

# 难忘那些警惕的目光

## 写在『三伏探哨』专栏收官之际

■桑林峰

秋风送爽，岁月静好。无论何时，总有警惕的目光，守望万家灯火，守护家国安宁。

这目光，就是哨兵的眼睛。今天，本报策划的“三伏探哨”专栏收官。反复品读专栏文章，印象最深的，是哨兵的那双眼睛。

“风吹草动尽收眼底”“慧眼辨识‘战场风云’”“密林深处‘千里眼’”……一篇篇专栏文章中，哨兵的双眼，穿着黑夜、看透天空、看破迷雾，永远保持高度警惕。

毛泽东同志有句名言——“提高警惕，保卫祖国”。每当看到这句话，就会情不自禁地想起哨位、想起哨兵。和平时期，哨位是离“保卫祖国”最近的地方，哨兵是“提高警惕”的代名词。

我们常说，革命军人要坚持底线思维和极限思维，树牢忧患意识、危机意识和打仗意识。这些思维和意识，在哨兵身上体现得最为明显。哨兵是辨识“战场风云”的第一道防线，职责光荣，使命重大。实际工作中，面对各种突发情况，我们能否掌握主动、有效应对，一定程度上取决于哨兵是否足够警惕、足够智慧，是否能够第一时间发现敌情、第一时间预警报警。

军队打仗，观测先行。我军遂行各项使命任务，都需要观察、判断、决策和行动。现代作战闭环理论，观察也是第一位的。“三伏探哨”，我们探出了新时代哨兵的忠诚和担当，也探出了他们的警惕目光和观察能力。

目光的坚定，源于职责使命。每到一哨位，记者都会注意到，哨兵的目光始终专注坚定。在他们心中，职责大于天，使命重于山。他们最不能容忍的，就是因自己疏忽而放过任何蛛丝马迹。他们最大的荣耀，就是成为祖国最坚强的基石。

目光的自信，源于技能娴熟。哨兵身负重任，事关国家安全安危，没有过硬专业能力是不行的。要成为一名优秀哨兵，既要政治过硬，又要本领高强。很多哨兵，不仅练就传统执勤本领，还学会运用各种信息化智能化手段完成任务，让他们更有底气守好脚下热土。

目光的精准，源于科技赋能。“假真易辨，非利足也，而致千里；假身辨者，非能水也，而绝江河。君子生非异也，善假于物也。”在科技革命飞速发展的今天，哨兵的目光要视野更辽阔、看得更深远、研判更精准，离不开科技的支撑。在很多哨所，利用无人机辅助观测已是常事，哨兵和“智能哨兵”并肩作战已成常态。有的哨兵介绍，具备AI功能的“空中哨兵”不仅能看穿伪装，还能识别异常情况，自动发出警报，为官兵前出处置争取宝贵时间。一个个哨所的崭新变化告诉我们，科技已成为核心战斗力，哨兵拥有“千里眼”“顺风耳”也逐渐成为现实。

脑子里永远有任务，眼睛里永远有敌人，肩膀上永远有责任，胸膛里永远有激情。不管是三伏酷暑，还是三九寒冬，我们的哨兵始终忠诚如山、坚守如磐。

“大地睡了，森林还醒着；夜空睡了，星星还醒着。”任何时候、任何情况下，哨兵永远保持高度警惕、时刻准备战斗。

## 记者探访北部战区海军某油料中继泵站——

# “战场血液”滚滚畅流

■本报记者 毕笑天 特约通讯员 付康



从喧嚣的市区出发，一路人烟渐稀，汽车慢慢隐入荒凉野外。行至一处山脚下，一个小院出现在眼前，这便是记者此行的目的地——北部战区海军某油料中继泵站。

正值三伏，暑气逼人。打开车门，热浪扑面而来。该站三级军士长葛鹏带着3名战士走上前，还没来得及及寒暄，营院里突然传出几声犬吠。4名战士、1条军犬，就是这个小站的全部“有生力量”。

站虽小，责任却大。驻守战士不仅要承担上级随时下达的油料收发保障任务，还要做好日常设备维护保养工作。

葛鹏是泵站资历最老的兵，其他战士都是他带出来的徒弟。“油料是‘战场血液’。与油料打交道，再谨慎也不为过。”这是葛鹏传授业务技能时的口头禅。

“经历过险情考验，才更懂得规章制度和操作流程的重要性。”葛鹏告诉记者，一次收发油料作业时，油泵突然传出阵阵异响。凭借丰富经验，他判断可能是管线破损，立即组

织对管线进行全面巡查，果然发现一处缺口。采取应急处置措施后，他们连夜报请机关选派专业人员前来维修，及时排除了安全隐患。

“现在，科技手段让油料监控、油罐维修等工作更加省时省力。”油料保管员、一级上士黄金宝介绍，在上级机关大力支持下，站里安装了一套自动测量系统。该系统可通过传感器实时监测油料的液位、温度、密度等关键数据，自动传输至营区值班室监控终端。

营房后面，几个白色油罐高高矗立，在阳光下反射出耀眼的光芒。油罐旁的空地上，立着一块电子显示屏，屏幕被正午的太阳晒得发烫。记者轻点屏幕，每个油罐的各类信息实时呈现。

记者了解到，过去，官兵需定期攀爬到油罐上方，使用工具逐一测量油料数据，不仅耗时费力，还存在一定安全隐患。如今有了自动测量系统，只需轻点鼠标，就能精准

掌握每个油罐的状况，工作效率和安全性显著提升。

“三伏天，油料遇上高温，就像坐在‘火山口’，随时可能出情况。”葛鹏擦了擦额头上沁出的汗珠说，收发油料的机房空气不流通，执行保障任务时，他们要伴着设备的轰鸣声，闻着刺鼻的油料气味，汗水流背地坚守在机房里。

“科技是守护油料安全的最大助力……”油料器材保管员、中士何建森刚接过话茬，就被四周突然冒出的浓烟打断。不一会儿，记者眼前也是一片烟雾。事态紧急，记者还没来得及及反应，就听到监控警报骤然响起。原来，这是上级临机组织的一场消防训练。

“快，‘起火’了！”站里几名战士分工明确、配合默契。他们根据监测系统提示，迅速赶到“火情”最严重的区域，密切配合灭火。葛鹏告诉记者，得益于手上这款集指挥调度、红外监测、智能报警等功能于一体的移动终端，他们可实时掌握安全态势、消防信息、气象信息等数据，为保障油料安全筑牢防火墙。

吃过午饭，几名战士带上专业设备，准备巡查管线、检查罐体。葛鹏介绍说，自动测量系统虽已大幅减少油料监测工作量，但实地巡查依然必不可少。尤其是围墙周围

巡查、库外管线巡检，对确保油料安全至关重要。

山林闷热，没走多远，记者已是满头大汗。“这不算什么，比这苦、比这累的活多着呢！”葛鹏说，夏季开展清罐作业，才是真正的考验——40℃左右的高温炙烤着密不透风的油罐，官兵身着防护服和防毒面具在罐内作业。任务结束，每个人身上的衣服都能拧出水来。

营区外不远处的山坡上，油罐与灌木丛之间横亘着一条防火隔离带。葛鹏说，这是他们用锯、镰刀清理出来的。前几年，战士们巡查时发现，灌木丛中落叶密集，存在火灾隐患，便自己动手开辟出这条防火隔离带。

据悉，针对该站地处山林，任务区占地面积广、防火压力大的实际，上级为油料罐区、露天泵站安装了具备全天候监控功能的热成像系统和森林防火系统，能有效检测驻地周边火情。一旦出现烟雾、火情或热源，系统都会第一时间报警，为官兵快速响应、高效处置赢得时间。

说话间，司泵员、中士杨乃超打开背包，取出一架无人机。指尖轻点，接入围墙周界监控系统的无人机平稳升空，航拍画面同步传输到屏幕上。杨乃超一边紧盯画面，一边调整无人机姿态和速度，确保能清楚查看管线状态。

预警快速响应、信息实时回传、火情自动甄别……记者不禁感慨，有了科技赋能，油料保障更加智能高效。

更让记者感慨的是，尽管保障任务艰巨繁重，安全风险压力巨大，这个小站，已连续数十年保持安全无事故的纪录。守住安全底线的密码是什么？营区墙上那句醒目的队训或许就是答案——全天候精细保障，无假日优质服务。

采访结束，记者正准备乘车离开，值班室电话突然响起，上级下达了新的保障任务。看着战士们有条不紊展开作业，记者深感，那管线里奔涌的，不仅有宝贵的燃油，还有他们滚烫的青春、沸腾的热血……



在海军某油料中继泵站采访，记者的直观感受是：地广、人稀，责任大。小站只有4名战士，却承担着油料收发存储、安全警戒等重要任务，肩上的担子和压力可想而知。面对日复一日繁重枯燥的任务，战士们变压力为动力，化责任为行动，牢牢守住安全底线。



从士官学校毕业分配到泵站之初，偏僻的驻地、落后的条件，让我一度深感失落。很长一段时间，我始终无法适应“白天看兵、晚上数星星”的枯燥单调。“全天候精细保障，无假日优质服务”，印在营区墙上的这句队训，让我渐渐静下

## 科技是核心保障力

■毕笑天

技术落后的年代，战士们冬天一身雪、夏天一身汗，靠人工增“量”确保油料保障畅通无阻。科技发展日新月异，战士们利用各种智能化信息化手段，靠技术提“质”推动任务完成得更加精准高效，成为科技强军的最佳注解。

科技是第一生产力，也是核心战斗力、保障力。构建高水平训练保障体系，科技赋能既是方向也是路子。面对军事科技的快速发展，我们要加强新技术新手段的学习应用，以科技赋能不断提升部队保障力，努力开创我军训练保障新局面。

## 扎根小站 初心不改

■北部战区海军某油料中继泵站中士 杨乃超

心来。一次次跟着老兵执行任务，一次次保障舰艇顺利出海，让我对小站的价值和岗位的意义，有了越来越深刻的理解。

以往，处置特情耗时费力、效率不高；如今，有了科技手段助力，油料管控更加科学高效。这些年，小站的软硬件设施不断

更新升级，油料保障手段越来越先进，我们完成使命任务的信心也越来越足。

看着小站里的各类信息化设施，我不禁感慨：虽然减少了风吹日晒、改变了巡查方式，但我们守护小站安全的初心从未改变。（本报特约通讯员付康整理）



# 忠诚坚守 青春无悔

### 聆听来自探哨现场的心声

大山依旧，哨位依旧。“探哨”归来，我脑海里时常闪现“智能哨兵”的执勤场景。科技正在改变生活，也必将改写战争规则，“科技代差”甚至可能形成“降维打击”优势。作为新时代革命军人，必须精益求精，不断提升驾驭科技装备本领，让科技切实发挥核心战斗力作用。

——本报特约记者 汪学潮

半个多世纪前，我的外公当兵时就担负过南京长江大桥守卫任务。如今，我接过他的钢枪，也成为一名守桥卫士。虽然执勤时常常面对高温、尾气、噪音等考验，但相比外公当年“用铁板丈量忠诚”，现代化科技手段为我们铺开了一张立体防控网，执勤效率大大提高。

科技装备的应用和执勤手段的变化，是国家和军队建设发展的缩影。在这座承载着民族记忆的“争气桥”上，我将传承老一辈守桥官兵的光荣传统，甘为大桥奉献无悔青春。

——武警南京支队某中队中士 高润泽（董洪源、周睿辰，本报特约通讯员吕伟等整理）

本版照片由谢华麟、任高瑞、彭友达、苗广林等提供  
版式设计：马剑锋



站在哨所极目远眺，连绵的边境线如同一条墨色丝带，“祖国”二字瞬间变得生动而具体。在哨所采访期间，聆听官兵讲述哨所这些年的变迁，观察科技发展给哨兵执勤带来的便捷，我被深深地震撼着，也为官兵的坚守深深地感动着。

曾几何时，哨兵只能靠脚步丈量边境线，一不小心就可能在深山密林中迷失方向。如今，电子地图上条条通道清晰可见，红外观测仪穿透层层浓雾，监控探头遍布每一处关键点……看着屏幕上跳动的信号，听着电话里巡逻战士报告“无异常情况”，我忽然懂得了：他们守的，从来不只是界碑，更是身后万家灯火。

——本报记者 李由之

守着这个山脚下的泵站，一晃好些年过去了。看着科技带给哨位的变化，过去人工攀罐量油料的场景历历在目。

科技赋能让保障作业更加高效，但大家守好油库的忠诚与担当不会变，不怕吃苦的劲头和严谨细致的作风不会丢。“全天候精细保障，无假日优质服务”，不仅是队训和承诺，更是我们扎根小

站、初心不改的写照。我会继续带着年轻战友，把根牢牢扎在这片土地，无论炎夏寒冬，巡线、查库、保障，须臾不松懈。这就是我们对使命最忠诚的回答。

——海军某油料中继泵站三级军士长 葛鹏

我是西北大漠的“气象哨兵”，我的“哨位”在数据织就的天幕下。风向、风速、能见度，这里的每一组数据都是战鹰起飞的通行证，每一次预报都是空天安全的“护航灯”。

“一生只做一件事，我为祖国当卫士”，当战鹰乘着我们预报的气流升空，当机翼掠过每个精准的气象节点，我感觉到无比骄傲和自豪。那一声声轰鸣、一组组数据，都承载着我们奋斗的热血青春，激励着我永葆初心、牢记使命，在平凡哨位上实现人生价值。

——空军某部气象台列兵 矫昀恒

“我守阵地一阵子，阵地记我一辈子。”哨所围墙上的这句话，一直鼓舞着我坚守深山。

巡山守山是个苦差事，在日复一日的坚守中，哨所的每名战友都自觉把平凡普通的“小我”融入到守

护国之重器的“大我”之中，确保阵地安全稳定。

随着越来越多高科技装备投入使用，我们履职尽责更加便捷高效。装备虽然在不断优化升级，但我时刻牢记入伍时立下的铮铮誓言，并愿为之不懈奋斗。

——火箭军某旅无名哨所战士 杜远帆

我的“哨位”，在群山深处通信台站的值勤席上；我的“战场”，在方寸屏幕的数据洪流间。从初到台站时对业务的懵懵懂懂，到如今将数据烂熟于心，我一头扎进智慧巡检系统里，理清国防光缆的每段走向、每个节点、每处风险。

我深知屏幕数据的背后，是班长们用脚步丈量的崎岖巡逻路。无论科技如何进步，“守护畅通”的责任感、“胸中有图”的使命感永不过时。守护这条深埋地下的“国防信息动脉”，就是守护万里河山的心脏与脉搏，这是我的无上荣光！

——信息支援部队某通信台站列兵 徐嘉泽

炽热三伏，我踩着发烫的巡逻路，向深山哨位挺进。虽然汗水迷眼，却让我“探”到了科技带来的改变——昔日官兵深一脚浅一脚走过的山脊，如今被红外探头折叠成“一方屏”；曾让哨兵狂奔的“一缕烟”，在热成像里化作脉冲，秒级告警。

