

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，运送搬运动物物资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9.8万余份。

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，紧扣建军一百周年奋斗目标，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

战实训，坚持以联为纲的练兵理念，常态化组织基于现实威胁的实战化训练，深入开展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的层次水平。

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使命任务。

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开局之年。军事外交工作深入贯彻习近平强军思想，深入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，实现高质量发展。

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、第三届中国和平安全论坛等，探索热点问题和和平解决途径，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，凝聚国际社会和平台合作共识。

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。

中方不会对菲方挑畔滋事坐视不管

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激光武器攻击菲船。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刚蹭，这种行为是非常危险的，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、再而三的挑畔滋事坐视不管。

为维护世界和平贡献更多中国力量 部队一线传真



中国第十批赴马里维和部队凯旋仪式

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步兵分队，官兵们全面把握周边态势，应对暴恐袭击，防范武装交叉波及，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。指挥官艾哈迈德感慨地说：“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设施。

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，新建修复板房上千间，装配沙箱超4万个。马里稳定团官员和各国维和部队都对中国的速度、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

「中国蓝盔」西非卫和平

十年间，中国军队连续向马里派遣十批维和部队

本报记者 张东盼 特约记者 汪学潮 通讯员 张光轩



为埃及“新金字塔”披上“防晒衣”

由中企承建的埃及新行政首都中央商务区历经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的“新金字塔”。

预计到2024年3月，埃及新行政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行政首都中央商务区。

新华社发

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公司总经理黄飞介绍，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。

外交部发言人表示

对在中方管辖海域铺设国际海底电缆始终欢迎和支持

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和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计划，“迫使”电缆公司设计避开南海的铺设线路。《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合作，积极推

进包括海底电缆在内的全球信息基础设施建设。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。

进包括海底电缆在内的全球信息基础设施建设。

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。

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，坚决维护自身利益。

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

“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作业。

负责该项任务的考察队员彭腾介绍，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料。“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序幕。

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。