#### 就近期涉军议题

# 国防部新闻发言人答记者问

本报北京12月28日电 韩光烁、 记者程安琪报道:国防部新闻发言人吴 谦28日就近期涉军议题答记者问。

#### 解放军和武警部队 坚决贯彻落实习主席重要 指示,全力奋战在救灾一线

有记者问,近日,甘肃、青海等地发 生地震。请介绍军队参与抗震救灾工作 的有关情况。

吴谦说,地震发生后,习主席高度 重视并作出重要指示,要求解放军、武 警部队积极配合地方开展抢险救灾。 军队有关部门迅即启动应急响应机制, 西部战区、武警部队出动运输、医疗、工 化等多支救援力量抵达灾区,抢抓时间 搜救被困人员,展开医疗救治、道路清 理、物资运输、灾害救援等工作,全力保 障人民群众生命财产安全。截至26日 18时,累计投入解放军和武警部队2447 人,组织民兵1083人,动用航空器12 架、车辆和工程机械501台,转移安置 群众1.38万人,医疗巡诊接诊3.6万人 次,搭建帐篷2585顶,运送搬运物资 1.7万余吨,疏通道路15公里,清理堆 积物 1300 余立方米,提供热食保障 9.8

吴谦表示,全心全意为人民服务是 人民军队的根本宗旨。任务部队官兵心 系灾区群众,正全力奋战在救灾一线,坚 决完成党和人民赋予的抗震救灾任务。

#### 全军官兵以"时刻 准备着"的战斗姿态投入 实战化军事训练

吴谦介绍,今年以来,全军部队认真 学习贯彻党的二十大精神,紧扣建军一 百年奋斗目标,聚焦备战打仗,坚持实战 实训、联战联训、科技强训、依法治训,加 快推进军事训练转型升级。一是突出打 牢训练基础,组织召开全军基础训练现 场会,推开专长化任教、集约化组训、模 拟化训练、标准化考核的组训模式方法, 推动构建基础训练转型发展新格局,夯 实打胜仗的根基和"底盘"。二是突出实

为埃及"新金字塔"

由中企承建的埃及新行政首都中

预计到2024年3月,埃及新行政

央商务区历经5年多的建设,目前已

初具规模,不仅是中埃共建"一带一 路"合作的典范,也成为当地民众口中

首都中央商务区项目建筑的幕墙将全

部安装完毕。披上"防晒衣"的"新金

字塔",将见证中埃以及中国与阿拉伯

国家间的合作与友谊行稳致远。图为

在埃及开罗以东拍摄的建设中的埃及

新华社发

新行政首都中央商务区。

的"新金字塔"

披上"防晒衣

战实训,坚持以联为纲的练兵理念,常态 组织基于现实威胁的实战化训练,深入 展开各层次各领域对抗训练,部队实战 化训练水平持续提升。三是突出科技练 兵,强化"科技+""科学家+""网络+"训 练理念,广泛开展基地化模拟化网络化 训练,军事训练质效不断提高。四是突 出抓好中外军事训练合作交流,持续推 动开门练兵,与37个国家开展34场联演 联训联赛,不断拓展军事训练国际合作

吴谦表示,新年度新征程,全军官 兵将深入贯彻习近平强军思想,以"时 刻准备着"的战斗姿态投入实战化军事 训练,坚决完成党和人民赋予的新时代

#### 中美两军视频通话 取得积极的建设性成果

有记者问,12月21日,中央军委委 员、军委联合参谋部参谋长刘振立应约 与美军参联会主席布朗进行视频通话。 请发言人介绍中美双方对进一步发展两 军关系的相关举措。

吴谦说,上个月,中美两国元首在旧 金山会晤期间,一致同意在平等和尊重 的基础上恢复两军高层沟通、中美国防 部工作会晤、中美海上军事安全磋商机 制会议,开展中美两军战区领导通话。 12月21日晚,中央军委委员、军委联合 参谋部参谋长刘振立与美军参联会主席 布朗进行视频通话,就落实两国元首旧 金山会晤涉军重要共识和共同关心的问 题坦诚深入交换意见,取得积极的建设 性成果。下一步,希望美方和中方相向 而行,切实在平等和尊重的基础上,推动 两军关系健康稳定向前发展。关于具体 交往项目,两国防务部门正保持着沟通 协调,我们将适时发布消息。

#### 全面推进国际军事 合作提质增效

有记者问,媒体关注到,今年中国的 军事外交开展得有声有色,取得丰硕成 果。请进一步介绍有关情况。

吴谦说,2023年是全面贯彻党的 二十大精神的开局之年。军事外交工作 深人贯彻习近平强军思想,深人贯彻习近平 外交思想,以元首外交为引领,以高层交 往为抓手,以务实合作为关键,以多边平 台为亮点,守正创新、勇毅前行,全面推 进国际军事合作提质增效,实现高质量

一是有力服务政治外交大局。在元 首外交战略引领下,中央军委领导与俄 罗斯、美国、越南、柬埔寨、巴基斯坦、南 非等国防务部门和军队领导人开展战略 沟通,深化战略合作。中国军队与相关 国家军队加强磋商对话,拓展务实合作, 积极推动元首外交成果在国际军事合作 领域落地见效。

二是坚决捍卫国家主权、安全、发 展利益。针对个别国家在台湾问题、南 海问题上的消极错误言论和侵权挑衅 行径,在依法依规组织维权行动的同 时,有效开展外交交涉,及时有力发声 批驳,表明中方严正立场,警示、揭批外 方消极动向。

三是积极拓展涉外军事行动。组织 实施中俄"北部·联合-2023"、"和平友 谊-2023"、中柬"金龙-2023"、中老"友 谊盾牌-2023"等联演联训联赛34项,拓 展多双边演训合作平台,深化与有关国 家军队的互信合作,为维护地区稳定贡 献了积极力量。

四是创新开展多边外交活动。举办 第十届北京香山论坛、第三届中非和平 安全论坛等,探索热点问题和平解决途 径,打造国际安全合作新范式;参加香格 里拉对话会、上合组织防长会、东盟防长 扩大会等多边活动,积极阐释全球安全 倡议等重大理念主张,凝聚国际社会和 平合作共识。

五是服务构建人类命运共同体。 和平方舟医院船出访基里巴斯、汤加、 瓦努阿图、所罗门群岛、东帝汶等5国, 解放军医疗专家常驻赞比亚、柬埔寨、 老挝等国,为当地民众提供医疗服务; 空军运-20飞机赴阿富汗、尼泊尔等国 执行人道主义救援任务;海军舰艇编队 赴苏丹紧急撤侨;积极参加维和、护航 等行动,向国际社会持续提供公共安全 产品。

吴谦表示,中国军队始终以习近平

新时代中国特色社会主义思想为指导, 始终致力于拓展深化对外军事关系,加 强务实交流合作,为维护世界和平、促进 共同发展作出应有贡献。

#### 所谓台军动态,解放军 尽在掌握

有记者问,台湾地区领导人选举将 在明年1月举行。台防务部门称,台军 在选举期间将保持高度警觉,严密掌握 中国大陆解放军动态,并审慎应对。请 问对此有何评论?

吴谦表示,民进党当局故意炒作所 谓"大陆军事威胁",渲染紧张气氛,完全 是为了谋取选举利益。至于所谓台军动 态,解放军尽在掌握。我们将一如既往, 采取一切必要措施,坚决捍卫国家主权 和领土完整。

#### 中方不会对菲方挑衅 滋事坐视不管

有记者问,据报道,菲军政官员多次 表示,中国海警在仁爱礁附近使用水炮 袭击菲律宾船只,并对菲船进行冲撞,引 发地区局势紧张。此外,菲方称中方还 使用远程声波装置和军用级激光器攻击 菲船员。请问对此有何评论?

吴谦说,有关言论纯属不实炒作。 菲方不顾中方一再劝阻,执意派船闯入 中国仁爱礁邻近海域,还以挑衅性方式 冲撞中国海警船并导致剐蹭,这种行径 是非常危险的,也是极不专业的。中国 海警依法采取必要措施予以规制,完全 合理合法。

吴谦指出,我们注意到,菲方号称 "人道主义运补",但运补船队里却搭载 着大量媒体记者,发了很多假消息。依 我看,这哪是什么人道主义运补,这完 全是"碰瓷",是作秀。至于使用所谓 "声波"和"激光"武器,完全是无中生 有。中方既没有意图,也没有必要使用 类似装置。中方始终致力于通过对话 协商解决分歧,共同维护海上稳定,但 也不会对菲方一而再、再而三的挑衅滋 事坐视不管。



### 中企承建达喀尔快速公交 系统项目举行主线贯通仪式

据新华社达喀尔12月27日电 (记者王子正)中国企业承建的达喀尔 快速公交系统项目27日在塞内加尔 首都达喀尔举行主线贯通仪式。该项 目是塞内加尔第一条城市快速公交线 路,也是"振兴塞内加尔计划"重点项 目之一

塞内加尔总理阿马杜·巴当天在 仪式上表示,此快速公交系统将使用 清洁能源,通车运营后将有效缓解首 都交通压力。

据介绍,该项目土建工程由中国 路桥工程有限责任公司实施,于2019 年11月开工,全线总长18.3公里,设 有23个封闭式公交车站和3个枢纽换 乘站。项目运营的电动巴士由中国中 车集团有限公司提供。

中国路桥塞内加尔有限责任公司 BRT项目总经理黄飞介绍,该项目将 大幅缩短达喀尔郊区到市中心的通勤 时间,有效改善城市交通。

# 对在中方管辖海域铺设国际海底电缆始终欢迎和支持

外交部发言人表示

新华社北京12月28日电 (记者 成欣、朱超)外交部发言人毛宁28日表 示,中国政府对其他国家及电信企业在 中方管辖海域铺设国际海底电缆始终持 欢迎和支持态度,也积极鼓励中国企业 同外国企业合作铺设国际海底电缆。

当日例行记者会上,有记者问:英国 《金融时报》曾报道称,中国正通过"冗 长"的审批流程和"严苛"的限制条件, "阻挠"行经南海的海底电缆铺设和维修

铺设线路。《日本经济新闻》也报道称,部 分途经中国南海海域的海缆项目因中国 主管机构审批流程"冗长"而进展缓慢。 中方对此有何评论?

毛宁表示,海底电缆是支撑全球数 据往来的重要基础设施,承载了全球约 99%的洲际通信流量,是当代国际通信 最重要的信息载体。长期以来,中国持 续深化网络空间国际交流合作,积极推 进包括海底电缆在内的全球信息基础设

毛宁说,中国全面履行《联合国海洋 法公约》,出台了《海域使用管理法》《中华 人民共和国海洋环境保护法》《铺设海底 电缆管道管理规定》及《海底电缆管道保 护规定》等相关法律法规、规章,明确了各 国在中方管辖海域依法享有铺设海底电 缆的权利以及应承担的义务,为国际海缆 过境中方管辖海域提供良好法制保障。

毛宁说,中方将继续同国际社会一 道,加强双边、区域和国际对话合作,积 极推进海底电缆等全球信息基础设施建 设,共同做好海底电缆保护,提升全球数 字互联互通水平,构建更加公平合理、安 全稳定、富有生机活力的网络空间,携手 构建网络空间命运共同体。

### 商务部回应美将调查评估其半导体供应链对中国芯片依赖程度

新华社北京12月28日电 针对美 国商务部日前表示将展开调查,重点关 注美国关键行业对中国制造的传统芯

片的使用与采购情况,以评估其半导体 供应链对中国芯片的依赖程度,商务部 新闻发言人何亚东28日在商务部例行 新闻发布会上回应称,半导体产业高度 全球化,任何违背市场规律、割裂全球 半导体市场的行为不仅损害中国企业 正当权益,也将影响包括美国企业在内 的各国半导体企业利益,扰乱全球产业 链供应链稳定。中方将密切关注美方 相关措施的动向和影响,坚决维护自身

为维护世界和平贡献更多中国力量



2013年12月,应联合国请求,中 国首次向马里派出维和部队。自此在 西非这片动荡不安的土地上,我维和 防卫步兵分队、工兵分队以及医疗分 队,开始承担起警戒防卫、工程建设和 医疗保障等多重任务。2023年6月, 安理会决定结束联合国马里维和部队 使命,并于12月31日前完成撤出工 作。12月23日,我赴马里维和官兵圆 满完成任务回国。

马里地处撒哈拉沙漠南缘,安全 形势复杂、自然环境恶劣、传染疾病肆 虐,曾被联合国称为"最危险的任务 区"。10年间,中国军队连续向马里 派遣10批维和部队,一批批维和官兵 担当奉献,直面风险、捍卫和平。

在马里维和,任务越是危险,官兵 们越能体会和平的可贵,越能感受责 任的重大。今年10月,第10批赴马里 维和部队在加奥市医院援建工程设施 时,不远处突然发生爆炸,在外围警戒 护卫的防卫步兵分队立刻进入战斗状 态,依托有利地形掩护施工人员迅速 登车,并安全返回马里稳定团超营。

防卫步兵分队担负警戒巡逻、武 装护送等任务。身在维和超营及周 边地区防卫前沿,分队官兵全面把握 周边态势,应对暴恐袭击,防范武装 交火波及,最大限度地守护了维和人 员安全。

在血与火的考验中,所有中国维 和官兵都从未退缩。2016年5月,我 维和营区遭遇汽车炸弹袭击,第4批 赴马里维和工兵分队执勤哨兵申亮亮 用生命最后的37秒,拉响警报、指挥 射击,为避免更大伤亡争取了宝贵时 间。他牺牲后被授予"人民英雄"国家 荣誉称号。

工兵分队以高标准作业赢得尊重 和赞誉。初到马里时,沙地上荒芜一 片,没有干净水源,没有电力保障。中 国维和工兵顶着高温攻克难关,仅用 2周就建起一座设施完备的营地。孟 加拉国维和部队作为马里稳定团最早 部署到位的维和部队之一,抵达任务 区以来一直住在中国工兵修建的营区 内,双方长时间近距离接触。指挥官 艾哈米德感慨地说:"中国军人能出色 完成任务,源于严明的纪律和过硬的 素质。"

雨季的马里,时而电闪雷鸣,时 而沙尘滚滚。2014年6月,在极端气 候条件下,中国维和工兵凭借着精湛 技术,快速为尼日尔维和友军营区构 筑起有效的防御工事和完善的给水

10年来,中国赴马里维和工兵分 队累计平整场地90余万平方米,新建 修复板房上干间,装配沙箱超4万 个。马里稳定团官员和多国维和部 队都对中国速度、中国标准给予高度 肯定。

妙手仁心,医疗分队以行动搭建 "生命之桥"。在马里任务区,维和官 兵生命健康面临多重风险。2013年, 中国维和医疗分队组建了马里稳定团 东战区唯一一所二级医院,承担起 6000多名维和人员的医疗保障任务, 并担负着为当地民众提供人道主义医

## 玉 向 马 里 派 遣 十 和

疗救援的责任。

守护生命,义不容辞。中国赴马 里维和医疗分队官兵全年处于备勤状 态。2020年3月的一个凌晨,5名维和 人员遭遇路边炸弹袭击受伤。收到消 息后,分队派装甲救护车前出接收救 治伤员,而后在医院同步展开5台手 术,连续奋战50多个小时,让伤员全 部成功脱离危险。

10年来,医疗分队在马里积极开 展的义诊、药品捐赠等活动,获得了联 合国官员的好评:"中国维和官兵保护 平民,尤其是弱势群体的安全,充分彰 显了人道主义精神。"

如今,中国维和部队虽然结束任 务离开马里,但他们为马里人民带去 的希望,犹如一颗颗种子,已经深深 扎根在这片土地之中。未来,中国将 继续携手国际社会,为马里实现和平 发展,作出自己应有的贡献。

上图:我第10批赴马里维和部队 凯旋仪式现场。 王金朋摄

### "雪龙2"号大洋队开展首次考察作业

新华社"雪龙2"号12月28日电 (记者周圆)北京时间28日,中国第40次 南极考察"雪龙2"号大洋队在西风带开 始投放抛弃式温盐深仪,进行水文环境 走航调查,这也是大洋队首次开展考察

负责该项任务的考察队员彭腾腾介 绍,此次水文环境走航调查主要获取航 线海洋温度、电导率和深度等数据,可以 补充完善我国在南极重点海域重点断面 调查之外的水体环境相关数据,为南极

海洋及全球气候变化研究提供基础资

"雪龙2"号大洋队队长陈超表示, 该项作业顺利开始为大洋作业奠定了良 好基础。随着大洋作业各项准备工作就 绪,除走航作业任务外,综合调查任务也 将拉开帷幕。

中国第40次南极考察由自然资源 部组织。在完成前期罗斯海新站保障任 务以后,"雪龙2"号日前载上大洋队员, 正前往阿蒙森海开展考察作业。