

★ 营连日志

突破自我，勇夺“全能冠军”

■新疆军区某团某连战士 王景曦

那天，我一路“过关斩将”，斩获全团群众性练兵比武女子综合全能项目第一名。这让很多人惊讶不已。一位老兵告诉我，在他的印象中，此前从没有义务兵获得该项目的冠军。

当初，在我决定报名参加这次比武时，身边很多战友都不看好：“你一个上等兵，与那么多班长骨干PK，有啥胜算？”

大家的质疑很容易理解，综合全能项目是体能、技能、心理素质等方面的全面比拼，参赛选手多是经验丰富的军士，而我入伍时间短、经验欠缺，有些课目成绩一直不太理想。但我内心很坚定，就是要迎难而上锤炼自己，哪怕最后没有获得名次，只要在努力中收获成长就足够了。

我之所以这样想，缘于去年的一次经历。

去年冬天，我下连不久，就被连队

推荐参加上级组织的无人机专业集训。因为机会难得，我格外珍惜，很想干出一番成绩，回报组织的信任。

集训允许自选专业，综合考虑后，我选择成为一名机务员。俗话说“万事开头难”，虽然我是零基础，但学习掌握操作流程很快。不过，还没来得及高兴，我就栽在了看似简单的叠伞上。

叠伞需要手脚配合，我体能出色，动手能力却不强。为了不拖大家的后腿，我主动向“老机务”请教，费了九牛二虎之力才掌握基本方法，距离实飞标准仍有差距。困难面前，我开始怀疑自己的选择是否正确。

不久后，教员组织了一次叠伞小竞赛。伞绳没拉紧、伞口没压实、伞衣不平展……一套动作下来，我出的问题最多，我们班也因叠伞质量不高、用时最长而排名垫底。

这次失利成了“压垮骆驼的最后一

根稻草”。一天晚上，我找到班长，提出换岗：“咱们班叠伞质量一直上不去，主要因为我，我觉得自己可能不适合机务员岗位……”

“学习是一个循序渐进的过程。你是从零开始的，现在已经掌握了基本方法，接下来要做的就是加强练习，把动作练熟。不要气馁，我相信你。”班长拒绝了我的请求，他让我想清楚：面对眼前的困难，是选择退缩、放弃，让短板弱项继续制约自己成长，还是迎难而上、主动出击，在战胜困难中突破自我？

“在战胜困难中突破自我！”班长的话一下子戳中了我的内心。那天晚上熄灯后，我躺在床上，思绪翻飞：换个岗位，如果再遇到类似的困难怎么办？

经过思想斗争，我不甘心就这样放弃，给自己下了“最后通牒”。

有了破釜沉舟的心态，我“绝处逢

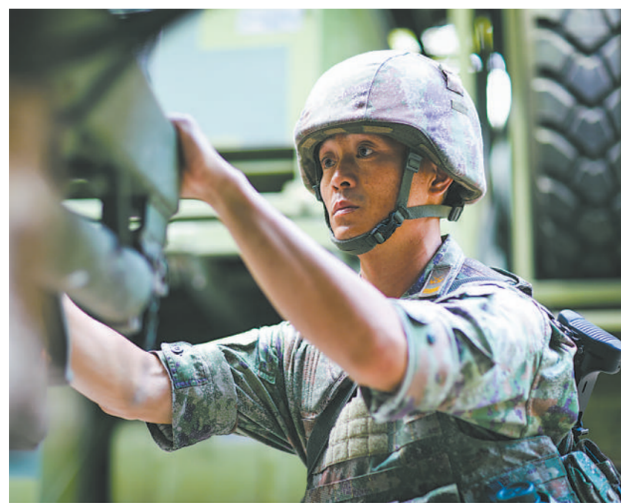
生”，反而找到了适合自己的方法——对照训练标准列出问题清单，请专业骨干讲解示范。我观察动作细节并整理成笔记，自己反复加强练习……

集训结业考核，我综合成绩排名第三，实现了“逆袭”。我们班因整体成绩突出，获得了一次执行实飞任务的机会。

“点火！”随着一声令下，无人机直冲云霄。看着无人机的航迹，我脑海中冒出一句话：冲破层层阻碍，才能放飞梦想；勇敢挑战困难，才能收获成长。

从那以后，“在战胜困难中突破自我”成了我的人生格言。每当因困难、挫折而想要退缩逃避时，我都会用这句话激励自己。也正因为如此，我在备战群众性练兵比武时啃下了一个个“硬骨头”，不断突破能力极限，最终取得了令人刮目相看的好成绩。

(李兴友、赵佳鑫整理)



★ 小咖秀

西北某地的天气说变就变。这天，突然狂风大作、雨脚如麻。

当时，中部战区陆军某旅通信分队正在组织训练，由于长时间连续工作，两部军用对讲机亮起红灯，显示电量不足。

中士王平见状，习惯性地准备启动柴油发电机。二级军士长李猛一眼看出他的意图，连忙阻止：“现在雨这么大，用发电机充电，有漏电、触电危险，还可能损坏装备。”

李猛随即卸下备用车载电瓶，连上一个便携式装置，同时给两部对讲机充电。这个装置就是李猛研制的高效能正弦波逆变器，能够将车载电瓶输出的直流电，转换为交流电。

说起这个革新成果，还有一段故事。以往，该旅官兵在营区外训练或作业，如遇设备需要充电，他们要么用发电机发电，要么想办法接市电。前者在雨雪天气存在安全隐患，且不能满足移动充电需求，后者在野外条件下较难实现。

“现在，练兵备战更加紧迫，需要我们分秒必争，不能因寻找电源影响训练进度、任务完成。”李猛说。

去年夏天，该旅奉命执行抢险救灾任务。经过连续作业，李猛所在救援组携带的通信设备电量耗尽。由于受灾地区尚未恢复供电，他与指挥所一度失联。

“如果战场上发生类似的情况，怎么办？”那一刻，研制便携式供电装置的念头，在他脑海中愈发清晰。

其实，李猛知道，目前市场上也有类似产品，但经过调研，他发现这些产品并不能完全满足部队需求，且在安全保障和后续维修等方面无法保证万无一失。

任务结束后回到单位，李猛便开始忙碌起来——在训练之余，自学专业知识，查阅相关资料；空闲时间，与技术干部探讨可行性方案；就连休假回家，也专门到电力厂参观见学……经过努力，便携式供电装置的电路图终于设计出炉。

将图纸转化成实物，新的困难接二连三。比如焊接电路板，尽管李猛小心翼翼，还是出现很多意外。一次，线路连通刚满10分钟，一个二极管突然“冒烟”。重新焊接后，进行负载试验时，一个电容又因不明原因“报销”了。

成功，就是比放弃多坚持一次。李猛没有灰心，继续试验改进。终于，6个月后，第一台高效能正弦波逆变器研制成功。将其与车载电瓶连接，可以在车辆机动、战场应急、恶劣天气等情况下为设备供电。内行人知道，这个装置用途有多重要。

战友们称他『士兵发明家』

中部战区陆军某旅二级军士长李猛

■ 闫涛 本报特约记者 姜帅

细数李猛这些年的革新成果，这台逆变器只是其中之一。除此之外，他还获得2项国家实用新型专利，取得2项计算机软件著作权。

私下里，战友们称呼李猛为“士兵发明家”。在他的影响带动下，不少年轻战士尝试开展小革新、小发明、小创造，陆续取得了成果。谈及于此，李猛谦虚地说：“我不过是在本职岗位上履职尽责而已。”

一句话颁奖辞：坚持立足岗位搞革新，李猛用实际行动证明，向科技创新要战斗力，基层官兵大有可为。

上图：李猛在操作装备。

邓青华摄

超越自我，荣膺“进步之星”

■黄博晟 本报记者 孙兴维

“今年海训的‘进步之星’是王越。”前段时间，海军某旅某连召开驻训总结会，这是下连以来，列兵王越第一次因为训练表现突出受到表彰。

入伍前，王越身体素质偏弱，从小没吃过什么苦。下连后，由于训练强度加大，他开始承受不住了——跑不完的5公里，拉不完的单杠，爬不完的战术，站不完的军姿，换来了一个个浑身酸痛的夜晚，还有徘徊在及格边缘的考核成绩。

渐渐地，王越对训练产生了厌烦情绪，变着法儿偷懒让自己轻松一点，干其他工作也同样提不起劲。今年海训前，连队干部骨干对王越充满了担心：他能坚持下来吗？

海训正值盛夏，头顶烈日暴晒，对

官兵意志品质是不小的考验。然而出乎所有人的预料，王越一个课时都没落下，还从一个“旱鸭子”一路过关升级，攻克了赤臂蛙泳、武装泅渡等课目。

王越为什么像突然变了个人？这要从一次典型事迹报告会说起。

那天，该旅举办典型事迹报告会，中士柴金鹏胸前佩戴两枚三等功奖章，分享自己的成长故事。原来，柴金鹏下连之初也和王越一样，在同年兵中并不突出，但他从不气馁。一次伞降实践，由于气象突变，柴金鹏着陆不稳，左脚脚踝粉碎性骨折。

听到这里，王越心想，柴金鹏的训练积极性一定会遭受打击。没想到，柴金鹏一出手术室就着手复健跳伞训练情况，分析自己着陆受伤的原因，思考正确

的应对方法。受伤非但没有让柴金鹏受挫，反而激励他不断提高训练水平。

靠着这股劲头，柴金鹏一步步成长为训练尖子，两次荣立三等功。今年，他作为优秀士兵保送入学对象被军校录取。

柴金鹏的故事给了王越很大触动：“要想成功，就必须付出努力、忍受辛苦。就像一粒沙要变成光彩夺目的珍珠，就必须在蚌壳内经受无数次打磨。”

报告会后，王越一改往日消极训练的态度，开始“默默努力”——增强体能、提高耐力、锻炼爆发力。虽然半夜经常被肌肉酸痛弄醒，但在他的心里，这些辛苦不再是辛苦，而是促进自身能力提升的“营养剂”。

说回海训，王越面临的最大困难就

是从零开始学游泳——脸庞被晒得黝黑，皮肤被灼得刺痛，因长时间划臂蹬腿，四肢像灌了铅一样沉重……

“我心里有过动摇，但从没想过放弃。”每当疲惫不堪时，王越心里总会冒出一个响亮的声音，让他继续咬牙坚持。

200米、400米、800米、3000米、5000米……王越在坚持中不断突破自我，不断刷新游泳个人最好成绩，综合素质全面提升。这就是海训结束后，他被评为“进步之星”的原因。

“一分耕耘一分收获，汗水不会白流，努力也不会白费。海水很咸、太阳很毒，但超越自我、收获成长的感觉真好！”王越说，经过这次历练，他今后不会再怕吃苦了，更加坚定了努力方向。

那些打不倒你的困难，终将使你更强大。越是急难险重的任务，越能锻炼意志品质、增长能力素质。借用金一南教授在《我们的时代，我们的奋斗》演讲中的一段话：做难事必有所得。哪怕干砸了、干失败了，也是收获，也比不做收获要大。

回到本文开头的那个问题，对于军人而言，并不存在“有没有必要吃苦”，而是“必须吃苦”。特别是青年官兵，还要有一种“自找苦吃”的精神，主动把矛盾困难、挫折失败、艰苦环境、棘手工作、急难险重任务甚至委屈，作为砥砺自己的“磨刀石”，多当几回“热锅上的蚂蚁”，多接几次“烫手山芋”，在经风雨中见世面、壮筋骨、长才干，锻造出坚强的钢铁，这样才能适应各种极端条件、应对各种未知挑战。

多一些“自找苦吃”的精神

■胡璞

“吃苦有必要吗？”

今年夏天，一部电影的上映让这个问题引发热议。这些年，关于“吃苦”话题的讨论，在部队官兵中间也时有出现：在物质生活日益丰富的时代，我们还有必要吃苦吗？

在回答这个问题之前，首先要弄明白什么叫“吃苦”。在编者看来，在当今社会生活条件下，“吃苦”主要是指经历困难

和挑战的磨砺，培养强大的意志品质、抗挫心理以及适应复杂艰苦环境的能力。

军人生来为战胜。通向胜利的路不会一帆风顺，必然布满荆棘和坎坷。如果遇到一点困难就畏葸不前，谈什么精武强能、履行使命？如果遭遇一时挫折就犹疑退缩，谈什么挺膺担当、强军兴军？选择决定结果，很多失败从选择放弃的那一刻就注定了。

应该看到，有些地方青年从小在蜜罐里长大。参军入伍后，他们中的个别人吃不了练兵备战的苦、受不了执行任务的累，有时还会因为一些战友之间再正常不过的“磕磕碰碰”想不开，动不动就“打退堂鼓”。这种表现，可能连一名合格的军人都算不上，更遑论扛起如山的责任。

为其所难者，必得其所。请相信，



日前，武警广西总队组织开展特战侦察分队比武，全面检验官兵综合作战能力和实战化训练水平。图为翻越轮胎墙。

果志远摄

基层创新，再小也值得鼓励

■石良玉

★ 基层之声

前不久，陆军某部举行“梦工厂”群众性装备器材革新比武，一批出自基层官兵之手的创新成果脱颖而出，该部领导不仅当场点赞，还建议党委对他们进行表彰，理由是“基层创新，再小也值得鼓励”。

创新的基础在基层、活力在基层。基层官兵是武器装备的使用者、战法训法的实践者，对破解练兵备战一线难题最有发言权。从我军历史上看，无论地道战、地雷战、麻雀战，还是王克勤运动、郭兴福教学法、“以劣胜优三妙招”，无不来自基层官兵的智慧。

广大基层，人才济济，尤其进入新时代，兵员素质进一步提升，为基层创新奠定了良好基础。然而，有的官兵将创新创造等同于“高大上”“高精尖”，认为那是科研人员的事。殊不知，只要有利于提高战斗力，无论原创还是改进、优化，不论成果大小，都是

创新。比如前文提到的“梦工厂”群众性装备器材革新比武中，一名战士只是在制式器具上改进了“快拆”功能，就明显提升了官兵在战斗着装状态下进出坦克的速度，虽然科技含量不高，但确实管用。

我们常说，群众的智慧是无穷的，基层是创新的沃土。但现实情况是，在个别单位，“无穷的智慧和智慧”激发不出来，“创新的沃土”结不出累累硕果。究其原因，很重要一个方面就是，有的官兵害怕失败被追究，徒有想法不敢尝试、放不开手脚。

创新离不开试验，而试验难免会失败。如何看待失败往往决定着最终的结果，倘若因为害怕失败就停止探索和尝试，永远不会获得成功。这恰恰证明了“基层创新，再小也值得鼓励”的可贵之处。

当然，有一点要注意，在鼓励创新的同时，切忌将创新泛化虚化，防止打着创新的幌子、贴着创新的标签，干一些“挂羊头卖狗肉”或者“换汤不换药”的事。

