

## 奋进担当，我们一直在路上

任何一个伟大的目标，都不是轻轻松松实现的，既要有精神状态上的昂扬奋进，更要有实际行动上的闯关夺隘。全军官兵要扛起我们这一代人的使命，埋头苦干、真抓实干、紧张快干，以“攻城拔寨”的力度、以“抢占先机”的速度，聚力打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战。请来自基层部队的几篇报道。



中国新闻名专栏

### 与时间赛跑的连队

■本报记者 胡璞 通讯员 张满赫

“7分30秒！”海军某部某连指导员陈岩看了一眼手中的秒表，轻轻地点点头。

此时，距离集合哨吹响还有2分钟。“看来，早晨用来起床的时间还能再压缩。”陈岩心中盘算着。

这是一支与时间赛跑的连队。工作日从早到晚，官兵们都在争分夺秒。连长和指导员用手中的秒表，精准地“卡”着每一个时间节点。

从去年到连队任职开始，陈岩就养成了这个习惯。只要人在连队，他秒表不离身，哪怕是睡觉，也要放在枕头旁边。

“我们连长也是这样。”陈岩说，“时间如果不算着用，真不够啊！”

记者在该连采访，有一个明显感受，在官兵们潜意识里，一天不是24小时，而是1440分钟。

一份每日专业训练计划表，引起了记者兴趣。只见上面密密麻麻写满了具体科目内容，在时间安排上近乎苛刻——更换着装，2分钟；领取武器装备，5分钟；集合整队，1分钟……

“这些时间是怎么确定的？”

“都是用秒表‘卡’出来的。”

陈岩当初来连队报到时，连长在外参加集训，连队平时的训练由各专业骨干牵头负责。

不过，陈岩也没闲着，到处走走看看，观察了解情况。他发现，官兵们浪费时间现象很普遍，开展训练时尤为突出。

“我测算过，一节课至少能练15组技术动作，但有一次，战士们只练了4组。”陈岩说。

没有急着批评，陈岩带上一块秒表，每天到各专业训练场转悠，一言不发，只是单纯地看。一周后，他测算出所有训练环节用时情况，脑子里初步形成了整改方案。

提高训练质效，也是连长最关心的事。两人一拍即合，决定调整训练方式，把浪费掉的时间“找”回来。

他们用目标牵引训练，分专业设置每节课的最低训练量，由骨干监督训练实施并讲评。这样一来，训练时间和强度有了“硬杠杠”，想偷懒都难。

这还不算完，两位连主官又盯上了非训练时间。“我们总是感慨‘时间都去哪儿了’，却很少去想‘时间要从哪儿来’。”陈岩说，“备战打仗慢不得、等不得，我们要跑出加速度，只能分秒必争，到处挤时间。”

他举了一个例子：以前请领装备装具，由各排自行组织，限时10分钟。现在，整个连队统一行动，时间缩短到5分钟。

变化，源于去年的一次教训。一天，上级突然组织紧急拉动。谁都没想到，该连会在请领装备装具时乱成一团，迟迟无法到达集合点位。

乱自何来？“装具摆放不规范，领取顺序太随意，进出路线不合理。”事后复盘，官兵们找到了问题症结。

库室右进左出，防止“撞车”；领完出门穿戴，不得在室内停留；改变部分装具摆放位置，避免阻挡人员进出……从点滴入手，跟细节较劲，陈岩和连长硬是用秒表“卡”出了一套用时最短的装备装具请领流程规范。

今年春节过后，上级又临时组织了紧急拉动。这一次，该连比规定时间大幅提前。

“在战场上，这省出来的时间，得占多大的先机啊！”陈岩和连长心中一直有这样的忧患：如果战争此时打响，官兵们能不能迅速响应、快而有序？有没有能力打敌人一个措手不及？

“让连队行动再快一点！让战斗力提升再快一点！”两位连主官的急切心声，陆续转化成具体行动。今年专业训练开始前，该连优化调整了训练安排。

该连的专业训练主要包括单兵练习、换手操作、专业合训、补差训练等内容。以往，他们将这些内容依次划分为几个阶段，进行“串联式”训练；现在，每一天的专业训练“并联”所有内容，并采取“操课即考核、考完再强训”的模式。

每次操课的前10分钟，是雷打不动的考核时间。各班组长展开装备，按实战要求进行操作。战士们说，每每此时，一种“战场的即视感”就会扑面而来。

“知道哪里存在问题，接下来的训练才更有针对性，既节省了训练时间，也提高了训练效益。”陈岩对“先考后训”有更深的考量。

“紧张而充实”，是该连官兵现在最深刻的感受。用时间衡量训练、用时间决定行动，正在成为他们的自觉和习惯。记者深切感到，在该连，“只争朝夕”不是一句口号。

官兵们的改变，陈岩看在眼里。不过即使如此，他也没有放下手中的秒表。只要哨声一响，他依旧会按下计时键。

“就像做一道以时间为自变量的方程式，我们想求出最优解。”陈岩说，下一步，他们将针对连队装备出动流程、各种行动方案等进一步优化，看看哪个环节能再快一点，为上级机关提供决策参考。

### 一线直播间



陆军某部官兵正在紧急出动。 石涛摄

射单元减员操作的极限。

一个个成果应用于备战打仗实践，让全旅创新革新蔚然成风——研发模拟驾驶训练系统，导弹车驾驶员足不出营便可驾车穿行戈壁、林地、山路；改制某装备快速扳手，大幅缩短装备操作用时；摸索反向操作法，有效防止号手误操作、误判断等情况发生……

现在，一有空闲，许多官兵喜欢聚到“砺刃工作室”，不时碰撞出一些奇思妙想。

二级军士长谢中华就是其中的一位。那年，某新型装备列装。为了让其尽快形成战斗力，谢中华和数名骨干主动请缨，把攻克“原理关”“操作关”的任务争了过来。

他们利用“砺刃工作室”的人才和技术优势，成功研制出一套模拟训练系统。有了它，官兵们不仅可以开展单课目训练和全流程演练，还能自动分析评价训练成绩、生成训练数据，哪个细节有问题、哪个环节需改进，一目了然。官兵们给这套系统取了一个形象的名字——“战斗力加速器”。

前段时间，一场火力突击演练过后，“砺刃工作室”又热闹起来，班长骨干们讨论制订补差训练计划。“东风快递，使命必达。”二级军士长汪明喜道出了战友们的心声，“我们必须练就过硬的打仗本领，时刻保持‘箭在弦上’的状态，确保党和人民一声令下，雷霆出鞘，一击制胜。”

“梦想从学习开始，事业从本领成就。”这是写在“砺刃工作室”墙上的一幅标语。抬头凝视，何贤达的眼神里透着几分急切，他说：“未来3年，需要我們做的事情还有很多，必须快马加鞭，跑出加速度、展现新作为！”

左图：何贤达（右一）与战友一起讨论。

段皖皖摄

### 记者探营

董存瑞的故事，大家耳熟能详。能在“董存瑞班”当班长，是我军旅生涯的荣耀。

6年前，我参军入伍。当年，与我一同入列的还有一个人“大家伙”：新型远程火箭炮。

相比传统火箭炮，新型远程火箭炮“眼睛”更亮、“拳头”更硬、“胳膊”更长。可让摸惯了方向机、高低机的战士操作计算机、“玩转”信息化，并不容易！

“攻坚克难，要有革命前辈那股劲！”面对一无教材、二无教员的困境，全班战士第一时间递交了担负“示范班”任务的请战书。

在董存瑞“舍身炸碉堡”精神激励下，大家一心扑在新装备上，在全旅率先开展规范化、精细化、融合化训练，人人练就了“一口清、一摸准、盲操作”硬功夫。而我，也靠着勤学苦练，在旅里的比武中，夺得全能炮手专业第一名，并打破了固架架拆卸最快纪录。

首次实装演练如期到来。我们班配合默契，所有数据零差错、操瞄零失误。列装3个月后，我们班代表全旅首次进行实弹射击，所有火箭弹精准命中目标。

换装如换脑，思想上的转型更难。那年夏天，我带领全班随队参加战术演练。演练中，因迟迟不来其他分队提供的数据参数，导致射击无法进行。这场“败仗”让全连官兵警醒：未来战场上，“单打独斗”肯定行不通，必须“攥指成拳”，体系作战。

为此，连队成立攻关组，深入挖掘装备性能，反复测算装备极限，还积极与机关协调，让官兵分赴院校和兄弟单位轮训。3个月后，连队再次走上考核场，面对纷至沓来的特情，全连官兵密切协同、见招拆招，火力全开，打了一场漂亮的“翻身仗”。

近些年，我们多次远赴大漠戈壁，探索新质作战力量战斗力生成模式，总结出多种打极限、打边界的训练方法，并在一次实兵演习中成功击毁海上目标，实现了单兵种作战运用向体系作战运用的转变。

随着新的《陆军军事训练大纲》施行，远程火箭炮许多训练科目出现了新变化。旅里成立项目组，对训练时间、兵力、内容、质量和任务保障等不断优化，旅领导人人领题攻关，带领大家开始了新一轮冲锋。

“一朝走进‘董存瑞连’的门，一辈子都有‘董存瑞连’的魂。”在我们旅，新兵下连第一课是学习董存瑞精神，观看的第一部电影是《董存瑞》。“完成党交给的艰巨任务最光荣”这13个字，早已融入官兵血液。

从“舍身炸碉堡”到“远程破敌阵”，虽然武器装备变了，战法打法变了，但无论什么时候，我们都要始终保持“舍身炸碉堡”的英雄气。强军征途上，只要这股英雄气不散，就一定克服各种艰难险阻，成功到达胜利的彼岸。

（本报特约记者付晓辉，通讯员张光轩、李宜春整理）

## 「攻坚克难，要有革命前辈那股劲」

■「董存瑞班」班长 赵震

### 探访火箭军某旅“砺刃工作室”——

## 追求打赢永远是“冲锋态”

■本报特约记者 李兵峰 通讯员 李宏杰

子夜，火箭军某旅营区，一个名叫“砺刃工作室”的房间里，灯火通明。

此时，一级军士长何贤达正与数名军士骨干围坐一起，针对训练暴露的问题，热烈地讨论着解决对策。

作为“砺刃工作室”的发起创立者，何贤达每天就像上紧的发条，一直忙个不停。“我入伍27年了，再过3年就达到了最高服役年限，那正是建军一百年奋斗目标实现的时候。”何贤达指着一张工作计划表说，“军旅生涯可以有倒计时，但追求打赢永远是‘冲锋态’。”

工作室的进门处，摆放着一个透明的教学模型。别看它不怎么起眼，却能形象直观地帮助导弹号手快速熟悉和掌握装备。

随着新装备的列装，战斗力建设急需提质增效。那年，何贤达牵头组建了士兵“创客”团队，围绕练兵备战所需，自主开展小发明、小创造、小革新，攻克了很多技术难题。在他的提议下，旅里专门成立了“砺刃工作室”，并配置了一大批器材和零部件。

有了更广阔的舞台，大家创新革新热情愈加高涨。

一次模拟演练，导调组故意设难：“号手遭受受伤，发射单元出现战斗减员。”虽然该特情最终被成功处置，但还是延误了发射时间。

要知道，导弹发射有严格规范的流程，哪怕减少一个号手，都要对整个流程进行优化甚至再造。

“一定要啃下这块硬骨头！”那段时间，“砺刃工作室”的灯光经常通宵不熄。经过多次推演验证，何贤达和战友们终于摸索出一套新的操作方法，探索到一个发

