

长城瞭望

中国新闻名专栏

把高质量发展作为政绩观的重要内容

——军队开展树立和践行正确政绩观学习教育系列谈④

刘含钰

政者，正也。有什么样的政绩观，就有什么样的发展观。政绩观树得正，做出的政绩才过硬。

党的二十届四中全会立足中国式现代化战略全局，对如期实现建军一百年奋斗目标、高质量推进国防和军队现代化作出新部署。军队开展树立和践行正确政绩观学习教育，必须引导各级党组织和党员干部树立和践行与新发展理念相符合、与高质量发展要求相适应的政绩观，在实践中自觉把坚持高质量发展作为政绩观的重要内容，把发展模式转到体系内涵式发展上来，坚持走高质量、高效益、低成本、可持续发展路子，推动部队建设由“量”的增值转向“质”的提升，把新时代强军事业不断推向前进。

学画“政治建军、改革强军、科技强军、人才强军、依法治军”的战略布局，提出“五个更加注重”的战略指导……党的十八大以来，习主席对强军事业高度重视，高质量发展已成为强军征程上日益鲜明的时代符号。实践证明，强军胜战能力之“强”，依托于发展质量之“高”。各级党组织和党员干部政绩观树

得正，就能坚持把高质量发展作为政绩观的重要内容，就能进一步解放和发展战斗力、解放和增强军队活力，加快先进战斗力有效供给。

察势者明，趋势者智。“十五五”时期，我军要在实现建军一百年奋斗目标的基础上，朝着基本实现国防和军队现代化的目标砥砺前行，对高质量发展的标准更高、要求更严、任务更重。这就要求学习教育中，必须引导各级党组织和党员干部树立和践行正确政绩观，坚持质量第一、效益优先，进一步推动我军建设发展质量变革、效能变革、动力变革，推动我军现代化水平和实战能力迈上新台阶。

“理者，物之固然，事之所以然也。”发展理念是否对头，从根本上决定了发展成效乃至成败。“更加注重聚焦实战、更加注重创新驱动、更加注重体系建设、更加注重集约高效、更加注重军民融合”，立起了新时代我军建设的战略指导，阐明了发展指向、发展动力、发展方法、发展模式、发展路径。应教育引导各级党组织和党员干部完整、准确、全面贯彻“五个更加注重”，坚决纠正同实战要

求不符的一切思想和行为，提高创新对战斗力增长的贡献率，提高我军体系作战能力，提高国防和军队发展精准度，巩固提高一体化国家战略体系和能力。

推进经济社会高质量发展，必须发展新质生产力；推进军队建设高质量发展，必须提升新质战斗力。现代战争制胜机理发生了很大变化，制胜的天平总是向着拥有新质战斗力的一方倾斜。谁能在新质战斗力建设上领先一步，谁就能赢得制胜先机。应教育引导各级党组织和党员干部靠创新供给新质战斗力，推动新质作战能力加速生成，尽早把科技优势转化为胜战优势。靠训练供给新质战斗力，坚持体系联训，坚持科技强训，不断提高能力水平；靠人才供给新质战斗力，大力实施新时代人才强军战略，健全新质战斗力人才自主培养体系，为充分解放和发展新质战斗力提供坚强人才保证。

问题是时代的声音，问题是工作的导向。坚持把高质量发展作为政绩观的重要内容，必须坚持目标导向和问题导向相统一，在解决问题、固强补弱中推动发

展。应坚持创新驱动发展，紧贴形势任务，以新的理念、思路、办法、手段解决发展中遇到的矛盾问题。应走好群众路线，充分尊重官兵主体地位和首创精神，筹划工作征询官兵、破解难题问计官兵、推动落实依靠官兵、衡量成效听官兵评判，真正把蕴藏在官兵中的智慧力量集聚起来。“天下之势不盛则衰，天下之治不进则退。”高水平治理和高质量发展是车之双轮、鸟之双翼。高水平治理为高质量发展提供支撑和保证，高质量发展为高水平治理提供资源和动力。学习教育中，应教育引导各级党组织和党员干部抓好改革任务落地，加强和改进战略管理，深入推进军队法治建设。应强化系统观念，加强军事治理顶层设计和战略谋划，以高水平之“治”全面提升现代化之“质”，激励党员干部实干攻坚、奋斗强军，全力以赴打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战，提高捍卫国家主权、安全、发展利益战略能力，为开创强军事业新局面作出更大贡献。

(作者单位：军事科学院军队政治工作研究院)

长城论坛

中国新闻名专栏

在职责范围内主动担重担

张远斌

徐特立同志的生日，毛泽东同志知道后一直记着。1937年，徐特立60岁生日的前一天，毛泽东在给他这位敬佩的老师的贺信中，特意赞扬了徐特立这样一个鲜明特点：“总是拣难事做，从来也不躲避责任”。

1912年，徐特立创办长沙县立师范。面对资金严重短缺，他迎难而上，不仅把自己的工资投进去，还想办法四处借款坚持办学；1940年，担任“几乎什么也没有”的自然科学院院长后，他想尽办法，坚持各方筹集物力人力，为打破国民党经济封锁培养了不少人才……“把困难担在自己肩上”，贯穿徐特立的一生。他这种勇于担当的精神，值得今天的领导干部学习。

习主席强调，领导干部要勇于担当，在其位、谋其政、尽其责，在职责范围内主动担重担、担难。千古风流在担当，万里功名须躬行。干部敢于担当作为，这既是政治品格，也是从政本分。“一家之人各奔其责，则家必落；一国之人各奔其责，则国必亡。”实践证明，是否有为民之心、主动之举、担当之勇，能否主动担当、担重担、担难，事关党的形象，事关事业成败。

现实中，人们常常把“领导同志”称作“负责同志”，为什么两者并称？因为领导和责任密不可分，因为领导者就是负责人，要领导就得担责任，就得有一副能扛事的“宽肩膀”，能扛难的“铁肩膀”。身为党员干部，如果生一副遇到重活就想推的“溜肩膀”，长着一副碰见难题就绕道的“尖肩膀”，只想当官不想干事、只想揽权不想履职、只想出彩不想尽力，如何对得起“领导同志”“负责同志”这一称呼？如何能不负重托、不辱使命？

习主席强调，党员领导干部要“逢事想在前面，干在实处，关键时刻站得出来，关键时刻能顶起”，检验能力；是不是“坚决”，考验决心。什么是共产党员？“进藏先遣连”党代表李秋三给出的答案是：“共产党员就是在最困难的时候向党要一副担子挑在身上。”一个“要”字，道出了为党奉献的主动作为。担当当前，“大象屁股推不动”的干部是毫无党性可言的；做公家事“磨洋工”，干私生活“打冲锋”的干部更是为大家所不齿的。为官避事平生耻。“履职主动，那是党性。”不等不靠主动干、撸起袖子加油干，主动顶起自己“该顶的那片天”，必然收获事业发展的“灿烂艳阳天”。

当年，刘邓大军即将挺进大别山，邓小平同志对战士们说：“我们好似一根扁担，挑着陕北和山东两个战场。我们要义无反顾地打出去……我们打出去挑的担子越重，对全局越有利。”从某种意义上说，领导干部职责发挥得如何，就在于是否扛重活、担重任，就在于其是否对重点工作、重大工程高度重视、放在重心。分得两头轻与重，世间何事不担当。“导弹之父”钱学森，为国

奉献甘接受重担，终使“外国人不敢轻视我们”；“中国核潜艇之父”黄旭华，为核潜艇事业“甘心做沉默的砥柱”，以赤诚之心铸就起“大国重器”。一个个优秀共产党员用他们的选择告诉我们，“找厚的地方钻”，才能激发能量，事业才有重量，才能在官兵心里有分量。

“盘根错节乃见利器，畏刀避剑岂是丈夫？”挑最重的担子需要气力，而接烫手的山芋则需要魄力。敢不敢正视“最坏处”，会不会解决“最难处”，能不能争取“最好处”，是对党员干部责任心、能力和意志的综合考验。部队建设中，有轻巧事、顺当事、速见成效事、易出成绩事，也有棘手事、麻烦事、急难险重事、吃力不讨好的事。而多数难事，都事关官兵切身利益；多数难事，事关部队长远发展。“苟利国家生死以，岂因祸福避之。”面对难题，不以事艰而不为，不以任重而畏缩，惟有拿出“不破楼兰终不还”的坚韧、“明知山有虎，偏向虎山行”的勇气，啃最硬的骨头、解最难的问题，才能在直面问题、破解难题中不断打开工作新局面，推动部队建设高质量发展。

(作者单位：西宁驻勤保障中心)

多些“为难自己”的训练

赵俊

画里有话

“人家的铁丝网是你家的门槛，让你抬脚就能过？你们个个就那么厉害，每一枪都能撂倒一个敌人？人家的指挥所能轻易让你接近、让你一窝端……”一天，正在参观某团战术训练的许世友同志突然起身，把帽子狠狠砸在桌上，向身边的团领导发问。

叫停战术训练后，许世友在随后的全团干部大会上叮嘱大家，敌人，比我们想象的要更凶狠、更刁蛮，是很难对付的。他停了停，继续说，训练上，咱自己为难自己，总比将来战场上让人为难要好吧，以后训练，千万要多些为难自己的训练。

许世友的这一感悟，来自经验。1942年，时任胶东军区司令员的许世友在总结对日作战时发现，训练中官兵胳膊腿青一块紫一块多的部队，训练小结时总挑自己毛病的部队，战场上一般都吃亏、缴获多。为此他要求部队，训练不准轻松，要多些艰难的，哪怕是失败的训练。正是通过艰难的训练，使胶东军区部队成为一支勇敢聪明的抗日过硬部队。

训练有多轻松，失败就有多惨重。一位国外军事专家在总结蒙古骑兵、罗马兵

团、波斯军队等最终失败的原因时指出，这些曾创造辉煌的英雄的倒下，都有一个显示出征兆的教训，即他们在战场倒下之前，先在训练场轻松躺下了。

练兵从难，则征战易；练兵从易，则征战难，这样的道理一点也不深奥，为何还有一些指挥员要“练兵从易”？说到底，还是因为没有树立和践行正确政绩观。不难想象，当有了为自己脸上贴金的“政绩标准”，有了危不施训、险不练兵的“安全标准”，总觉得任期内打不了仗、轮不上自己打仗，又怎能“练兵从难”？

“训练是难，也必须难。大家愿意一次次加码，一遍遍重来，是因为我们知道今天不流汗，明天就会流血。”这是某部“钢八连”连长的话。正是在训练中“不畏惧困难，只为难自己”，“钢八连”才成为了各项作战能力过硬、能打硬仗的连队。

“略者不可以仓卒制，而功者不可以侥幸成也。略以仓卒制，其略必不久；功以侥幸成，其功不可继。”官兵不怕苦、不怕累，就怕怕、就怕虚。摒弃日常训练中一突就破、一打就中、一战就胜等顺境思维，紧贴作战任务、作战对手、作战环境，在自找“麻烦”、自讨“苦吃”、自寻“难题”中突破极限，方能练就克敌制胜的过硬本领。

(作者单位：77639部队)



作者/苏文宽

e 海识风

网友点赞的军人为啥“帅”

杨浩

“这名军人好帅呀！”两会期间，全国人大代表、武警黑龙江总队某支队队长陈虹宇接受采访的视频在网络发布后，许多网友在评论区复制黏贴这一句跟帖：颜值与“言值”齐飞！

“眼神有光，身板笔挺，表达简洁清晰”“果然最帅的都上交国家了”“一身戎装，正气英气帅气扑面而来”……看看陈虹宇接受采访的视频，再看看网友对他的评价，笔者禁不住感叹，有这样的战友，我们骄傲。

其实，稍微留心就会发现，每隔一段时间，就会有阳光帅气硬朗的军人得到网友如潮点赞。举个稍远例子。曾经参加《真正男子汉》节目录制的特种兵王威退役后，微博开通短短几天，粉丝就达30多万。

再举一个近一点的例子。去年纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年阅兵中，东部战区海军某部军官王超的照片被官媒一发出，立即刷屏全网。

对于网友赞美的帅，这些军人有自己理解的“帅”。比如，陈虹宇这样回应网友：“真正帅的男人从不追求皮囊。具体到军人，我认为能‘率’和‘捧’的军人才叫帅。”率，就是任务和困难面前敢于率先垂范，决不退缩；捧，就是日常训练勇于摔打自己，不断提高本领，决不认怂。”看了陈虹宇的回应，网友直呼“更帅了”。

事实上，从事政治工作后，陈虹宇一直以能文能武的李延年为榜样，在通往“帅”的道路上走得很扎实：不仅成为总队的“十佳”政治教员，武警部队“四

有”优秀警官，个人的军事训练成绩项项年年优秀，所带的中队也四次荣立平时战备训练集体三等功。

何止是陈虹宇。近年来，从武警特勤分队班长杨明鑫，到救援过程中舍生忘死的潜水员官东，再到被誉为“中国男子第一天团”的国旗护卫队，官兵们之所以受到关注，出众的个人形象只是一面，更重要的是中国军人身上的正义、忠诚、奉献、血性、责任、勇敢、担当等优秀品质，让人感受到超越外形的精神魅力。

当然，这种品质并非军人独有，不论是奥运赛场上决不放弃、敢于拼搏的运动健儿，还是关键时刻挺身而出的外卖小哥，或者是日常生活中的凡人善举，正是这些崇高品质散发出的魅力，形成了全社会对男性形象的正向认知。

近年来，每年都有最美新时代革命军人走进人们视野。有人说，这一个个最美新时代革命军人，都有具象的“长”“宽”“高”。所谓“长”，就是有专长，专业技能过硬；所谓“宽”，是指心胸宽广，有宽广的眼界，识大体、讲大局；所谓“高”，就是思想境界和道德品质高，甘愿吃苦，乐于奉献。诚哉斯言。

军人生来为战胜，最美的形象莫过于为打赢而奋斗。作为军人，就是应以“率”为帅、以“捧”为帅，学习“最美”、争当“最美”、成为“最美”，努力在强军征程上让“最美”的种子随风飘扬，处处生根，形成“蒲公英效应”，激荡起建功新时代、彰显新担当、实现新作为的精气神。

(作者单位：31638部队)

玉渊潭

从三个“效应”感受科技伟力

刘维斌

1978年3月18日，冰雪消融，万物复苏，中国人民迎来了自然的春天，也迎来了科学的春天。这一天，全国科学大会召开，“科学技术是第一生产力”的著名论断，就是从这次大会上演变而来。大会闭幕时，郭沫若先生慷慨致辞：“让我们张开双臂，热烈地拥抱这个春天吧！”

恩格斯指出：“科学是一种在历史上起推动作用的革命的力量。”他同时也表示：“任何一门学科，如果能够用数学来描述，那么它才能说是科学的。”科技的力量到底有多大？近日读书，三个“效应”中的一些数学，给出答案。

科技创新具有“效率聚变效应”。1764年前，制作一件衬衫的工序需要耗费约500个小时的劳动。1名熟练的女工每天工作12小时，也只能生产出大约0.5公斤的棉纱。这一年，哈格里夫斯发明珍妮纺纱机后，纺纱效率大幅提高。当时的第一代珍妮纺纱机，实现“一人多机”操作，1个人就能完成过

去8个人的工作量。后续纺纱机不断升级，到了晚期，仅仅需要少数工人，就能替代1000多名手工劳动者。

科技创新的这种“效率聚变效应”，体现在战场上则是主动和胜利。举个例子。1940年不列颠空战中，英国本土防空系统首次运用“Chain Home”雷达网络，“雷达制导时代”由此开启。这种雷达网络，将遭遇空袭的预警时间从原本的5分钟延长到15分钟，拦截效率由此提高40%。当时的战斗机司令部司令道丁上将直言：“如果没有雷达，我们只有5分钟预警时间，而我们的飞行员需要15分钟才能爬升到拦截高度——这10分钟的差距，就是生与死的距离。”

科技人才具有“国际竞争效应”。

1950年，钱学森同志提出回国，时任美国海军部副部长丹尼尔·金贝耳坚决反对，他称：“一个钱学森抵得上5个海军陆战队，我宁可把他击毙在美国，也不能让他离开。”那个时候，在整个朝鲜

战场，美军的地面兵力是7个师。1956年2月1日，毛泽东同志对已经回国的钱学森说：“听说美国人把你当成五个师呢！我看呀，对我们来说，你比五个师的力量大啦！”

邓稼先同志去世时，有外媒评价，邓稼先的回归，让中国原子弹和氢弹的研制进程缩短了至少5年。黄大年同志回国时，有外媒评价，他的回国，让某国当年的航母演习整个舰队后退100海里。

正是看到这种人才的“国际竞争效应”，高科技人才从来都是被争抢的第一资源。第二次世界大战后期，眼看法西斯德国就要失败，美国立即启动“回形针行动”，苏联则随后启动“奥索维亚基姆行动”。这两个行动的目的只有一个：尽可能多的抢夺德国顶尖科学家。在“回形针行动”中，美国将超过1600名德国

顶尖科学家秘密运往美国。后来这批科学家在美国开展的一些重大科研项目中发挥了重要作用。苏联外长曾指控，美国从德国抢的这些科学家价值高达100亿美元，远超过任何实物赔偿。

科技投资具有“收益倍数效应”。作为高投入、高回报、长周期的战略投资，航天科技的研发投入和收益比是多少呢？权威媒体给出的数据是1:10，技术“军转民”后，收益会高达8到12倍。

芯片是数字经济的引擎。对这一引擎的投入与回报，权威媒体给出这样的结论：1美元的投入，会有3到5倍的直接收益，会有6到10倍的产业链收益，会有至少100倍以上的GDP拉动。

部队是要打仗的，对于军事科技的投入与收益比例，暂时没有查到权威的数字。但一位知名人士曾这样说：“军事科技投资的回报，是士兵的生命，是人民的幸福，是国家的安全，而这三样东西，都是无价的。”

举目已觉千山绿，宜趁春风马蹄疾。在信息化浪潮席卷天下的今天，科技的力量深刻影响着国家安全和军事战略全局，深刻影响我军建设发展。今年的政府工作报告提出，“加强原始创新和关键核心技术攻关”“继续提高基础研究投入比重”“一体推进教育科技人才发展”……科技强则国家强，科技兴则军队兴。在这生机盎然的春天里，让我们牢固树立科技是第一生产力，科技是核心战斗力的思想，抓住机遇，迎接挑战，用好科技的力量，乘风破浪，直济沧海。