

聚焦“国际军事比赛-2022”

“安全路线”工程兵扫雷专业比赛落幕

中国参赛队夺得库尔勒赛区两项比赛全部第一



中国参赛队员完成比赛后向观众展示国旗。

张永进摄

本报库尔勒8月25日电 记者程安琪、通讯员覃清勇报道：今天上午，“国际军事比赛-2022”“安全路线”工程兵扫雷专业比赛接力赛在中国库尔勒赛区举行。经过激烈比拼，中国参赛队再创佳绩，以34分20秒58的优异成绩获得接力赛团体第一名，俄罗斯、委内瑞拉参赛队分列第二名和第三名。至此，中国库尔勒赛区所有比赛全部结束，中国参赛队包揽“苏沃洛夫突击”“安全路线”两项比赛全部第一。

“安全路线”项目接力赛旨在全面检验工兵分队战时机动和保障能力。根据比赛安排，来自中国、俄罗斯、委内瑞拉的4支参赛队，采取两队一组、同时发车的方式进行比拼。

10时许，比赛正式开始。中国和俄罗斯参赛队率先登场。赛场上，双方参赛队员奋力拼搏，架桥组架设桥梁的同时，突击工兵班进行掩护射击；开路机组、清障车组通过桥梁后，连续突破桩间转弯限制路、土岭、车辙桥等障碍路段……

赛后，裁判委员会根据各国参赛队成绩，现场评选出3名优秀探雷能手、6名优秀架桥作业能手、6名优秀工程机械作业能手，并为他们颁发了奖牌和证书。

据悉，“国际军事比赛-2022”中国库尔勒赛区闭幕式将于8月26日举行。

中国参赛队获“子午线”项目比赛第二名

在“狙击边界”单兵赛中取得两个课目第一

本报讯 刘小铜、王斌报道：近日，在哈萨克斯坦举行的“国际军事比赛-2022”“子午线”军事测绘比赛落下帷幕。最终，中国参赛队获得该项比赛第二名。

据了解，今年“子午线”项目共有来自中国、俄罗斯和白俄罗斯等8个国家的队伍参赛。这是中国军队第二次派出队伍出国参加该项比赛。

比赛期间，我参赛队员顽强拼搏、攻坚克难、奋勇争先，在国际赛场展现了中国军人的良好形象。

了“狙击边界”项目包括单兵赛、小组赛、团队赛和表演赛4个阶段，来自中国、俄罗斯、白俄罗斯、伊朗等7个国家的8支参赛队参加比赛。

中国参赛队以小组第一晋级“坦克两项”决赛

本报讯 田磊报道：8月24日，“国际军事比赛-2022”“坦克两项”项目继续在俄罗斯莫斯科州阿拉比诺靶场展开激烈角逐，中国参赛队在半决赛所在小组获得第一名，顺利晋级决赛。

半决赛采取接力赛方式进行，共分为2组，每组4支参赛队。每支参赛队的3个车组要使用同一辆坦克，在环形赛道上接力行驶12圈，穿越121道障碍。其间，每个车组还要对3类24个靶标进行射击。

中国参赛队与哈萨克斯坦、阿塞拜疆、越南参赛队同在第二组。当天比赛中，中国参赛队驾驶96B坦克通过障碍顺利流畅，坦克火炮、高射机枪、并列机枪射击快速精准，参赛队员装备操作娴熟准确。最终，中国参赛队以优异成绩获得小组第一名，顺利晋级决赛。

此外，在半决赛第一组比赛中，俄罗斯、白俄罗斯、乌兹别克斯坦参赛队晋级，将同中国参赛队在决赛中相遇。决赛将于8月27日在阿拉比诺靶场进行。

下图：半决赛中，中国参赛队96B坦克高速通过障碍。 罗坤摄



“比的是技能，拼的是血性”

——“安全路线”项目接力赛中国参赛队夺冠见闻

■本报记者 钱晓虎 李浩然 程安琪

清障排爆、架桥填壕……8月25日上午，中国库尔勒赛区“安全路线”项目接力赛激情开赛，中国参赛队再一次以优异表现斩获冠军。

10时许，随着裁判员一声令下，中国参赛队突击工兵班班长谢伊舜率领队员从模拟直升机平台快速落地，随后一个冲刺扑进低桩网并迅速通过。紧接着，队员们依次攀上悬索桥，快速向前移动到网墙，登顶、翻越、落地，一气呵成。队员们干脆利落的动作赢得现场观众连连喝彩。

浅滩和混合雷场水花四溅、尘土飞扬，爆炸声此起彼伏。这是投锚手张有仕和战友在清障排爆，开辟前进通路。

眼看突击工兵班顺利完成任务，架桥组驾驶架桥车出动。片刻，3辆架桥车便抵达架桥作业区。

架桥环节，8名队员密切配合，各个环节都做到精准无误、一次到位。仅几分钟，一座长40多米的桥梁便呈现在观众面前。

紧接着，保障机械化部队快速机动的开路机组，驾驶多功能工程车驶过桥梁，到达连续弹坑路段进行推填弹坑作业。“推填弹坑看似简单，实则考验技术。倘若不能将路面平整压实，将直接影响后续车辆的通过时间。”开路机组驾驶员文旋说。

弹坑推填完毕，清障车组向着最后的障碍路段发起冲击。“接下来交给我！”只见清障车组作业手曾海华操纵机械臂灵活地夹抓圆木，将障碍清除。面对前方的反坦克壕，他沉着冷静地操纵铲刀推填回刮，仅仅几铲，反坦克壕就被填平。

终点近在咫尺，胜利就在眼前！多功能工程车迅速抬起铲刀，向着火障发起冲击……最终，中国参赛队率先冲过终点线，又一次在国际赛场上向世界展示“中国速度”。

这是超越极限的勇者对决，这是属于工程兵的荣耀时刻。“安全路线”项目中国参赛队领队张建民说：“赛场上，比的是技能，拼的是血性，检验的是训练与实战的距离。”

(本报库尔勒8月25日电)

就2022年下半年征兵工作情况等

国防部新闻发言人答记者问

本报北京8月25日电 记者谢菲报道：国防部25日举行例行记者会，国防部新闻局副局长、国防部新闻发言人谭克非就2022年下半年征兵工作情况等回答记者提问。

2022年下半年征兵工作全面展开

谭克非介绍，根据国务院、中央军委征兵命令，今年继续实行一年两次征兵，其中下半年征兵工作于8月15日开始，9月中旬起运新兵，9月底结束。各地根据疫情防控实际，可适当提前或推迟工作时间。征集对象以大学生为重点，突出各级各类学校毕业生征集，优先批准理工类大学生和备战打仗所需技能人才入伍。征集新兵的政治条件和体格条件分别按照《军队征集和招录人员政治考核规定》《应征公民体格检查标准》及有关规定执行，其中研究生毕业生及在校生应征入伍年龄放宽至26岁。

同时，军队有关部门继续执行大学生参军入伍保留学籍或入学资格、享受国家教育资助和退役复学后转专业、免试“专升本”、考研加分等系列优惠政策，鼓励高素质青年积极踊跃报名应征。

“鹰击-2022”中泰空军联合训练深化两军务实合作

谭克非介绍，8月24日上午，“鹰击-2022”中泰空军联合训练闭幕式在泰国空军乌隆基地举行。

谭克非表示，此次联训是中泰两国空军第五次开展联合训练，联训突出编成多样性、训练实战性、指挥融合性，兵力规模逐步扩大、课目内容更贴实战、对抗烈度不断提高。中泰双方共派出歼击机、预警机等7种机型17架飞机参训，围绕任务规划、指挥协同、战术运用和综合保障等进行研讨交流，圆满完成了近距空中支援、对地突击、小规模和大规模兵

力运用等课目训练。此次联训深化了中泰两军务实合作，提升了双方技战术水平，有助于共同维护地区安全稳定。

中国军队赴俄参加“东方-2022”演习

谭克非介绍，根据中俄两军年度合作计划及双方共识，中国人民解放军近日抽组部分兵力赴俄罗斯参加“东方-2022”演习。印度、白俄罗斯、塔吉克斯坦、蒙古国等国家也派出兵力参演。中方陆空参演力量已到达指定地域，相继完成兵力集结、野战营区建设和现地勘察等，并陆续开展适应性飞行训练；海上参演力量与俄舰海上会合后，开展了通信等课目演练。

谭克非表示，中国军队赴俄参加“东方-2022”演习，旨在深化与参演各国军队之间的务实友好合作，提升参演各方战略协作水平，增强共同应对多种安全威胁的能力。

中国赴马里维和医疗分队获联马团东战区司令嘉奖

本报讯 高红宝、孙晓顺报道：近日，联马团东战区司令安德森向我第9批赴马里维和医疗分队颁发了司令嘉奖，以表彰他们为维护马里和平作出的突出贡献。

司令嘉奖是联合国维和任务区为各

维和部队设置的最高荣誉，用于表彰在维和任务区作出突出贡献的维和分队或个人。

第9批赴马里维和医疗分队以北部战区总医院为主组建。自去年8月部署至任务区以来，分队克服安全形势严峻、

气候环境恶劣等不利条件，高标准完成联马团赋予的各项医疗保障任务。

安德森在颁发嘉奖时称赞说：“中国维和医疗分队是一个技术精湛、高度敬业的集体，以高度的责任感圆满完成了维和任务。”

中国第10批赴马里维和部队出征

本报长春8月25日电 刘志军、记者牛辉报道：今天下午，中国第10批赴马里维和部队第一梯队208名官兵，从长春龙嘉国际机场飞赴西非马里，执行为期1年的维和任务。

中国第10批赴马里维和部队共398人。其中，防卫步兵分队210人、工兵分

队125人、医疗分队63人。防卫步兵和工兵分队由第78集团军所属部队为主组建，医疗分队由联勤保障部队第960医院抽组专业力量编成。防卫步兵分队主要担负警戒巡逻、武装护卫等任务；工兵分队主要担负道路修复维护、安全防护设施构筑等任务；医疗分队主要担负联马

团东战区维和人员医疗保障任务。

此前，该批维和部队根据任务区环境特点和安全形势，进行了耐高温、抗疲劳、反恐防暴等针对性训练，并组织官兵系统学习了联合国维和行动法规、外交礼仪等知识。

下图：中国第10批赴马里维和部队第一梯队官兵登机出征。 张广奇摄



首届“共同愿景”维和国际论坛在京举行

本报北京8月25日电 记者吕德胜、彭冰洁报道：由国防部维和事务中心举办的首届“共同愿景”维和国际论坛8月24日至25日以视频会议形式在京举行。

这是中国军队首次举办以维和行动为主题的国际论坛，旨在为各国提供一

个交流借鉴、启迪思想、深化合作、密切关系的开放平台，加强各方在维和领域务实合作，服务构建人类命运共同体。

论坛围绕“让和平愿景变为现实”这一主题，邀请维和领域专业人士围绕联合国维和行动的挑战、支持联合国维和行动发挥更大作用、构筑新型维和伙伴

关系等议题展开广泛交流、深入研讨。中方参会人员包括中央和国家机关、军队有关单位人员、院校学者等；外方参会人员包括法国、德国、巴西、韩国、巴基斯坦等维和行动主要出兵国、出资国代表和联合国、非盟等国际组织官员，以及相关研究机构专家学者。