

2023年爱军精武标兵事迹材料(精选5篇)

基于我的了解，我有一些关于这个议题的建议和意见。以下是小编为大家收集的一些优秀范文范本，供大家参考，希望能激发大家写作的灵感和创造力。

爱军精武标兵事迹材料篇一

刘鑫，1968年12月出生，1986年9月入伍，现任沈阳军区某防空旅参谋长。从排长到参谋长，变换8个岗位，都有科技成果问世。先后被总部评为“两成两力”建设先进个人、全军学习成才先进个人，被军区评为优秀共产党员、优秀人才标兵、学雷锋学苏宁学习成才标兵，荣立三等功5次，荣立二等功1次。

海湾战争爆发后，刘鑫强烈地意识到，仅靠在大学里学到的知识是远远不够的。他首先从军事英语学起，坚持每天背记30个单词，每天提前1个小时起床读英语课文，每天用所学单词造20个句子，每天用英语写1篇工作生活日记。走上领导岗位后，他又向公共英语拓展，先后自学了《许国璋英语》、《科技英语》等专业教材。1月，通过了国家英语六级考试。现在，他已能够熟练地阅读原版的英文资料，比较准确地听懂英语广播。

走上装备部长的岗位后，他把信息化知识、中外先进武器装备、我军及外军的作战理论等作为主攻方向。作为一名部门领导，业务工作以及活动、应酬也不少，为集中精力学习，他对自己“约法三章”：非对口业务不陪同，私人聚会不参加，休息时间不外出，并坚持每天至少闭门学习一个小时。几年来，他系统学习了数十本信息化书籍，开发了十多个军事应用软件，顺利通过了国家计算机三级考试，并先后在军内多家刊物上发表学术论文10余篇。

某新型装备列装后，为尽快形成作战能力，他经过一段时间的琢磨发现，这套武器系统在某些方向存在个别不足，为使装备达到最佳效能，经过几个月的努力，他在预警范围、射击精度等方面进行了有益尝试，使装备的综合作战效能明显提升。这些年，他先后取得33项革新成果，其中获国家专利、军队科技进步二等奖各1项，军队科技进步三、四等奖11项，平均每半年就有一项成果。

爱军精武标兵事迹材料篇二

谷爱凌在冬奥会上滑雪腾空，纵身一跃，连续回转，动作连贯，一气呵成，帅气惊艳！

人们惊呼于谷爱凌极为圆满、纯净、充实，最重要的、最根本的东西当属“健”之所在。正如我们的老祖宗说乾为“天”！她不仅给自己，还也给大家带来愉“悦”快乐。老子说“塞其说，闭其门”，谷爱凌这一跳，用开放的心态展现自己，让众人开怀笑了，开口说话了，兑德为之“悦”。谷爱凌空中超极回转“离中虚”，表达内柔顺、外刚强。在冷冷的冰雪上燃烧激情，能量释放由内往外、由此往彼，美丽、明亮！

18岁的谷爱凌潜伏于英雄之中，在雪场上飞扬，挑战世界最高难度，象征着昂扬向上，勇往直前，不甘落后，不墨守成规。比类于“木”为之“动”！仿佛种子埋于地下在春天生根发芽往上长，向内下苦功，根深蒂固，向外茁壮成长，枝叶茂盛！

冰墩墩、雪容融，融化为之“水”，外柔顺，内刚健。谷爱凌赛后接受采访的一句话道出一个道理，夺冠有“功”必有“苦”。飞越艮为之“动”，山不动为“止”。欣赏冠军完美表现的同时，停下来，细细思量。“地势坤，君子以厚德载物”。“坤受乾德”，忍辱负重为之“顺”，“安忍如大地，静虑可秘藏”，随顺众生，实在值得褒扬、感恩、效

法！

爱军精武标兵事迹材料篇三

冯世清，1977年11月出生，1994年12月入伍，现任兰州军区某师参谋。先后被师树为“军事训练标兵”，连续3年被评为“优秀机关干部”，2次破格提拔，提前晋升一级工资档次，荣立一等功、二等功各1次。“把每一项工作都当作锻炼提高的机会，把每一项任务都当作检验能力的考核。”这是同事们对冯世清的评价。

当参谋后，不管是领导安排的任务，还是老参谋交办的事情，冯世清都认真负责，力争出精品、出样品。每完成一项任务，即使领导比较满意，他也多方征求意见，认真总结经验教训，扬长补短，不断进步。每一次训练，他都用心记好笔记，并把单位时间内的训练情况制成图表，认真分析训练规律，科学安排训练时间和内容，努力提高训练效益。

“机遇总是垂青那些有准备的人。”20底，为备战新疆军区司令部参谋业务比武竞赛，团里选拔了8名专业技术精、业务强的参谋参加师组织的强化训练。两个月后，一名参赛队员因病退出训练，团里临时决定让冯世清顶替。破格入选、参加竞赛，对他来说是一次难得的机遇。他暗下决心：哪怕脱皮掉肉，也要进入军区预赛！为此，他制订了一个“追赶训练计划”，从第17名开始一个一个地赶，一名一名地超。

经过两个月的艰苦努力，最后在师选拔赛中，他获得总分第五名，顺利过关。4月，冯世清参加新疆军区司令部参谋业务比武竞赛，夺得装甲兵专业第一名，荣立二等功，并由正排职破格晋升为正连职。

爱军精武标兵事迹材料篇四

潘海亮，1973年11月出生，1991年12月入伍，7月入党，现为

第二炮兵某导弹发射营士官。他立足本职，刻苦钻研，多次夺得上级组织的导弹专业技术比武冠军，先后被第二炮兵树为首届“十大砺剑尖兵”，被总政树为全军学习成才先进个人，荣立二等功、三等功各1次。

导弹武器系统复杂、技术密集，仅仅会指挥操作是不够的，还必须具备很强的分析排除故障能力。专业训练中，有时为了搞清一个现象，潘海亮主动向专业尖子请教，深入分析排查，一问就是一大堆问题，一查图纸就是几个小时。遇到故障，他就帮着递工具、打手电，故障排除到凌晨一两点，他就跟到一两点，并及时写下记录和心得。经过不懈的努力，他很快成了旅里排除故障的行家里手。实装操作中，他发现发控台电爆管等效器灯不亮。虽然这个故障在导弹不点火的情况下不会造成任何影响，但在发射时就可能造成弹毁人亡的严重后果。他在仔细分析了原理后，对涉及到的21条电缆逐条进行检查，对340多个节点逐个进行测量，经过两天两夜的努力，终于找到原因，并写出了《电爆管等效器灯不亮故障快速检修法》。

作为一名专业骨干，只求自身过硬不够，只有使全班、全排乃至全连、全旅都过硬，自己的过硬才更有价值。为此，潘海亮主动向旅里申请担任控制专业培训教员，将自己长期摸索总结出的理论学习心得和操作经验毫无保留地传授给他们。为提高学员们的学习效率，他把学习时间合理分配，采取“四分之一”教学法，即四分之一时间专业理论授课、四分之一时间自学钻研、四分之一时间讨论消化、四分之一时间实装操作。这些年来，潘海亮先后带出15名优秀发控师、128名技术骨干，其中89人成为基地和旅技术尖子。

爱军精武标兵事迹材料篇五

各位爱军女孩，你们好，作为一名准军嫂，我想和大家说说我的经历。

此刻我们在一齐已经三年多了，碍于他部队忙，所以没有结婚，等过段时光他忙完，我们就会领证了！

这三年来，我们一齐经历了太多太多事，两个人也会像其他情侣一样吵过，但是又很快和好了，我们珍惜彼此，明白异地恋不易，军恋不易，那时，我们大概一个月才能见一次面，每次为了多陪他一个小时，我自我需要多做一个半小时的客车，但是我从未有过怨言，因为我们在一齐就是幸福的！

其实和军人在一齐真的很不容易，三年来我好几次发高烧，都是闺蜜陪我去看病，陪我去挂水，他一次都没有陪过我，甚至有时候都没有电话的问候，但是我没有怨言，我明白他忙，也个性理解他，所以每次见面他都是带我去这，带我吃那的，就是觉得愧疚我，补偿我！各位爱军女孩，军恋不是像想象那样完美，因为在外人看来，都只看到了表面，其中的酸苦只有自我明白。

还有我要说的就是，我有一段时光关注看到，好多女孩有点盲目爱军呢，两个人在网上认识，这个能够理解，两个人能够慢慢了解，但是竟然有认识没几天，然后第一次见面就和人家在一齐的（相信大家懂的），对兵哥哥不了解就把自我交给人家，这样的女孩，头脑是不是太热了，还有就是被骗钱的，这都还好，竟然有的兵哥哥都有女朋友或者家庭还出来找那些女孩，而女孩还被蒙在鼓里，这样多可怕，爱军女孩，请擦亮眼睛，哪里都有坏人的！前几天我发个话题，是针对爱军的女孩是否在意兵哥哥的军衔，其实军官也好，士官也罢，那都是个职务，看到好多女孩发相亲帖子张嘴就是军官，我不明白怎样想的，或许你足够优秀，但是也请那些女孩自我看看自我，是否真的能够和军官在一齐的，其实两个人只要有共同的语言，相同的思想，就是能够在一齐的，前段时光，军官女博士和一个班长的故事火遍网络呢，女博士和士官在一齐，所以那些女孩，我只是奉劝一句，不要只看军官，或许那些军官也看不上你们，感情是不分职务的！

军恋不易，军婚更不易，期望每个爱军女孩都能够遇到自我心中的兵哥哥！愿天下有情人终成眷属！