

# 中巴空军“雄鹰-VIII”联合训练首次实现全过程体系对抗



本报兰州9月7日电 姚春明、记者李建文报道：中巴空军“雄鹰-VIII”联合训练9月6日在中国西北某地结束。此次联合训练首次实现全过程体系对抗。

在为期半个月的训练中，由中巴空军多型飞机和地空导弹、雷达、通信等要素组成的红蓝方，围绕作战指挥、体系作战、

重难点问题等方面展开研究，开展夺取局部制空优势、压制打击地面目标、空中进攻与联合防空等课目训练，出动各型飞机近50架，是历次中外空军联训中人员最多、装备最齐、作战单元最全的一次。

这次联合训练，实现了各方面力量、各类型部队的整合统一。红方指挥官、西部战区空军副司令员亢卫民曾多次组

织参加中巴空军联合训练，感到双方在不断的磨合中，指挥筹划能力越来越强，实战氛围更加浓厚。

训练中，双方体系作战思维得到不断强化，并形成从作战筹划、战术协同、任务实施到总结讲评的战斗力生成回路。

本次联训另一特点是红方作战指

挥首次由战区空军机关带领空防基地组织实施。空防基地成立后，空军作战样式开启了新的征程。“空防基地可以自行组织联合训练，大大提升了训练质效。”西部战区空军参谋部领航处处长廖军介绍，近年来他们组织空防基地常态化开展体系对抗，不断锤炼基地体系作战能力。

红蓝双方指挥官认为，要更好地发挥空防基地体制优势，必须用好体系、联合制胜，要思想上上心，联指挥、联部队再到联战联训，筹划上合拍，整合空地兵力、成体系组织攻防作战，达到要素集成、单元合成、体系构成；行动上合力，做好每个作战要素、关键节点协同，确保行动统一、步调一致。

空军航空兵某旅飞行大队长杨朝辉与巴方飞行员吉伯兰经过多次作战筹划、体系协同，都认为收获颇丰。“中国空军非常专业、敬业，我们学到了很多。”吉伯兰说。

中巴两国空军“雄鹰”系列联合训练举行以来，已成为双方务实合作交流的品牌和名片。从“雄鹰-I”到“雄鹰-VIII”，中巴空军在互学互鉴中提升了实战化训练水平，“雄鹰”品牌从空中对抗发展为体系对抗，折射出中国空军实战能力的新提升，见证了改革强军的新成就。

左上图：参训中巴空军战机编队返航。 杨军摄



## 我军参加“中部-2019”演习部队全部抵俄

本报俄罗斯奥伦堡9月7日电 罗顺裕、涂灵报道：当地时间9月7日下午，我军参加“中部-2019”演习的最后一个空中梯队顺利抵达俄罗斯奥伦堡州。至此，我军参演部队8个陆上梯队、11个空中梯队全部机动到位。

根据中俄双方达成的共识，中国军队将于9月16日至21日在俄罗斯奥伦堡州参加俄军“中部-2019”演习。中方联合战役指挥机构和参演部队由解放军西部战区及所辖部队派出，参演兵力约1600人，各型武器装备300余台(件)，固定翼飞机和直升机近30架。受领任务后，西部战区指导各参演部队

精准提报兵力装备投送需求，科学拟制铁路运输、陆航转场和空中投送方案，自8月20日起，采取铁路、空中输送方式，分批次组织参演人员和装备向演习地域机动。参演部队进驻演习地域后，立即展开宿营部署、战场勘察、指挥所开设等工作。

在奥伦堡火车站和机场，俄军乐队奏响迎宾曲，当地群众身着绚丽的民族服饰，以俄罗斯传统习俗欢迎远道而来的中国客人。

上图：当地时间9月7日下午，中方参演部队最后一个空中梯队抵达奥伦堡。 罗顺裕摄

### 俄乌欧或将重启三方天然气谈判

据新华社基辅9月7日电 (记者李东旭)据乌通社消息，欧盟委员会副主席马罗什·谢夫乔维奇6日表示，欧盟和俄罗斯已达成一致，同意本月同乌克兰举行三方天然气谈判，讨论签署俄乌欧三方新供气合同，目前正在等待相关方面确定最后日期。

现行的俄罗斯过境乌克兰对欧输气合同有效期至今年年底。俄罗斯、乌克兰、欧盟此前于1月在布鲁塞尔就天然气过境运输问题举行了三方会谈，但未能达成一致。

### 印度“月船2号”着陆器失联

据新华社新德里9月7日电 (记者赵旭)印度空间研究组织7日表示，印度“月船2号”探测器所携带的着陆器当天在月球南极软着陆时失去联系。

当天的直播显示，“月船2号”着陆器7日凌晨1时40分(北京时间4时10分)左右开始尝试着陆月球并表现正常，但在距离月球表面2.1公里时，着陆器突然失去了与地面控制中心的联系。

按照原定计划，着陆器本应于印度时间7日凌晨1时55分在月球南极目标区域着陆。目前印度空间研究组织正在分析数据，试图确定着陆器处于何种状态。

### 俄载机器人飞船顺利返回地面

据新华社莫斯科9月7日电 (记者张骁)俄罗斯国家航天公司7日发布消息说，代号为“太空机器人F-850”的智能机器人乘坐俄“联盟MS-14”飞船顺利返回地面。

消息称，莫斯科时间6日21时13分(北京时间7日2时13分)，俄“联盟MS-14”飞船与国际空间站“星辰”号服务舱顺利分离。莫斯科时间7日零时32分(北京时间7日5时32分)，“联盟MS-14”飞船返回舱在哈萨克斯坦杰兹卡兹甘市东南147公里处着陆，顺利返回地面。

### 亚马孙地区国家呼吁共同保护雨林

据新华社哥伦比亚莱蒂西亚9月6日电 (记者高春雨)7个亚马孙地区国家领导人或代表6日在哥伦比亚南部城市莱蒂西亚签署文件，呼吁本地区国家和国际社会共同保护亚马孙雨林。

当天，哥伦比亚总统杜克、秘鲁总统比斯卡拉、厄瓜多尔总统莫雷诺、玻利维亚总统莫拉莱斯、苏里南副总统阿德欣以及巴西、圭亚那两国代表在莱蒂西亚举行会议，商讨亚马孙地区资源保护和区域可持续发展等问题。

## 东盟防长扩大会反恐专家组桌面推演举行

### 中方30余名参谋人员参演

本报泰国曼谷9月7日电 黄清彬、特约记者周启青报道：9月2日，东盟防长扩大会反恐专家组桌面推演，在泰国皇家武装部队战略研究中心拉开帷幕；9月5日，经过3天的研讨交流和编组作业，在泰国皇家武装部队特战学院进行桌面推演成果展示。

“此次演练包括反恐经验交流和学术研讨、演练实施两个阶段，旨在通过桌面推演想定作业，增强多边联合反恐行动的规划能力，检验相关协作机制、标准程序和参演各国参谋人员。”联合导演部副指挥官、南部战区

联合参谋部某局领导田鲲鹏介绍，在前一阶段，围绕“菲律宾城市地区反恐规划和教训”和《反恐特遣部队城市行动规划标准行动程序》，各国参演人员积极开展研讨交流，进一步熟悉想定、进入情况。在演练实施阶段，通过下发想定、提出问题、参考案例，组织各任务编组就导调提供的作业条件进行分析讨论，并拟制相关行动计划和保障方案。演练结束后，导演部立即组织复盘评估，回顾查找演练中出现的问题和困难，为今后的演练提供解决方案和意见建议。南部战区副司令员兼参谋长刘亚永率团现场观摩，并出席闭幕式。

此次桌面推演由中泰作为共同主席国联合举办，共有来自东盟防长扩大会成员国、东盟军事医学中心等18个国家和地区的100余人参加。其中，中方派出30余名参谋人员赴泰参演。中方参演队队长、南部战区参谋长助理陈敏田说，此次演练增进了东盟成员国、对话国和东盟军事医学中心的相互交流与合作，提升了应对地区恐怖主义威胁的能力。9月7日，圆满完成东盟防长扩大会反恐专家组桌面推演的中方代表团，从曼谷启程回国。

## 我医疗分队紧急救治联马团维和人员

本报马里加奥9月6日电 张铁梁报道：当地时间9月6日，我第7批赴马里维和医疗分队成功救治一名心脏骤停的俄罗斯直升机分队地勤人员。

“医疗区送来一名患者，需要紧急抢救！”6日一大早，刚刚集合开饭的第7批赴马里维和医疗分队医护人员，突然听到对讲机里的呼叫声。医生们急忙放下手中碗筷，赶往医疗区。据运送患者的外军医生讲，患者就餐时突然发病，心脏骤停。

“立即清理患者口鼻异物、进行气管插管、建立静脉通道。”ICU医生何献

超一边冷静下达抢救命令，一边对患者进行胸外按压。医生张永一迅速对患者气管插管，使用呼吸机辅助患者呼吸，护士长姜晓丽用心电监护仪监测患者生命体征。

“护士曹雯雯报告。”

“予以肾上腺素1毫升静推，并予200焦交流电除颤，继续胸外按压……”时间一分一秒过去，豆大的汗珠从医护人员额头落下。经过30多分钟抢救，患者终于恢复自主呼吸，抢救获得初步成功，医护人员悬着的心终于落了下來。

经过抽血生化检查，医护人员发现

患者血糖高于实验室检测最高值，初步诊断为糖尿病高渗昏迷，经过给予降糖扩容补液等治疗措施，患者生命体征趋于平稳。

按照联合国维和部队相关规定，作为二级医院的我维和医疗分队，不具备心肺脑复苏的后续治疗条件，需要将患者紧急后送至后方医院进行治疗。

我分队迅速将情况上报至联马团相关部门，协调空运后送工作。联马团东战区地区行政长官哈提姆得知情况后，带领相关人员到我分队查看患者病情，在得知患者已经被成功抢救后，他激动地用中文说：“谢谢你们！”

## 印度尼西亚海军“毕玛苏吉”号风帆训练舰到访上海

本报上海9月7日电 刘勇、汪贵贤报道：今天上午，印度尼西亚海军“毕玛苏吉”号风帆训练舰，在舰长瓦卢约率领下，驶抵吴淞某军港，开始对上海进行为期2天的友好访问。据悉，这是“毕玛苏吉”号风帆训练舰首次访问上海，也是印尼海军舰艇第2次访问上海。

8时许，东部战区海军某基地军乐队在码头奏响迎宾曲，现场拉起欢迎横幅，为到访的“毕玛苏吉”号举行了热烈的欢迎仪式。

访问期间，两国海军官兵将互相参观军舰、举行甲板招待会等活动。印尼海军官兵还将在上海著名景点外滩，为市民和游客进行军乐表演。访问结束后，“毕玛苏吉”号将前往文莱斯里巴加湾港，上一站停靠港口为韩国釜山港。

“毕玛苏吉”号是印尼海军最大的风帆训练舰，于2016年在西班牙弗莱雷船厂建造，舰长111.2米，宽13.65米，排水量2346吨，主桅高53米，帆数26面，帆面积



3352平方米，扬帆航行航速为15节。此次访问，随舰来访官兵共172人，其中军官15人、士兵74人、学员83人。

上图：停靠在上海吴淞某军港码头的“毕玛苏吉”号风帆训练舰。 刘勇摄

“我有幸见证中美关系四十年，始终坚信以合作的方式解决双方存在的重要问题，是中美两国对世界和平与进步的共同责任。”

7日在北京闭幕的中国发展高层论坛2019专题研讨会上，美国前国务卿基辛格的视频致辞道出了与会中外嘉宾的共同心声。

如何看待当前中美关系？中美经济“脱钩”吗？……此次研讨会上，与会中美人士围绕中美经贸关系等话题展开讨论，呼吁双方通过沟通理性处理分歧，在竞争中加强合作，这才是对两国乃至世界人民负责任的大国应有姿态。

### 中美关系是“正和博弈”而非“零和博弈”

7月初，美国百名专家、学者及政商界人士联名发表一封公开信《中国不是敌人》。信中表示，采取敌视中国的政策对美国无益，这种做法最终或将导致美国自身被孤立。

美国国务院前代理助理国务卿董云裳也是公开信的执笔人之一。在她看来，美国单极化的垄断地位是不可持续的。“美中之间的合作理由非常充分，中国不会对美国带来生存性的威胁，美中两国也可以必须在全球体系下共存。”

谈及中美关系时，美国前商务部长卡洛斯·古铁雷斯表示，过去40年来美中双边关系的发展对全球经济增长起着至关重要的作用，中国已成为全球最大贸易国和最大外国直接投资目的地之一，为全球资本流动作出巨大贡献。“对两国来说，共同面对挑战比以往任何时候都更重要。”

“共赢是国际贸易可持续发展的不二法则。”哈佛大学教授罗伯特·巴罗说，美中两国建交以来，均从各自的发展中获益良多，中美关系是“正和博弈”而非“零和博弈”。

### 中美经济“脱钩”是不现实的

“我们很难想象中美经济如果‘脱钩’后果会怎样，这是不现实的！”脱钩论“这种所谓的解决方案似乎比问题本身还要严重。”古铁雷斯说。

古铁雷斯回应的正是美方一些人宣扬的中美“脱钩论”。他们时而声称“外资正在撤离中国”，时而威胁要“让美国企业撤出中国”，并且认为中美贸易是一桩“赔本买卖”。

美国前副国务卿罗伯特·霍夫茨说，40年前，美中结束了两个大国近30年相互隔绝、敌视乃至冲突对抗的局面。“讽刺的是，现在宣扬要中美经济‘脱钩’的人却想破坏中美之间的关系，逆转原先的开放成果。这不仅会对两国发展带来伤害，更会损害全球经济发展。”

美国半导体行业协会总裁兼首席执行官诺弗尔表示，中国是半导体行业最大、增长最快的市场。“长久以来，自由贸易推动着半导体行业的进步。我们的供应链遍布中国。如果两大经济体的技术和供应链脱钩，这对半导体行业非常不利。”

中国世界贸易组织研究会副会长霍建国认为，多年来，中美双方利益深度融合，已经形成“你中有我，我中有你”的格局，企图强行让中美经济“脱钩”的做法违背市场经济规律，不得人心，也根本行不通。“如果一意孤行，结

# 合作是解决问题的唯一正确选择

——中美各界人士建言应对经贸摩擦

果必然是害人害己，不仅严重损害美国企业和人民的利益，也将威胁全球产业链供应链的安全，危及国际贸易和世界经济。”

### 中美双方应尽快回到谈判桌上

近日，中美经贸高级别磋商双方牵头人通话，双方同意10月初在华盛顿举行第十三轮中美经贸高级别磋商。

“世界上没有比中美关系更重要的双边关系了。”美国财政部前副部长尼尔·沃林说，美中作为世界前两大经济体，合作是两国唯一正确的选择。

古铁雷斯呼吁，美中双方必须尽快回到谈判桌上，采取积极措施重新恢复双边贸易关系的稳定性，并携手其他国家一道改革和重振世贸组织，为全球注入信心。

“无论用外交方式也好，用谈判手段也罢，或者用一定的妥协才能让我们达成最终的协议，我想美中之间都应该说服对方履行我们的义务，去维护世界的秩序，为人类的共同利益而努力。”董云裳说。

(据新华社北京9月7日电 记者成欣、胡文嘉)