

深入推进实战化军事训练

北部战区海军某基地监测站提升舰艇消磁保障能力

助力战舰破浪远航

■ 明 森 本报记者 毕笑天 特约通讯员 付 康

暮春时节，记者走进北部战区海军某基地监测站舰艇消磁作业码头，只见官兵正紧张开展消磁作业。舰艇甲板上，官兵精细调整测量仪器位置；舱室内，一组组数据在电子显示屏上不断更新……

“在地球磁场长期磁化、机器运转等因素作用下，舰艇磁性会不断累积。定期消磁，是确保舰艇安全的一个重要手段。”该站站长告诉记者，消磁能让舰艇实现“磁隐身”，就像是给舰艇披上“隐身衣”，保护舰艇免受磁性武器威胁、规避磁性探测。

说话间，只见官兵在码头和舰艇之间来回穿梭。接电缆、架仪器……作业流程紧张有序。指着正在接受消磁作业的舰艇，该舰艇长告诉记者：“这几年，监测站持续探索优化工作机制，舰艇消磁作业时间较以往大幅缩短。”

谈及这一过程，该站站长向记者介绍他们的探索之路。几年前的一次任务对接会上，海军某支队参会官兵提出：“某型舰艇开展消磁作业，需跨区航渡至指定地域的大型监测站，存在协调难度大、耗资时间长等问题，对部队战备训练造成一定影响。”

这一问题引起该站机关的高度重视。会后，该站党委与上级机关沟通，综合分析后感到，提升舰艇消磁保障能力关键在于两个环节：寻找合适消磁场地、优化改进消磁流程。消磁场地需同时满足水文、气象、磁场等多种条件，监测站要在漫漫海岸线上找到一个最佳作业点。此外，官兵将该型舰艇消磁作业的流程梳理细化为3大类30余项内容后发现，其中10余项是此前从未涉及的全新领域，优化改进流程同样是一个难题。

“向战冲锋，再难也要把这块硬骨头啃下来。”该站领导回忆，难题攻关那段时间，值班室随时放着战备背包，官兵一有任务“拎包即走”。

一次勘察任务中，两座大山挡住了勘察路线，带队党员骨干带领官兵徒步跋涉3小时，靠手提肩扛将测磁装备运到了目标点位。

尽管官兵连续奋战，但提升消磁保障能力并非易事。该站党委一班人研究感到，必须双管齐下，换挡提速。

他们一方面优化场地和人员分工，将以往的“大规模作战”调整为“小分队

编组”，兵分多路，齐头并进；另一方面，不断探索保障能力生成新路径，通过邀请专家辅导授课、遴选官兵送学深造等方式，缩短骨干人才成长周期。

功夫不负有心人。经过一段时间的勘察，该站选定的消磁场地顺利通过上级验收，重点培养的骨干人才也实现能力升级。此后，该站开始了一场提升消磁保障能力的“长跑”。

——贴近实战磨砺。他们采取系统分析、模拟对比、仿真验证等方法，从实战需求出发构建消磁作业模拟场景，利用声、光、电等手段模拟多种复杂特情，并同步采集梳理平时训练中各类数据，持续改进消磁作业流程。

——创新驱动赋能。该站对兄弟部队采集的消磁作业数据进行系统分析后，调整优化消磁作业路径和方法，更新升级智能化设备，精简消磁作业步骤、缩短作业时间。

——群策群力强能。他们多次协同舰艇部队、生产厂家召开“诸葛亮会”，集思广益提升保障效能。一名从院校培训归来的助理工程师，结合单位实际提出一系列有针对性的意见建议；一名常年铆在一线的分队长，总结形成测磁装备使用“三步法”……

经过一番艰苦努力，选址任务完成后，该站仅用4个月时间就具备了某型舰艇基本消磁能力。此后，他们又通过多次组织综合消磁演练，在实践中不断优化改进、补短强能。

一段时间的探索实践后，他们发现，虽能满足舰艇基本消磁需求，但效果仍不够理想。一次研讨中，该站一名二级上士结合所学专业提出，可考虑从优化测磁探头上尝试突破。该站随即遴选技术骨干成立攻关团队，围绕这一设想展开试验。最终，攻关团队创新研制出一套辅助装置，大幅提升了消磁作业效率。

“消磁技术关乎舰艇‘磁隐身’性能，其重要性不言而喻。”该站领导介绍，制胜未来战场，后勤保障力量必须抢占科技制高点。消磁技术只有不断创新升级，才能真正助力战舰实现“磁隐身”，有效担负起保障打赢的使命任务。下一步，他们将继续抓好经验成果应用转化，推动更多革新成果运用到练兵备战一线，助力战舰破浪远航。



近日，陆军某旅开展直升机飞行训练。

王鹏飞摄

陆军某旅结合任务实际抓好随机教育 机动途中开设“车厢课堂”

本报讯 常海洋、杜祥报道：“这里是黄麻起义的重要策源地之一，战争年代曾涌现出大批革命先辈……”日前，陆军某旅官兵跨地域执行任务途中，某连干部杨晓龙充分利用沿途红色资源，灵活开展随机教育，引发官兵强烈共鸣。

“随着部队担负的使命任务不断拓展，任务分队部署分散、动中转换为常态，开展思想政治教育面临人员难集中、时间难同步等现实问题。”该旅领导介绍，为此，他们针对机动转场频繁、人员分散流动等实际，探索改进教育模式，利用远程机动、任务转场等时机，灵活开设“车厢课堂”，让官兵时

时受教育、处处受熏陶。

课堂随着任务走，教育跟着车轮转。实践中，他们采取“机关统一筹划、营连自主组织”的方式，结合任务沿途红色场馆、革命旧址等资源，灵活组织小演讲活动，引导官兵学党史、悟红色传统；精选官兵关注的热点话题作为授课内容，鼓励基层单位开展“微课堂”活动，让官兵听得懂、有触动、受启发。

为进一步丰富教育形式、提升教育质效，该旅在广泛征求大家意见建议基础上，集中采购了一批优秀书籍，供官兵阅读学习，并鼓励官兵根据自身实际制订读书计划，在教育课堂上

分享自己的读书心得。

“从主人公的成长经历中，我读懂了‘坚持’的意义……”在该旅某连任务途中组织的“书香浸润强军梦”读书分享会上，上等兵刘守锐结合自身经历分享的读书体会，让身边战友深受触动。

三五分钟不嫌短、三五个人不嫌少。该旅领导介绍，随着随机教育广泛深入开展，“车厢课堂”逐渐变为传承红色基因、弘扬优良传统的前沿阵地。不仅如此，每到达一个驻训地，他们都会组织官兵到当地红色场馆、革命旧址开展现地教育，进一步激发大家矢志强军、建功军营的动力。

陆军某旅针对官兵特点开展分层教育 因人施教实现“精准滴灌”

本报讯 赵文彦、刘灿报道：“风高浪急，战车突发故障，我们争分夺秒排除故障，确保战车顺利驶入登陆舰……”日前，陆军某旅组织一堂微教育，三级军士长陈家净为装甲分队战友分享自己的任务经历和感悟体会，受到官兵欢迎。

营区另一角，该旅通信、工兵等专业官兵分布多个会场，同步开展读书交流会、官兵互赞会等活动。

“‘大水漫灌’式的教育无法满足官兵的个性化需求，‘精准滴灌’才能帮助官兵解决思想困惑、激发奋进动力。”该旅领导介绍，为增强教育的针对性、实效性，他们根据官兵年龄差异、专业特长、成长经历等实际，结合不同教育主

题分层分类开展教育授课。

以婚恋观教育为例，以往组织相关教育，他们习惯讲授夫妻相处、家庭和和睦等方面内容，大多数未婚官兵兴趣不高。分层教育开展以来，他们区分官兵实际情况，依托旅队教育直播平台精准施教，引导未婚官兵加强自身修养、树立正确择偶观；关注已婚官兵家庭困难、子女教育等情况，帮助其解决实际困难。“分层教育使每个人都能有效参与，找到适合自己的内容。”授课结束后，一名战士坦言收获满满。

为进一步提升分层教育质效，该旅还注重加强政治教员队伍建设，按照备课、审课、讲课、评课等环节归纳整理学习资料，引导政治教员精心打磨教案，不

断提升授课水平。在此基础上，他们在严守保密要求的前提下，建立“线上教育课堂”，营连可通过随机组课、互动交流等方式广泛参与，实现优质教育资源共享共用。

前不久，该旅装步七连林指导员按照计划组织一堂教育课。授课中，他以独特的破题思路和生动的案例剖析，赢得官兵点赞。他的授课视频上传至“线上教育课堂”后，被多个兄弟单位用于开展思想政治教育，广受好评。

分层精准施教，点燃精武热情。连日来，该旅针对驻训分队流动分散的特点灵活组织现地教育，营造“处处是课堂、时时受教育”的浓厚氛围，官兵训练热情高涨，训练成绩稳步提升。

空军某部严格落实战备规定的一段经历——

剔除“花架子” 多做“有用功”

■ 本报特约通讯员 姚十全

“营区岗哨遭‘冲击’，迅速处置！”近日，随着一阵急促的警报声响起，空军某部一场战备拉动训练拉开帷幕。接到特情通报，该部某连官兵迅速收拢人员、领取物资，整体出动用时较规定时间明显缩短。

然而，就在前不久，他们还因战备拉动“掉链子”被机关点名批评。当时，该连按照上级要求承担战备库室建设示范任务。受领任务后，官兵对战备库室精心布置，不仅按照种类、大小、高低等有序摆放各类战备器材物资，还专门增设了一排置物架，一眼望去既整洁又美观。

就在连队信心满满准备迎接上级验收时，该部领导临机决定，以战备拉动方式检验战备库室建设成效。一开始，任务进行得很顺利，但到了请领物资环节，

官兵在战备库室门前排起长队，物资领取速度缓慢。最终，该连成绩不佳，这让官兵感觉脸上火辣辣的。

“你们连的战备库室看似‘整洁’，但战备物资摆放没有定人定位，且不利于人员快速进出，与备战打仗要求不符。”任务讲评时，该部一名领导一针见血地指出，“部队出动速度快一秒，打起仗来就多一分胜算。不从实战出发，不严格落实战备规定，‘高标准’就会变成‘花架子’。”

事后，该连立行立改，按照“利于战备、便于训练”原则，重新布置战备库室。

“一切从实战出发，不是一句空话，而要落实到战备工作的方方面面。”该部以此事为例，引导官兵举一反三，查找剖析战备建设中的“花架子”“假把式”，梳理出战备秩序不正规、战备演练老套路、

战备教育走过场、战备训练缺漏项等方面的多个问题。

此后，他们认真梳理官兵意见建议，采取集中学习、示范观摩等方式，组织官兵认真学习各类法规制度，营造学法规、守法规、用法规的浓厚氛围；重点围绕《战备工作条例》《军队安全管理条例》等法规，结合节日战备训练、执行大项任务等时机，完善各类方案预案；认真梳理各岗位能力指标清单，明确训练考核标准，提高战备训练的针对性、实效性。

“剔除‘花架子’，多做‘有用功’，官兵练兵备战劲头更足了。”该部领导告诉记者，通过严格落实战备规定，官兵战备意识不断强化，把全部心思向打仗聚焦、各项工作向打仗用力，确保部队随时拉得出、上得去、打得赢。



日前，海军某大队组织海上训练。

曹子健摄



集中「挖病灶」 现场「开良方」

武警山东总队德州支队现场观摩会开出实效

本报讯 黄瞻、记者安普忠报道：低空突防、精准越障……日前，武警山东总队德州支队组织一场现场观摩会。某中队无人机操作手熟练操作无人机，完成多个高难度动作。就在此时，该支队侦察中队专业骨干释放电磁干扰，无人机还没来得及回收，瞬间从空中坠落。

该支队领导介绍，此次现场观摩会，他们打破以往“展示成绩、回避问题”的惯性思维，坚持问题导向，通过场景还原、数据对比、流程推演等方式，集中展示前期梳理总结出的训练难点、保障短板等方面问题。无人机抗强电磁干扰能力不足，就是前期梳理总结出的问题之一。

“把问题‘晒’出来不是目的，有效解决、补齐短板才是关键。”该支队领导介绍，他们按照“现场展示观摩、找准漏洞不足、展开集体会诊”的思路，进一步明确各领域下一步工作重心、整改重点。

观摩会现场，随着各种问题短板被一一展示，与会人员集体“把脉会诊”，按照“发现问题—归因溯源—优化路径”的办法，既剖析本单位在处理同类问题中的经验教训，更聚焦下一步改进目标展开集智攻关。会后，机关将整改责任细化到部门、明确到个人，建立“清单式管理、节点化推进”督导机制，确保问题得到彻底解决。

“某型装备操作还不够熟练”“应急小组指挥链路还不够清晰”……针对每一个问题，与会人员都实事求是查原因、集思广益寻对策。某中队指导员坦言：“通过参加观摩会，大家看到了差距、学到了方法，帮助我们更好地破解工作训练中遇到的难题。”

