

“迅速转移受困群众，确保一个不落”

湖南省军区官兵和民兵持续奋战抢险救灾一线

□ 本报通讯员 卜 韬 陈静
□ 本报记者 廉颖婷

7月5日下午，受湘北地区连降暴雨影响，湖南省岳阳市华容县团洲垸洞庭湖一线堤防发生决口，造成垸区被淹。

险情发生后，正在国外访问的习主席高度重视并作出重要指示，要求及时转移并妥善安置受威胁地区群众，全力开展抢险救援工作，切实保护好人民群众生命财产安全。

湖南省军区出动官兵、民兵千余人紧急驰援，第一时间开展封堵决口、搜救转移群众等工作。“正是平日牢记宗旨和政治锻造，决定了关键时刻挺身而出。”湖南省军区领导说。

最危急的时刻看到最安心的身影

“受困群众急需转移！”接到上级命令后，湖南省军区第一时间派出救援力量直奔团洲垸大堤一线。民兵突击队驾驶冲锋舟逐户搜索，将28名受困群众转移至安全地带。一位老人紧紧拉着华容县民武保障科科长魏伟的手说：“看到你们，我们心里就踏实了。”

“洪水来得急，幸亏民兵帮我们及时撤离。”华容县团洲乡团北村村民张作军家离决口处不到2公里，他目睹了农田、房屋被洪水淹没的过程。

7月5日16时许，华容县团洲垸洞庭湖一线堤防发生管涌险情。17时48分，紧急封堵失败后堤坝决堤，洞庭湖水迅速涌入团洲垸，持续冲刷堤坝，决口不断扩大。

“16时接到管涌通报后，我们立刻集合做好出动准备。”华容县民兵刘毅说。

16时16分，接到出动命令，岳阳军分区组织岳阳市民兵应急营和华容县、君山区、岳阳楼区、云溪区防汛备勤民兵300余人，携装备紧急奔赴团洲垸救灾现场。不到半小时，民兵应急分队到达现场，开始执行救援任务。

在湖南省军地联合指挥部内，最新灾情信息纷至沓来，条条指令迅速传至各任务点。

针对抢险救援行动参与力量多元，组织指挥和协同保障难度较大的实际，湖南省军区前期已建立汛灾情通报和联络机制，与地方应急、水利、气象等部门和武警等驻军部队保持联络，实时共享汛灾信息，为指挥决策提供依据。

“我们第一时间建立军地一体、双轨并行的联合应急指挥机构，统一协调武警部队、指挥民兵应急队伍和各行业系统应急救援队伍行动。”湖南省军区机关有关负责人介绍。

“你们来得真及时。”看到子弟兵来了，受困群众激动地围上来。“我们后续还有救援队伍赶来，一个人都不会落下，大家放心！”华容县民武保障科科长刘明亮坚定的话语，点亮受困群众心头的希望。

把虚弱的老人背上肩头，给受惊吓的学生一个拥抱……官兵们挨家挨户搜救受困群众，将他们送到安全地带。团洲垸一名群众紧紧握着民兵的手动情地说：“见到人民子弟兵，我们就安心了。”

最危险的地方有最坚定的承诺

“迅速转移受困群众，确保一个不落！”7月5日深夜，水流速加快，大堤决口扩大。华容县民兵应急连民兵驾驶冲锋舟进入被淹区域，连夜搜索未及时撤离群众。

得知团北村村口一处民房有3名老人被困，其中还有一名90岁老人，魏伟和基干民兵刘友、文成操舟赶到现场。“相信我们，一定会把大家救出去。”他们一边安抚老人情绪，一边迅速确定救援方案。爬上二楼，拆开防护窗，他们用携带的救援梯、安全绳等将老人救出。

7月5日22时50分，华容县民兵突击队队员在救援中遭遇始料未及的情况：因水位上涨，几十条蛇钻出洞穴盘绕在树上、窗户护栏和居民楼梯间。此时，还有群众被困二楼。队员驾驶冲锋舟靠近居民楼，一边驱赶蛇群，一边用专业设备拆除二楼防护窗，清出一条安全通道。

夜幕下，岳阳市君山区基干民兵陆琪和战友们驾驶冲锋舟，又一次驶入团洲垸被洪水淹没区域，多艘冲锋舟协作开展拉网式排查。

淹没区情况复杂，水下有裸露的电线、冲倒的树木、破碎的玻璃，还有随时可能倒塌的砖墙，甚至是成群毒蛇。

“你们操舟在前面，我们在后方策应。”身



图① 湖南省军区民兵加固堤坝。 本报通讯员 鄢建波 摄



图② 湖南省军区民兵转移受困群众。 本报通讯员 韦思侠 摄



图③ 湖南省军区民兵携带冲锋舟开展抢险救援工作。 本报通讯员 张必闻 摄

着红色救生衣的陆琪用洪亮的口令和简单干练的手势指挥搜救现场民兵。

搜救哨声划破夜晚宁静，紧接着是一声声操着本地方言的呼唤：“还有没有老乡在里面？”

“这是最后排查了，绝不能落下一个百姓。”

陆琪抹了把脸上汗珠，再次嘱咐现场战友。

突然，透过前方30米房屋的窗户，他们看到屋内有一个人影。冲锋舟驶近，陆琪与这名群众交流后得知，他不愿离家，拒绝转移。陆琪把当前水流形势和危险程度逐一向他介绍，在耐心劝说下，村民最终同意乘坐冲锋舟离开。

在不远处的另一个村落，是岳阳市“张超民兵先锋连”抢险救援的责任区域，他们先后在这片区域进行了数十轮搜救。

7月8日上午，钱团堤出现两处管涌险情，救援力量迅速汇集，为守住团洲垸第二道防线合力奋战。

“这几天，我们轮流在钱团堤上巡线固堤，几乎不敢合眼。”最先发现管涌险情的岳阳市君山区民兵姚远说，8日9时左右，他在巡堤时发现一处土地异常松软，有散渗迹象，便第一时间向上级报告。

“快！再给我一袋土！”人群中，华容县民兵应急连民兵刘友的声音格外响亮，此时泥浆已没过他的膝盖。在刘友身后不远处，岳阳市君山区基干民兵冷涛被晒得满脸通红，他是急行军4公里，一路狂奔到险情地段增援的。

“渗水点已达七八处。”随着管涌险情持续出现，官兵和民兵们加快封堵作业速度。他们以一处渗水点为中心，排成数条长龙，接力传送沙袋。

烈日灼烤着大地，地表温度已超过40摄氏度。“我还可以坚持。”华容县民兵程传江突感身体不适，短暂休整后，他坚持回到现场，“身

后就是我的家乡，我必须冲上去，多一个人就多一份力量。”

在专家指导下，经过军地抢险人员紧急处置，7月8日13时，管涌险情得到初步控制。放眼望去，官兵和民兵们冲锋的身影构筑起一道“迷彩长堤”。

刚完成平江县特大洪水抢险救援任务的平江县民兵分队队员们顾不上休息，紧急赶到团洲垸参加抢险救援。尽管官兵们个个满脸血丝、身心疲惫，但士气依然高昂。

平江县民武保障委员郭兴义说，一名党员就是一面旗帜，党员干部在先、冲在前，基层党组织发挥战斗堡垒作用，才能让人民群众有依靠。

“这几天我们一直驻守堤上，每天负责对钱团堤进行清基扫障、巡查查险。”岳阳市君山区民武保障委员吕金阶介绍。

烈日高照，暑热蒸腾，钱团堤上没有任何遮挡物，许多基干民兵脸被晒得黝黑，汗水顺着脸颊流下来，但手上工作始终没有停止。

从7月5日至今，许多民兵只合眼几个小时，其间有不少民兵中暑，身上被划伤破皮，依然坚持完成任务。

在现场，湖南省军区直属队官兵和岳阳、常德、益阳三地民兵队伍持续对钱团堤身、堤脚实施清基扫障、铺设彩条布和堆放沙袋等工作。深夜，还有不少官兵排成一排打着手电筒，沿堤脚仔细排查。

决口封堵后，团洲垸大堤两侧水位依然很高，官兵们一次次冲向大堤，垒筑堤坝。截至发稿，他们已连续奋战11个昼夜，装填9万余个沙袋。目前，守护大堤的任务还在持续。

“我还可以坚持。”华容县民兵程传江突感身体不适，短暂休整后，他坚持回到现场，“身

后就是我的家乡，我必须冲上去，多一个人就多一份力量。”

在专家指导下，经过军地抢险人员紧急处置，7月8日13时，管涌险情得到初步控制。放眼望去，官兵和民兵们冲锋的身影构筑起一道“迷彩长堤”。

刚完成平江县特大洪水抢险救援任务的平江县民兵分队队员们顾不上休息，紧急赶到团洲垸参加抢险救援。尽管官兵们个个满脸血丝、身心疲惫，但士气依然高昂。

平江县民武保障委员郭兴义说，一名党员就是一面旗帜，党员干部在先、冲在前，基层党组织发挥战斗堡垒作用，才能让人民群众有依靠。

“这几天我们一直驻守堤上，每天负责对钱团堤进行清基扫障、巡查查险。”岳阳市君山区民武保障委员吕金阶介绍。

烈日高照，暑热蒸腾，钱团堤上没有任何遮挡物，许多基干民兵脸被晒得黝黑，汗水顺着脸颊流下来，但手上工作始终没有停止。

从7月5日至今，许多民兵只合眼几个小时，其间有不少民兵中暑，身上被划伤破皮，依然坚持完成任务。

在现场，湖南省军区直属队官兵和岳阳、常德、益阳三地民兵队伍持续对钱团堤身、堤脚实施清基扫障、铺设彩条布和堆放沙袋等工作。深夜，还有不少官兵排成一排打着手电筒，沿堤脚仔细排查。

决口封堵后，团洲垸大堤两侧水位依然很高，官兵们一次次冲向大堤，垒筑堤坝。截至发稿，他们已连续奋战11个昼夜，装填9万余个沙袋。目前，守护大堤的任务还在持续。

“我还可以坚持。”华容县民兵程传江突感身体不适，短暂休整后，他坚持回到现场，“身

武警研究院紧盯新质战斗力建设开展科研创新

□ 本报记者 廉颖婷
□ 本报通讯员 吴 敏

引擎轰鸣，4架无人机上升盘旋、悬停侦察后，迅速对“暴恐分子”操纵的两架仿生无人机进行侦察识别、追击迫降……

7月2日，由武警研究院组织的无人机反制观摩研讨会在京郊某基地举行。参加研讨会的不仅有军地专家学者和科研人员，而且有数十位来自部队一线指挥员。

一位与会代表说，此次研讨会通过对某作战概念、某创新战法以及多种无人装备进行实战化演训验证，走开军事需求——集成创新——成果试验——体系应用的战斗力生成新模式。

近年来，武警研究院聚焦武警部队使命任务，主动适应形势之变、对手之变、任务之变，着眼对无人装备隐蔽性强、危害性大、破坏性强等现实风险，通过透视对手，研究技术、创新战法，深入研究无人装备反制技术，引领无人装备反制行动新样式，为提升部队遂行任务能力提供坚强支撑。

此次研讨会以无人反制为主题，瞄准对手装备现状，研究反制技术原理，构建典型任务场景，实战检验创新战法，为武警部队反无人装备改装、力量编配、战法运用、法理支撑提供理论支撑和科技支撑。

走进武警部队创新工作站成果展示厅，可以看到多款多效能机器人正在进行反复调试，以更好地适用武警部队执勤、维稳任务需求。

如何推动军事科研技融合、研用结合？如何在军事科研创新中看清现状趋势、选准自主道路？如何抓好科技创新成果转化运用，更好为战斗力建设服务？

武警研究院领导表示，他们牢牢抓创新就是抓发展、谋创新就是谋未来的理念，不断完善科技攻关组织模式和运行机制，坚持调查研究到一线，试验用到一线，解决问题到一线。整合各方面、各领域科研力量开展协同攻关，聚焦重大前沿问题持续攻关，加强模拟化、网络化、对抗性手段建设，探索创新“战场+实验室”成果转化模式，加快推动先进技术到一线、入战场。

“一线的问题是最好的老师，实战需求是科研的最强动力。”近年来，武警研究院专家团队着眼武警部队军事需求，先后百余次深入高原海岛、寒区热带等一线部队开展调研攻关，对军地成熟技术进行孵化改装，集成创新，在实验室进行部分“根技术”研发，解决多个事关“打仗急需、战场急用、官兵急用”的难题。

目前，该院某重点实验室创新成果已在一线部队投入使用，新型终端设备将海上光电图像传回某指挥部，实时为部队指挥员决策提供有效技术支持。

武警研究院始终着眼履行武警部队核心职能，坚持科研攻关瞄准备战打仗。近3年来，该院紧扣武警部队“十四五”规划任务，完成科研任务300余项，3项课题成果荣获国家（军队）科技进步奖。

中俄开展“海上联合-2024”军事演习



7月14日，中俄“海上联合-2024”军事演习在广东省湛江市某军港开幕。这次演习设立联合指挥部，由中俄两国海军混合编组。演习分兵力集结、沿岸筹划和海上演训3个阶段进行。俄方参演舰艇编队12日抵达湛江某军港，双方参演兵力完成集结。15日，联合演习进入海上演训阶段，中俄海上舰艇编队驶往预定海域开展联合搜救、联合防空反导等多课目演训。

图为开幕式现场。

本报通讯员 刘基 摄

空军工程大学空管领航学院 加强学员专业化技能训练

本报讯 记者廉颖婷 通讯员吴曦 王云毅 为加强学员专业化、技能化训练，提升遂行多样化任务能力，近日，空军工程大学空管领航学院制定科学训练套餐，使体能训练逐步步入科学化、规范化轨道。

因过度训练、盲目训练，导致学员受伤的情况时有发生。为解决这些问题，今年开学以来，空管领航学院打破传统训练模式，不再组织全体学员“吃大锅饭”“走齐步”，而是参照以往军事体能课目考核成绩，结合学员自身实际，根据不同人群科学分组，建立体能数据档案，制定体能训练动态计划表。

该学院邀请专业教员针对训练、防护进行系统授课，并按照基础强化、统筹发展、体技搭配等不同阶段科学施训，确保学员在提升体能训练能力的同时，科学预防训练伤害发生。学院还为学员量身订制不同训练科目、不同训练时长的多种训练套餐，学员军事体能成绩得到科学有效提升。

中国海警局北海分局查扣违规快艇77艘

本报讯 记者廉颖婷 通讯员衣吉龙 王鸣 为震慑打击大马力快艇非法活动，有效维护海上秩序，近日，中国海警局北海分局组织辖区海警机构和地方涉海部门开展海洋伏季休渔执法第二次海上统一行动暨违规快艇专项整治。

此次行动坚持海上封控与陆上查扣并举，聚焦重点时段、重点海域、重点目标，探索创新“空中扫海摸排、通报目标，海上机动追踪、夹击包围”的海陆联动、舰机协同模式，累计查获违规船舶172艘，其中快艇77艘；罚没款86万元，查

扣非法渔获物1.5万公斤；行政案件立案42起、刑事案件立案9起，有力打击了不法分子的嚣张气焰。

近年来，沿海地区不法分子利用大马力快艇从事走私、非法捕捞、偷渡等违法犯罪活动日益猖獗，其危害程度高、查缉难度大、社会影响恶劣。下一步，中国海警局北海分局将指导辖区各级海警机构加强经验总结，完善查缉手段，持续加大违规快艇清理整治力度，确保海上秩序安全稳定。