯和中非友好事业发光发热。贾姆利克·卡里乌基是当年参与致信的一名留学生。

“习近平主席非常重视非洲地区的年轻人,为我们创造很多机会,帮助我们不断成长,为国家发展和中非友好作出更多贡献。”卡里乌基告诉新华社记者。

卡里乌基在中国完成本科学业后,回肯尼亚到中共共建“一带一路”旗舰项目蒙内铁路工作,见证了这条

现代化铁路给家乡带来的发展,后又到中国读研,继续深耕交通领域专业。“我要把在中国所学带回国,投入到国家建设中。”他说。

2026年1月5日,马达加斯加首都塔那那利佛的鲁班工坊迎来新年第一堂课。学员们目不转睛地盯着教师演示数控机床的操作,生怕错过一个细节。这家揭牌于2022年的鲁班工坊设有汽车工程、电气工程、信息技术和机械工程等专业。先进的教学配置、贴合实际的课程设计,使得从这里走出的青年人颇具竞争力,很多人毕业前就被企业“抢走”。

“我在鲁班工坊积累了更丰富的实操经验,进入公司工作后不久就成为技术骨干。”马达加斯加青年弗朗西娅·拉库通德赖自豪地说。

如今,已有17所鲁班工坊在15个非洲国家落地生根。马达加斯加鲁班工坊负责人翁日·拉马罗扎图说,习近平主席多次提到在非洲建设鲁班工坊,事实证明,每所鲁班工坊都成为推动当地和非洲地区发展的“加速器”。“遍布非洲的鲁班工坊不仅助力发展,更是中非友谊的有力见证。”他说。

彼此走近 相知相亲

“学习了解彼此的语言文化,有助于推动两国人民相知相亲、世代友好。”2023年,习近平主席复信南非德班理工大学孔子学院师生,鼓励他们学好中文,为传承发展中南两国友好事业、促进中非友谊作出贡献力量。

德班理工大学孔子学院中方院长吴林告诉记者,习近平主席复信在当地产生了热烈而持久的影响,激发了当地很多青少年学习中文的热情。近两年,孔子学院发挥中方合作院校福建农林大学的学科优势,将中文教学与菌草技术、电子商务等实践技能创新融合,成为一大特色,也让更多非洲青年有了人生出彩的机会。

习近平主席在信中鼓励学生们在学好中文的同时,多到中国走一走、看一看,更加深入地认识和理解中国。孔子学院阿皮莱·恩格佐便是践行者之一。他到福建农林大学参观后,更加坚定了要学好中文和先进农业技术的决心。“我要把这些收获带到南非,让更多同学了解中国的现代化。”

语言学习也为中国青年打开了认识非洲、亲近非洲的一扇窗。北京外国语大学非洲学院院长李洪峰说,自1961年开设斯瓦希里语专业以来,北外现有5个非洲语种本科专业,还通过开设课程、编写教材教授其他15个非洲语种。随着中非关系日益密切,中国对掌握非洲本土语言的人才培养也进入新阶段。

北外阿姆哈拉语专业学生郑哲说,来自埃塞俄比亚的外教老师教他们跳传统舞蹈,她生动的抖肩、甩头动作让教室里充满欢声笑语。外教还邀请中国学生到自己家中体验埃塞传统咖啡制作过程,这些鲜活的互动让她觉得非洲不再遥远,“想去非洲实地交流,深入了解那里的社会文化”。

文化纽带 越系越紧

2024年,随着贵州榕江县“村超”足球赛火爆出圈,时任中国援贝宁棉花技术援助项目组组长首小勇把“村超”模式“复制”到了贝宁帕拉库市的美丽乡村。周边村民和学生组成的12支球队在中国项目组援建的“友谊足球场”上竞技,比赛中场休息时还穿插中国武术、贝宁舞蹈等表演,吸引周边不少村民携家带口前来观看。

“村超”把欢乐播撒到村民心中,也让当地人对中国产生了更强的情感联结。2025年夏天,贵州榕江遭遇洪灾,贝宁“村超”球员们听闻后纷纷为灾区捐款。“‘村超’成为连接中非人民友谊的新桥梁。”首小勇说,“我们期待新的一年中非人文交流继续出新出彩,双方民众的心在文体活动中越走越近!”

2025年11月,由中肯两国媒体共同发起的音乐选秀节目《唱响非洲》在肯尼亚启动,500多人参加海选。来自内罗毕大学的参赛者莱维斯·戴里蒂以一首京剧改编曲目《武家坡》技惊四座。他说,学习中文、中国戏曲的过程充满乐趣,收获很大,中国文化的独特魅力深深吸引着他。

肯尼亚青年事务、创意经济和体育部官员伯纳德·恩文索说,新颖的人文交流方式更吸引青年群体,能为中非青年发展带来更多机遇。“通过丰富的人文交流,中非青年能够拥有更光明的未来、更充分的发展,我们的命运也将更紧密地相连。”

(新华社北京1月10日电)

叙利亚阿勒颇省政府办公大楼遭无人机袭击

据新华社大马士革1月10日电(记者 冀泽 程帅朋)据叙利亚国家通讯社10日报道,位于叙北部阿勒颇市的阿勒颇省政府办公大楼当天遭到叙库尔德武装主导的“叙利亚民主力量”无人机袭击,暂无人员伤亡情况报告。

报道说,“叙利亚民主力量”当天还使用自杀式无人机袭击了阿勒颇市居民区,导致4名平民受伤。叙过渡政府军10日说,当天15时后停止在阿勒颇市谢赫·马克苏德街区的所有军事行动。此前,叙过渡政府内政部下属的安全部队已宣布进驻该地区。

“叙利亚民主力量”同日发表声明称,其并未对阿勒颇市内的任何平民区发动袭击,所有与此相关的说法均为“虚假信息”。

6日以来,叙军和“叙利亚民主力量”在阿勒颇市持续激烈交火。叙过渡政府国防部9日宣布停火,要求阿勒颇市谢赫·马克苏德、阿什拉菲耶和巴尼·扎伊德三个街区内的“叙利亚民主力量”人员当天上午撤离并前往叙东北部。但谢赫·马克苏德和阿什拉菲耶两个街区的管理机构随后发表声明称,叙国防部的撤离要求等同于要求“投降”,街区居民和武装人员“决心保卫家园”。双方冲突随后延续。

连日来,阿勒颇市冲突已造成约15.9万人流离失所。

□新华社记者 王储 胡冠

步入2026年,中东地区在挑战与机遇交织的变局中探索前行。伊朗局势走向何方?加沙战火能否彻底熄灭?叙利亚、苏丹、也门等热点地区的冲突风险将如何演变?这三大热点,共同勾勒出新一年的中东局势发展的关键脉络。

伊朗局势:内忧外患下的困境

近期,伊朗因物价上涨和货币贬值爆发大规模示威活动,蔓延到多地并造成人员伤亡。伊朗最高领袖哈梅内伊9日发表全国电视讲话,呼吁伊朗人民保持团结。分析人士认为,内外压力叠加下,伊朗面临三重严峻挑战,其局势走向将成为牵动中东格局的重要变量。

首先,伊朗国内经济面临重压。自2018年美国单方面退出伊核协议以来,伊朗遭受西方多轮制裁,货币贬值、通胀严重,经济受到严重打击,民生受到很大影响,引发此次示威活动。埃及阿拉伯研究中心战略研究室主任哈尼·贾迈勒认为,在民生压力与西方制裁的双重挤压下,伊朗政府政策空间受限,局势走向充满变数。

其次,外部干涉介入风险增加。

2026,中东三大热点展望

伊朗外长阿拉格齐近日表示,伊朗已为任何可能发生的情况做好准备。阿盟政治经济分析师阿里·哈桑认为,美国近期突袭委内瑞拉,未来不排除会对伊朗采取类似行动。同时,伊委两国合作密切,后者政局变动也会对伊朗造成不利影响。

同时,伊朗和以色列再次爆发直接冲突的可能性不容忽视。土耳其《阿拉伯邮报》发文称,以总理内塔尼亚胡为寻求在2026年选举中连任,或通过对伊示强增加政治筹码,甚至可能再次打击伊朗关键基础设施。

第三,伊核问题难以有进展。上海外国语大学中东研究所副研究员包澄章指出,伊朗总统佩泽希齐扬近日称美国、以色列和欧洲正在对伊发动“全面战争”,这意味着在伊核协议限制条款失效及重返协议前景黯淡的背景下,伊朗与西方的关系将以对抗为主基调。中东地区学者认为,伊核问题或将延续脆弱平衡,不太可能爆发全面战争,也难达成最终协议,多方博弈将持续存在。

巴以冲突:脆弱停火下的博弈

尽管加沙停火第一阶段协议于2025年10月10日生效,但停火前景依然充满不确定性。卡塔尔半岛电视台报道认为,以

色列仍会坚持消灭巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)、保障安全的核心目标,持续进行军事准备;哈马斯则要求以色列完全撤出加沙并承认巴勒斯坦合法权益。双方根本分歧难以调和,紧张态势将会持续。

巴内部分争也将成为停火障碍。巴勒斯坦人民斗争阵线政治局委员穆罕默德·阿什什强调,想实现真正和解与持久和平,哈马斯与巴勒斯坦解放运动(法塔赫)应有结束内部分裂的政治意愿,但目前该条件并不具备。

同时,外部斡旋与关键议题充满变数。埃及学者贾迈勒认为,美国主导的所谓加沙和平计划存在结构性缺陷,关键问题表述模糊,缺乏可操作性。包澄章认为,在哈马斯未来地位、巴勒斯坦权力机构改革、重建资金落实及国际稳定部队部署等问题上,任何环节出现变数都可能掣肘加沙重建进程。

多国学者分析认为,如果各方无法做出实质性妥协,未来加沙问题或将持续发酵,陷入各方博弈下的长期对抗状态。

多点风险:持续动荡下的外溢

叙利亚、苏丹与也门三国乱局延宕,预计将成为2026年中东重要冲突风险点。

叙利亚内战已引发严重人道主义危机,冲突扩大化与地区扩散风险同步上升。目前,苏丹约有3000万人急需人道主义援助,深陷内战、外缺援助的双重困境。阿什什认为,苏丹冲突短期难有转机,将持续处于胶着状态。局势若失控,可能进一步加剧地区难民潮与安全动荡。

也门呈现长期分裂态势,地区大国博弈使政治解决步履维艰。半岛电视台发文称,也门冲突不仅是胡塞武装问题,沙特阿拉伯与阿盟的分歧进一步加剧局势复杂性。另外,以色列近期承认索马里兰,并试图在亚丁湾部署军事力量,位于吉布提与也门之间的曼德海峡局势或陷入紧张。

阿什什认为,中东多点冲突源于内部矛盾、外部干预及多方博弈的相互交织,地区局势或长期处于不稳定状态,导致难民潮加剧、经济恶化和极端主义抬头风险高企。(新华社北京1月10日电)

旅马大熊猫正式亮相



这是1月10日在马来西亚吉隆坡附近的马来西亚国家动物园拍摄的大熊猫“晓月”。大熊猫“辰星”“晓月”10日在马来西亚国家动物园大熊猫保护中心正式与马来西亚公众见面。两只憨态可掬的大熊猫吸引了众多民众前来参观,现场气氛热烈。

新华社记者 程一恒 摄

据新华社吉隆坡1月10日电(记者 王嘉伟 程一恒)大熊猫“辰星”“晓月”10日在马来西亚国家动物园大熊猫保护中心正式与马来西亚公众见面。两只憨态可掬的大熊猫吸引了众多民众前来参观,现场气氛热烈。

马来西亚总理安瓦尔当天出席相关活动时表示,感谢中方在双方合作中作出的重要贡献,两只大熊猫将成为吸引游客的重要亮点。

瓦说,据饲养员介绍,两只大熊猫具有明显口味偏好,偏爱森林兰州林茂的竹子。

当天中午,不少民众在大熊猫保护中心外排起长队,翘首以盼。“这是近距离看到这些珍稀动物的绝佳机会。”当地民众茜提·阿西玛说。

吉隆坡市民哈里带着家人专程赶来。他说,排队等候并不影响大家的热情,“我以前也来过大熊猫保护中心。新一对大熊猫来到马来西

亚,我一定要来看看”。

马来西亚自然资源及环境永续部长阿瑟·约瑟夫·库普日前表示,马中两国兽医专家评估两只大熊猫健康状况,一致认为其状态良好,适应情况较好。

“辰星”“晓月”去年11月搭乘专机抵达马来西亚首都吉隆坡。这是继去年5月大熊猫“福娃”“凤仪”回国后,中马双方开启的新一轮为期10年的大熊猫保护合作研究。

展会上,大模型仍是基础,但不再是展台中。取而代之,是大量可实际运行的AI设备和系统解决方案。具备自主决策能力的AI智能体、能够与现实环境交互的物理AI系统、面向企业和行业的AI工厂等成为关注重点。

记者在多家参展企业交流时发现,企业不再反复强调模型参数或算力规模,而是直接展示AI如何嵌入设备、系统和真实场景之中。AI正成为产品“默认存在”的底层能力,而非单独被强调的技术亮点。

在个人终端展区,多家厂商展示了具备本地AI处理能力的电脑、智能眼镜和可穿戴设备等;在汽车展区,AI被整合进整车电子架构,从座舱交互到辅助驾驶形成统一系统;在工业场景展区,AI被应用于生产系统和管理平台,用于生产调度、质量检测和维保维护。

整体看来,CES正在由“前沿技术秀场”转向“产业落地试验场”,AI深度融合操作系统、车辆平台和工业控制系统,成为重塑产品形态和产业流程的基础能力。

为期三天的老挝人民革命党第十二次全国代表大会8日圆满落下帷幕。大会总结了老挝过去五年的建设成就,确定了老挝未来社会主义事业发展方向,同时也为中老关系发展注入新动力。

本次大会审议通过第十一届中央委员会政治报告、第十个国家经济社会发展五年计划(2026-2030)等重要政治文件。按照计划,在2026年至2030年间,老挝将实现经济年增长6%的目标。据老挝人革党中央机关报《人民报》报道,本次大会的一个特殊重点是批准了党的第三部政治纲领,明确了到2055年人革党建党100周年时,将国家建设成为拥有中等偏上收入水平的发展中国家的目标。

大会期间,与会代表频频提及中老铁路。老挝公共工程与运输部长列莱·西维莱在参会期间接受媒体采访时表示,中老铁路在促进老挝社会经济发展方面发挥了重要作用。

负责中老铁路老挝段运营的老中铁路有限公司数据显示,截至2026年1月8日,中老铁路老挝段累计发送旅客突破1184万人次,货运量超1677万吨,开通运营4年来运输效能持续释放,有效促进区域互联互通和中老经贸往来。

除交通基础设施外,在双方高层战略引领下,近年来多批涵盖能源、医疗、减贫等领域的合作项目也取得重大进展,推动中老命运共同体建设不断走深走实;中老500千伏联网工程顺利启动,开启跨境电力互济新篇章;中国援老挝玛霍蒙综合医院移交使用,提高老挝医疗水平;中国援老挝农村扶贫设施建设项目等中方“援老八大工程”项目相继落地,切实帮助老挝改善民生……

在战略与民生合作枝繁叶茂的同时,中老经贸合作也结出累累硕果,为两国关系发展提供坚实强劲的动力。老挝《万象时报》2025年11月报道说,中老贸易额持续增长,2024年双边贸易额达82.3亿美元,2025年上半年的贸易额已达46亿美元。中国在老挝各领域的投资总额已超180亿美元,是老挝最大的投资来源国。

一项项承载友谊的民生工程,一组组蓬勃增长的经贸数据,勾勒出中老命运共同体落地生根的生动图景,也为两国深化战略合作注入持久动力。

老挝人革党十二大胜利闭幕,标志着老挝社会主义建设事业开启新篇章,也预示着中老命运共同体建设迎来新的历史机遇。老挝人革党中央总书记、国家主席通伦表示,老方愿同中方一道,深入贯彻落实中老命运共同体行动计划,持续增进团结合作,携手应对国际地区变局带来的风险挑战,维护好两国共同利益。

中国驻老挝大使方虹表示,中方愿同老方一道,认真落实好中老两党两国最高领导人达成的重要共识,以中老建交65周年为契机,加强治党治国经验交流,高质量共建“一带一路”,共同推进各自社会主义事业发展,打造高标准、高质量、高水平的命运共同体,推动构建更加公正合理的全球治理体系,为构建人类命运共同体作出积极贡献。(新华社万象1月10日电)

2026美国消费电子展上的人工智能新趋势

□新华社记者 谭晶晶 黄恒

2026年美国拉斯维加斯消费电子展(CES)9日落下帷幕。本届展会上,人工智能(AI)依然是最醒目的关键词。但与往年不同,今年的展示重心已从“模型能力”转向“产品能力”,从技术秀场转向可规模化落地的应用。记者在现场观察到,AI正在从概念化走向工程化和产业化,端侧AI和物理AI成为技术突破的核心方向。

走进CES展馆,一个明显变化是,围绕AI的讨论不再集中于模型规模、算力指标或技术路线之争,而更多聚焦于AI“能做什么”“如何嵌入现有系统”“怎样实现规模化部署”。

展会上,大模型仍是基础,但不再是展台中。取而代之,是大量可实际运行的AI设备和系统解决方案。具备自主决策能力的AI智能体、能够与现实环境交互的物理AI系统、面向企业和行业的AI工厂等成为关注重点。记者在多家参展企业交流时发现,企业不再反复强调模型参数或算力规模,而是直接展示AI如何嵌入设备、系统和真实场景之中。AI正成为产品“默认存在”的底层能力,而非单独被强调的技术亮点。

在个人终端展区,多家厂商展示了具备本地AI处理能力的电脑、智能眼镜和可穿戴设备等;在汽车展区,AI被整合进整车电子架构,从座舱交互到辅助驾驶形成统一系统;在工业场景展区,AI被应用于生产系统和管理平台,用于生产调度、质量检测和维保维护。

整体看来,CES正在由“前沿技术秀场”转向“产业落地试验场”,AI深度融合操作系统、车辆平台和工业控制系统,成为重塑产品形态和产业流程的基础能力。

同时,软硬件深度协同成为竞争焦点。单一技术突破已难以形成持续优势,完整系统能力和规模化交付能力正在成为新的门槛。业内人士指出,AI正在从“快速试错”的技术创新阶段,进入更加注重可靠性、安全性和长期运行的产业阶段。

从这一意义上看,CES不再只是消费电子产品的展示窗口,也正在成为观察全球AI产业走向的重要平台。AI从概念走向落地、从虚拟走向物理,这一转变正在CES舞台加速演进。(新华社美国拉斯维加斯1月9日电)

物理AI加速突破

机器人是本届CES最受关注的展区之一。从人形机器人、自主移动机器人到服务机器人、工业机器人,参展产品覆盖制造、物流、零售、养老等多个场景。展示重点不再是“能不能动”,而是“能不能长期稳定运行”。

与以往以概念展示为主不同,今年亮相的机器人展品明确瞄准具体应用场景,更加注重实际应用能力。记者在展馆看到,多款机器人在模拟的仓储、零售

持有的机型。韩国国防部也表示,确认军方在朝鲜公布的相关日期未使用无人机。

据朝中社10日报道,朝鲜人民军总参谋部发言人9日发表声明说,继2024年10月制造平壤上空无人机入侵事件后,韩国在新年伊始放飞无人机侵犯朝鲜领空,再次进行严重挑衅。

新华社首尔1月10日电(记者 陈怡 孙一然)据韩联社10日报道,韩国总统李在明当天指示组建军方和警方联合调查组,迅速对可能有民间无人机“侵入朝鲜”一事展开调查,并表示若此事属实,将是威胁朝鲜半岛和平与国家安全的重大犯罪。

韩国国防部长官安世伯当天说,朝鲜公开照片中的无人机并非韩国军方

李在明:若民间无人机“入朝”属实,将是严重犯罪

和公共服务环境中连续运行,能够自主规划路线、识别物品并完成多步骤操作。

在物流和仓储场景中,机器人承担分拣、搬运和货架补货等任务;在制造场景中,它们执行高重复度或高风险工序;在服务场景中,机器人化身讲解员、送餐员、咖啡师、茶艺师等,提供情绪价值及稳定、精细的服务体验。

前来观展的美国亚拉巴马大学工程学院院长、化学与生物工程教授克里夫·亨德森在接受新华社记者采访时表示,今年CES机器人展示种类丰富、功能更强,尤其是服务机器人在自动化和稳定性方面表现突出。他特别指出,中国机器人发展迅速,能够持续、稳定地执行日常任务,性能稳定可靠。随着感知、计算和控制技术不断进步,机器人正逐步走出实验室,进入真实生产和生活场景。

端侧与云端形成协同

本届CES上,AI运行位置的选择也出现明显变化。越来越多产品选择在终端设备本地运行AI模型,以满足实时性、能效和隐私保护需求,而云端则继续承担训练、更新和跨设备协同功能。

这一趋势在个人电脑、车载系统和可穿戴设备等领域尤为明显。一些展品展示了在离线状态下完成复杂推理和交互的能力,减少对云端依赖。

高通公司中国区董事长孟樸在接受新华社记者采访时表示,AI的未来不是“云”或“端”的单选题,云端的模型能力与终端的即时响应能力需要相辅相成、协同进化。端侧与云端的分工协同,成为未来AI发展的重要架构特征。

CES折射产业逻辑变化。从本届CES可以看到,AI不仅在改变产品形态,也在重塑产业分工。随着AI加速落地,芯片、制造、系统集成等领域的重要性明显上升,AI不再只是互联网企业的“主场”。

同时,软硬件深度协同成为竞争焦点。单一技术突破已难以形成持续优势,完整系统能力和规模化交付能力正在成为新的门槛。业内人士指出,AI正在从“快速试错”的技术创新阶段,进入更加注重可靠性、安全性和长期运行的产业阶段。

从这一意义上看,CES不再只是消费电子产品的展示窗口,也正在成为观察全球AI产业走向的重要平台。AI从概念走向落地、从虚拟走向物理,这一转变正在CES舞台加速演进。(新华社美国拉斯维加斯1月9日电)

李在明:若民间无人机“入朝”属实,将是严重犯罪

新华社首尔1月10日电(记者 陈怡 孙一然)据韩联社10日报道,韩国总统李在明当天指示组建军方和警方联合调查组,迅速对可能有民间无人机“侵入朝鲜”一事展开调查,并表示若此事属实,将是威胁朝鲜半岛和平与国家安全的重大犯罪。

韩国国防部长官安世伯当天说,朝鲜公开照片中的无人机并非韩国军方

持有的机型。韩国国防部也表示,确认军方在朝鲜公布的相关日期未使用无人机。

据朝中社10日报道,朝鲜人民军总参谋部发言人9日发表声明说,继2024年10月制造平壤上空无人机入侵事件后,韩国在新年伊始放飞无人机侵犯朝鲜领空,再次进行严重挑衅。

新华社首尔1月10日电(记者 陈怡 孙一然)据韩联社10日报道,韩国总统李在明当天指示组建军方和警方联合调查组,迅速对可能有民间无人机“侵入朝鲜”一事展开调查,并表示若此事属实,将是威胁朝鲜半岛和平与国家安全的重大犯罪。

韩国国防部长官安世伯当天说,朝鲜公开照片中的无人机并非韩国军方

持有的机型。韩国国防部也表示,确认军方在朝鲜公布的相关日期未使用无人机。

据朝中社10日报道,朝鲜人民军总参谋部发言人9日发表声明说,继2024年10月制造平壤上空无人机入侵事件后,韩国在新年伊始放飞无人机侵犯朝鲜领空,再次进行严重挑衅。

新华社首尔1月10日电(记者 陈怡 孙一然)据韩联社10日报道,韩国总统李在明当天指示组建军方和警方联合调查组,迅速对可能有民间无人机“侵入朝鲜”一事展开调查,并表示若此事属实,将是威胁朝鲜半岛和平与国家安全的重大犯罪。

韩国国防部长官安世伯当天说,朝鲜公开照片中的无人机并非韩国军方

持有的机型。韩国国防部也表示,确认军方在朝鲜公布的相关日期未使用无人机。

据朝中社10日报道,朝鲜人民军总参谋部发言人9日发表声明说,继2024年10月制造平壤上空无人机入侵事件后,韩国在新年伊始放飞无人机侵犯朝鲜领空,再次进行严重挑衅。

新华社首尔1月10日电(记者 陈怡 孙一然)据韩联社10日报道,韩国总统李在明当天指示组建军方和警方联合调查组,迅速对可能有民间无人机“侵入朝鲜”一事展开调查,并表示若此事属实,将是威胁朝鲜半岛和平与国家安全的重大犯罪。

韩国国防部长官安世伯当天说,朝鲜公开照片中的无人机并非韩国军方

持有的机型。韩国国防部也表示,确认军方在朝鲜公布的相关日期未使用无人机。

据朝中社10日报道,朝鲜人民军总参谋部发言人9日发表声明说,继2024年10月制造平壤上空无人机入侵事件后,韩国在新年伊始放飞无人机侵犯朝鲜领空,再次进行严重挑衅。

新华社首尔1月10日电(记者 陈怡 孙一然)据韩联社10日报道,韩国总统李在明当天指示组建军方和警方联合调查组,迅速对可能有民间无人机“侵入朝鲜”一事展开调查,并表示若此事属实,将是威胁朝鲜半岛和平与国家安全的重大犯罪。

韩国国防部长官安世伯当天说,朝鲜公开照片中的无人机并非韩国军方

持有的机型。韩国国防部也表示,确认军方在朝鲜公布的相关日期未使用无人机。

据朝中社10日报道,朝鲜人民军总参谋部发言人9日发表声明说,继2024年10月制造平壤上空无人机入侵事件后,韩国在新年伊始放飞无人机侵犯朝鲜领空,再次进行严重挑衅。

新华社首尔1月10日电(记者 陈怡 孙一然)据韩联社10日报道,韩国总统李在明当天指示组建军方和警方联合调查组,迅速对可能有民间无人机“侵入朝鲜”一事展开调查,并表示若此事属实,将是威胁朝鲜半岛和平与国家安全的重大犯罪。

韩国国防部长官安世伯当天说,朝鲜公开照片中的无人机并非韩国军方

持有的机型。韩国国防部也表示,确认军方在朝鲜公布的相关日期未使用无人机。

据朝中社10日报道,朝鲜人民军总参谋部发言人9日发表声明说,继2024年10月制造平壤上空无人机入侵事件后,韩国在新年伊始放飞无人机侵犯朝鲜领空,再次进行严重挑衅。

新华社首尔1月10日电(记者 陈怡 孙一然)据韩联社10日报道,韩国总统李在明当天指示组建军方和警方联合调查组,迅速对可能有民间无人机“侵入朝鲜”一事展开调查,并表示若此事属实,将是威胁朝鲜半岛和平与国家安全的重大犯罪。

韩国国防部长官安世伯当天说,朝鲜公开照片中的无人机并非韩国军方

持有的机型。韩国国防部也表示,确认军方在朝鲜公布的相关日期未使用无人机。

据朝中社10日报道,朝鲜人民军总参谋部发言人9日发表声明说,继2024年10月制造平壤上空无人机入侵事件后,韩国在新年伊始放飞无人机侵犯朝鲜领空,再次进行严重挑衅。

新华社首尔1月10日电(记者 陈怡 孙一然)据韩联社10日报道,韩国总统李在明当天指示组建军方和警方联合调查组,迅速对可能有民间无人机“侵入朝鲜”一事展开调查,并表示若此事属实,将是威胁朝鲜半岛和平与国家安全的重大犯罪。

韩国国防部长官安世伯当天说,朝鲜公开照片中的无人机并非韩国军方

持有的机型。韩国国防部也表示,确认军方在朝鲜公布的相关日期未使用无人机。

据朝中社10日报道,朝鲜人民军总参谋部发言人9日发表声明说,继2024年10月制造平壤上空无人机入侵事件后,韩国在新年伊始放飞无人机侵犯朝鲜领空,再次进行严重挑衅。

新华社首尔1月10日电(记者 陈怡 孙一然)据韩联社10日报道,韩国总统李在明当天指示组建军方和警方联合调查组,迅速对可能有民间无人机“侵入朝鲜”一事展开调查,并表示若此事属实,将是威胁朝鲜半岛和平与国家安全的重大犯罪。

韩国国防部长官安世伯当天说,朝鲜公开照片中的无人机并非韩国军方

持有的机型。韩国国防部也表示,确认军方在朝鲜公布的相关日期未使用无人机。

据朝中社10日报道,朝鲜人民军总参谋部发言人9日发表声明说,继2024年10月制造平壤上空无人机入侵事件后,韩国在新年伊始放飞无人机侵犯朝鲜领空,再次进行严重挑衅。

新华社首尔1月10日电(记者 陈怡 孙一然)据韩联社10日报道,韩国总统李在明当天指示组建军方和警方联合调查组,迅速对可能有民间无人机“侵入朝鲜”一事展开调查,并表示若此事属实,将是威胁朝鲜半岛和平与国家安全的重大犯罪。

韩国国防部长官安世伯当天说,朝鲜公开照片中的无人机并非韩国军方

持有的机型。韩国国防部也表示,确认军方在朝鲜公布的相关日期未使用无人机。

据朝中社10日报道,朝鲜人民军总参谋部发言人9日发表声明说,继2024年10月制造平壤上空无人机入侵事件后,韩国在新年伊始放飞无人机侵犯朝鲜领空,再次进行严重挑衅。

新华社首尔1月10日电(记者 陈怡 孙一然)据韩联社10日报道,韩国总统李在明当天指示组建军方和警方联合调查组,迅速对可能有民间无人机“侵入朝鲜”一事展开调查,并表示若此事属实,将是威胁朝鲜半岛和平与国家安全的重大犯罪。

韩国国防部长官安世伯当天说,朝鲜公开照片中的无人机并非韩国军方

持有的机型。韩国国防部也表示,确认军方在朝鲜公布的相关日期未使用无人机。

据朝中社10日报道,朝鲜人民军总参谋部发言人9日发表声明说,继2024年10月制造平壤上空无人机入侵事件后,韩国在新年伊始放飞无人机侵犯朝鲜领空,再次进行严重挑衅。

新华社首尔1月10日电(记者 陈怡 孙一然)据韩联社10日报道,韩国总统李在明当天指示组建军方和警方联合调查组,迅速对可能有民间无人机“侵入朝鲜”一事展开调查,并表示若此事属实,将是威胁朝鲜半岛和平与国家安全的重大犯罪。