



践行“四有”新时代革命军人誓言

追记武警宁夏总队某部战士苗鉴

□ 本报记者 廉颖婷 □ 本报通讯员 雷铁飞

深入污水井并尽全力托举落井群众，这是武警宁夏总队某部战士苗鉴留在世上的最后身影。

去年8月2日，在宁夏回族自治区银川市金凤区魏家桥村一处污水提升井内，下井作业人员崔某掉入深约4米的污水中。苗鉴不顾自身安危踩着铁梯下井施救，崔某成功获救，苗鉴的生命却永远定格在24岁。

去年10月9日，中央政法委发布2024年第三季度见义勇为勇士榜，抢救遇险群众光荣牺牲的苗鉴被评为见义勇为勇士。

舍身托举

去年8月2日下午，苗鉴和战友周焰、刘帅、刘华龙、王祚斐跑步经过银川市金凤区魏家桥村一污水提升井附近时，听到有人呼救。5人循声赶至事发地点，看到一名中年妇女站在污水提升井旁神情焦灼。

苗鉴和战友了解得知，妇女的丈夫崔某下井作业时，因井内恶臭冲天，氧气稀薄，突然窒息掉入污水里，只剩头顶在水面若隐若现。苗鉴深知再多等一秒，井下工人就会更危险一分。他对周焰说了一句“我下去看看”，便踩着铁梯下井，周焰放心不下紧随其后。刘帅在井口安抚妇女情绪，其他人分头实施救援行动。

周焰和苗鉴顺着梯子往下爬了5米左右，看到一个不到60厘米宽的平台可供站立，平台与水面间还有近半米距离。经过一番搜索，苗鉴终于在漆黑的污水中发现已经失去意识的崔某。由于够不到水下，两人只得结成“人梯”施救，周焰两手分别抓住铁梯扶手和苗鉴手臂，苗鉴半个身子探出平台，一把抓住崔某衣领，使其口鼻脱离水面。

由于崔某身体上下浮动，致使苗鉴失去平衡，一头栽进污水中。落水后，苗鉴利用出

水仅有的几秒钟，奋力将崔某向上托举。平台上的周焰用力拽拽，合力之下，终于使崔某口鼻脱离水面，并将其挂靠在井内一根设备的铁链上，暂时脱离溺水危险。

等周焰转身再找苗鉴时，却因吸入有害气体过多和缺氧等原因瘫倒在平台上，失去意识。后续救援官兵赶到，将崔某和周焰成功救出，而苗鉴英勇牺牲。

据刘帅回忆，整个救人过程只用了大约40秒钟。苗鉴用短短40秒时间，完成了用生命托举生命的英雄壮举。

苗鉴的英雄事迹在互联网上掀起一轮又一轮正能量热潮。“致敬英雄”“向勇士致以崇高敬意”……网友们纷纷留言缅怀烈士。

苗鉴的笔记本上写着这样一句话：“作为新时代革命军人，我们要时刻保持初心，树立乐观向上的进步观，定好自己的小目标。”如今，他以实际行动践行了“四有”新时代革命军人铮铮誓言。

去年7月，苗鉴成为其所在中队“双争”栏上为数不多的“五星个人”。这五颗星，将永远留在“双争”评比栏上……

使命召唤

儿时的苗鉴总是缠着父亲讲故事，从长征到抗美援朝，再到固原的青石嘴战斗现场和任山河烈士陵园，他每次都听得津津有味，反复念叨着父亲的话：“要做一个对社会和国家有用的人！”

苗鉴的从军之路可谓一波三折。第一次年龄不达标，第二次体重偏轻。直到第三次，苗鉴在宁夏体育职业学院读大二时，终于梦想成真，穿上梦寐以求的军装。

入伍后，苗鉴训练积极刻苦，器械总要比别人多拉两个，跑步也比别人多跑两圈，在新兵连以优异成绩被评为“爱军习武好战士”。

曾有很多人问苗鉴：“中队很苦很累，你咋还能坚持下来？”他回答：“苦地方，累地方，锻炼人的好地方。这个地方能人多，见识广，

在这里当兵才有意义。”

有一次上教育课，指导员李东辉问苗鉴，为什么要吃苦？为什么要流汗？为什么要努力？他坚定地说：“为了在关键时刻能挺身而出，为了提升打赢本领，为了实现中国军人的梦想！”那一刻，在场官兵被他的话深深震撼。

在苗鉴述职报告里有这样一句话：“我要做最精锐部队的一员，做一个为保卫人民美好生活而存在的人！”

狙击手就是最精锐部队中的一员。2022年11月，支队选拔狙击手。中队干部问苗鉴去不去，他斩钉截铁地说：“去！”随即写下申请书，交到李东辉手中。12月20日，经过层层考核选拔，苗鉴成为一名预备狙击手。

刚任狙击手时，苗鉴因为恐高始终过不了18米抓绳上这个课目。那段时间，苗鉴盯着短板弱项拼命练。索降第一个上，攀登多来几趟，凡是和高处沾边的训练课目，苗鉴主动给自己“加小灶”。为彻底征服恐高，他成了攀登楼的常客，每天站在楼层窗前练胆，一层一层往上站，直到站在最高的七楼也不再胆怯。从此，他成绩始终名列前茅。

去年3月，武警宁夏总队组织狙击手集训，40多人中，苗鉴练得最狠也最认真。练臂力，枪一端就是半个钟头；练定力，在枪管上摆弹壳，一趴就是一上午；练眼力，一颗一颗地数米粒，成百上千次穿针引线……

晚上别人都休息了，他还给新补人的狙击手开“补习班”，从讲风速、密度，弹着点等各类参数以及修正结论，到如何对照弹道表调节狙击镜手轮等，事无巨细，倾囊相授。

狙击手集训期间，苗鉴的腰伤开始恶化。考虑到他的伤病，中队决定在人员调整时，将苗鉴调整到训练量相对偏小的机动分队。

不甘、沮丧、落寞……那一夜，苗鉴彻夜未眠。来新单位不到10天，苗鉴就向李东辉和一大队教导员周泉递交返回原单位申请。不久后，一纸调令，苗鉴又重回狙击手岗

位，调入另一中队。临行前，苗鉴向大家承诺：一定在总队“巅峰”比武中崭露头角，用实打实的成绩证明自己。

典型引领

苗鉴又黑又瘦，但眼睛里很有神。整理他的遗物，磨破的作战靴、发白的作训服和翻烂的射击笔记，这些都是狙击手特有的样子。

他是战友口中“干啥像啥，啥都干得好”的“苗老兵”。内务卫生经他检查整理，一定能拿到流动红旗；爆破手张靖清按照苗鉴教的射击法，成功通过特战队四级考核；5公里武装越野考核，他经常折回去帮战友背枪。

刘帅仍记得，中队组织万米长跑和攀登训练，战友们非常疲劳，苗鉴便跳着舞给大家助兴；冬天最冷的时候，中士谢东南训练没戴手套，苗鉴把全新的防寒手套送给他。苗鉴先后带出“抓绳先锋”黎东海、“狙击新星”李志斌、“器械王子”孔凡军等10余名骨干。

这些年，苗鉴生前所在部队涌现出许多典型人物和优秀战士。2022年除夕当天，正在甘肃省平凉市静宁县家中休假的该部下士李金鹏，在一辆坠入山崖下的汽车中救出2名群众；同年6月22日，休假军官吴凯在侧翻的三轮车上救出一位老人。去年5月，该部卫生员高建伟在数十米高的黄河大桥上，勇敢营救跳桥自杀青年……

去年10月15日，福建省妇联在中共宁夏区委党校举办“新时代好家风分享汇”活动，苗鉴烈士的事迹被多次引用。

“如果没有苗鉴命在水里托举我，我早死了。我真真切切地感受到了人民子弟兵救人民……”这段话，是被救落水工人崔某苏醒后写的亲笔信。

连日来，苗鉴的战友们带着苗鉴的故事走进学校、党政机关，不断勾勒出他鲜活而饱满的形象。在一次次讲述中，许多人流下感动的泪水。一名小学生在来信心得中写道：“学习苗鉴叔叔，我们应该从小事做起，从身边做起，努力成为一个有道德、有情操、有担当的人。”

陆军举办“四有”新时代革命军人标兵颁奖仪式

本报讯 记者廉颖婷 通讯员张圣涛 耿磊 1月16日，陆军创新运用视频网络形式，在北京举行第七届“四有”新时代革命军人标兵颁奖仪式，陆军部队通过视频网络同步观看。孔祥辉、李海川、高策、郝建雄、王玉恒、郭强平、次罗布、尹鹏、其曼古力·艾尼瓦尔、邓安仲10位标兵楷模现场领奖，亲属战友共享荣誉时刻，一场集理论武装、政治教育、典型宣传、文化创演于一体的思政大课催人奋进。

为充分发挥功勋荣誉价值引领作用，陆军连续7年组织“四有”新时代革命军人标兵评选表彰，这一活动已成为展示陆军风貌、引领强军风尚的闪亮名片。

第七届十大标兵来自战备训练、基层部队、教学科研一线，既有逢敌亮剑的“陆航雄鹰”，又有制胜疆场的“侦察尖兵”，既有捍卫和平的“蓝盔勇士”，又有扎根高原的“戍边钢钉”，既有教战研战的“强军工匠”，又有播火传薪的“中帼园丁”……标兵们用平凡书写非凡，以专注成就专业，把生命熔铸使命，是新时代陆军官兵忠于使命、勇于担当、甘于牺牲、乐于奉献的典型代表，是强军征程上新型陆军奋斗强军、奋楫一流的楷模标杆。

颁奖仪式以“忠诚奋斗”为主题，区分忠诚、胜战、使命3个篇章，精心设置播放标兵事迹短片，宣读颁奖词，组织现场访谈、进行文艺展演等环节，立体反映陆军官兵铁心向党铸忠诚、同心奋进担使命的风采风貌和成果成效，充分展示陆军“四有”新时代革命军人标兵的感人事迹和家国情怀。

采访中，十大标兵谈到，一定要珍惜荣誉、保持荣誉，再创新的荣光，带头在对党忠诚、随时准备打仗、创新发展、严格自律上体现先进性，不断取得新成绩新进步。

“这是一堂荡涤灵魂、催人奋进的精神洗礼，是一场向战发力、激励打赢的催征动员。”陆军广大官兵观看颁奖仪式后纷纷表示，要巩固政治忠诚，坚定信念信心，团结奋斗拼搏。

航天新征程

神十九航天员乘组完成第二次出舱活动

本报北京1月21日讯 记者廉颖婷 据中国载人航天工程办公室消息，今天1时12分，经过约8.5小时的出舱活动，神舟十九号乘组航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽密切协同，在空间站机械臂和地面科研人员的配合支持下，完成了空间站空间碎片防护装置安装、舱外设备设施巡检等任务。出舱航天员蔡旭哲、宋令东已安全返回问天实验舱，出舱活动取得圆满成功。

截至目前，神舟十九号航天员乘组的“太空出差之旅”即将过半，后续还将在轨开展大量科学实验与技术试验。几天后，神舟十九号航天员乘组将在忙碌的工作状态中迎来蛇年新春佳节，在遥远的太空守护中国人的“太空家园”，守望地球家园的万家灯火。

2025年度载人航天飞行任务标识发布

本报北京1月20日，中国载人航天工程办公室发布2025年度神舟二十号载人飞行任务、神舟二十一号载人飞行任务、天舟九号飞行任务三次飞行任务标识。

神舟二十号载人飞行任务标识，以稳定三角形为基，象征航天人在经验基础上攀登新高峰。外框红色象征载人飞行使命，内部深蓝色寓意浩瀚太空。主体神舟飞船径向对接空间站，太阳翼巧构中文“廿”字（即“二十”），空间站亮光照破天际，彰显航天人向光前行、勇往直前的精神。

神舟二十一号载人飞行任务标识，以航天员头盔为视角，凸显“人”作为宇宙探索的主体。航天员形象代表中国航天人的奋斗与奉献，与载人航天任务紧密相连。头盔球形设计，顶部雕刻“2025”，彰显任务年份。面窗上方，神舟二十一号与空间站于星光中成功对接，组合体下方映照祖国大地，寓意家国情怀，环绕头盔的两圆环，既似古代天仪，又象征宇宙星体，传递中国人探索宇宙永恒追求。

天舟九号飞行任务标识，以地球为背景，飞船与空间站对接为视觉中心，展现二者环绕飞行的壮丽姿态。飞船的动感弧线代表飞行轨迹，传递精准和力量的美感。星轨巧绘数字“9”，九颗星辰环绕其间，寓意天舟九号迈向未来，承载着探索太空的远大理想与团队协作精神。标识外圈红色炽热，象征国家荣誉与使命；金色点缀其间，辉映辉煌成就。内圈深蓝如宇宙，广袤无垠，衬托出白色空间站与飞船。



图片来源：中国载人航天工程办公室

图片新闻

1月15日，安徽省马鞍山市博望区文武部组织现役官兵、文职人员、基于民兵走进村镇文化中心广场，开展“写春联·送祝福·迎新春”慰问专项活动。图为官兵给驻地群众送上新春祝福。 本报通讯员 迟慧 摄

军铁检察机关协作履职整治危桥

消除影响铁路运行安全重大事故隐患

军地检察协作典型案例

□ 本报记者 廉颖婷 □ 本报通讯员 贾磊 郑蔚

近日，为发挥典型案例示范引领作用，切实维护铁路安全稳定，保障人民安全出行，推动铁路沿线安全环境治理进一步深化，最高人民法院、中国国家铁路集团有限公司选编10件铁路沿线安全环境治理检察公益诉讼典型案例。

其中，在衡阳铁路运输检察院督促整治京广铁路湖南省郴州市永兴县公路上跨铁路危桥危害铁路运行安全行政公益诉讼案中，铁路检察机关发挥跨行政区划检察院优势，与属地检

察院、军事检察院一体履职，督促、协同路地、军地相关职能部门异地快速联动、检政企同向发力，及时消除重大事故隐患。

京广铁路是重要的南北铁路交通大动脉。京广铁路K1850+447处公跨铁路桥梁（位于湖南省郴州市永兴县马田镇，以下简称马田圩桥）上跨京广铁路，也是公路交通大动脉107国道主干线的重要桥梁。该桥建于1989年，因长期缺乏管理维护，桥台及T梁均出现裂缝，桥台下沉，桥面露筋起壳外鼓，2022年7月被鉴定为四类危桥。2023年8月，中国国家铁路集团有限公司将该危桥纳入第一批铁路重大事故隐患，要求地方产权单位拆除重建。

“危桥可能引发桥梁坍塌、铁路交通安全等事故，严重影响社会公共利益。同时，危桥上的国防光缆如果阻断会严重影响军事通信安全，损害国防军事利益。”衡阳铁路运输检察院在危桥整治过程中发现，桥梁管线下有国防光缆需要迁改，遂将线索移送解放军长沙军事检察院，军铁检察机关联合督促相关军事管理单位配合地方政府开展有关迁改工作。

检察机关在认真研判线索的基础上，与国防光缆所属军事管理单位进行多轮磋商，督促其及时配合地方政府迁改了危桥上的国防光缆，确保危桥整治能够按期进行。

去年10月12日，衡阳铁路运输检察院向永兴县交通运输局制发检察建议，督促其依法全面履职，保障铁路运输生产安全。随后，衡阳铁路运输检察院联合永兴县人民检察院组织县人民政府、县交通运输局等单位召开听证会，

邀请人大代表、“益心为公”志愿者、铁路专业人员等担任听证员，就危桥能否按期拆除和施工存在的困难听取各方意见，协调铁路单位及时增报“天窗点”保障施工进度。同月31日，马田圩危桥如期完成拆除，现实安全隐患已消除。

去年11月27日，广州铁路监督管理局安委办认定马田圩危桥已完成治理验收，并予销号。“马田圩桥安全隐患整治工作，聚合路地、军地监管部门协同共治，一体运用调查督办、磋商听证和检察建议等方式手段，取得良好效果。”广州铁路监督管理局安委办验收人员说。

“军铁检察机关协作履职整治危桥，找到社会治理和军事治理契合点，实现社会公共利益、国防军事利益一体保护。”案件总结会上，军铁检察机关达成共识。

2024年度国防科技工业十大新闻揭晓

本报北京1月21日讯 记者廉颖婷 通讯员张未 汪正洪 近日，国家国防科技工业局新闻宣传办公室发布2024年度国防科技工业十大新闻。

十大新闻包括：嫦娥六号任务实现人类首次月球背面采样返回；国防科技工业领域国家荣誉称号；商业航天蓬勃发展，海南商业航天发射场首发成功；我国实现碳-14同位素生产全面国产化，“和气一号”等核能综合利用成果突出；国产操作系统银河麒麟发布首个人工智能版本；AES100发动机获颁型号合格证，我国航空动力装备研制取得重大进展；铸剑60载，携手40年——2024核领域双纪念系列活动开展；第十五届中国航展和2024珠海论坛成功举办；我国自主研发建造的076两栖攻击舰首舰下水命名；载人航天工程年度任务圆满完成。

国防科技工业十大新闻评选活动自2003年开始举办，候选新闻由国家国防科技工业局有关部门、地方国防科技工业管理部门、军工集团公司、中国工程物理研究院、有关院校等推荐，经层层遴选、行业媒体专家最终审议评出。