

在 习近平新时代中国特色社会主义思想 指引下—— 新时代新气象新作为

# 用战鹰航迹丈量祖国大好河山

## ——在空军驻福建某基地作战指挥中心见证空军绕岛巡航

■刘俊徐源 本报记者 李建安

“宝岛在祖国怀中，祖国在我们心中！”4月26日，空军多型多架战机绕飞祖国宝岛。记者走进空军驻福建某空军基地作战指挥中心见证这次绕岛飞行，切身感受空军“前哨尖刀”部队作战指挥能力的新跃升。

指挥大厅内，作战值班人员正按照指挥流程紧张有序处理着各类信息，不时还有空中飞机的回传口令。大屏幕上，各种颜色、或粗或细的航线，从北、西、南多个方向向目标海域汇聚。

“这里可以看到，空军出动多型歼击机、预警机、侦察机和轰-6K战机，从空军多个机场起飞，汇合至海上方向成体系开展实战化军事训练。”基地作战值班处副处长崔帆手指显示屏向记者介绍，“系统画面上红色的图标代表我方任务机，蓝色的代表对方任务机，目前空中态势正处于我方监控之下。我方任务飞机的西侧，就是祖国的宝岛——台湾岛。”

“指挥中心可以实现对区域空中态势的精确掌控，并对手中兵力实施精确指挥控制。”崔帆说。

指挥大厅内，不时响起飞行员响亮口令。

4月18日以来，空军连续多次出动轰-6K等战机绕飞祖国宝岛，历次行动中，这个基地担负了对进入所辖空防区作战任务兵力的指挥控制任务。

“我们作为平时前哨、战时尖刀，地位特殊，使命光荣，责任重大。”基地司令员说，基地常年担负着东海防空识别区管控、钓鱼岛空中维权特别是当空防战备等重大任务。

指挥信息系统画面上，各种图标闪烁跳动，数据实时更新。此时，空军轰炸机、预警机、歼击机等多型多架战机成体系前出；海上，海军舰艇实时回传数据信息，在进行海上支援掩护的同时提供数据链支撑；地面陆军航空兵部队严阵以待，雷达、地导、电子对抗部队正在进行支援掩护，形成了陆、海、空三军联合、立体攻防的强大态势。



“这是新体制为我们核心作战能力提升带来的最大红利之一。”基地司令员说。包括远海远洋训练在内，常态化的联合训练为增强联合作战指挥能力提供了绝佳的任务平台。作为东南沿海的前沿部署力量，辖区内独特丰富的多军兵种训练资源，为他们带来了机遇，也提出了挑战。近年来，他们积极组织筹划多次联合演训活动，立足复杂条件筹划战术战法，推进各军兵种加速融合。

该基地实战实训不断深入，从考场赛过对手向战场打赢对手转变，从研究考核规则、适应规则向适应战场、适应作战环境转变。空中加油训练，实现由昼

间向夜间、由陆上向海上拓展。对抗空战、异型机对抗、远海超低空飞行常态化实施，还创下我军某型战机单架次飞行时间最长、航程最远等多项纪录。

“绕岛巡航，是对作战部队打赢能力的检验和锻炼，也是对指挥机关的检验和锻炼。”基地政委说，基地采取班上课、作业推演等形式，对全体指挥战勤值班人员进行值班岗位训练。“每日一学、每日一问、每日一查、每日一推”的“五个一”组训模式，对基地机关指挥能力不断进行拓展固化。

在新时代练兵备战中，空军依照相关国际法和国际实践，飞越古宫海峡、巴士海峡、对马海峡，持续组织海上方向实战实训和绕岛巡航。“每一次绕岛巡航，都强一分使命担当、多一分血性胆气！”基地政委介绍，他们地处改革开放前沿、军事斗争前沿，占据了

加快转型的“时代先机”和锤炼部队的“战场先机”，利用战史馆等载体传承红色基因，利用战斗精神培育基地锤炼一不怕苦、二不怕死的战斗作风。“捍卫祖国的大好河山，是空军飞行员的神圣使命。”中午时分，绕岛巡航任务飞机返回领海线以内，指挥员宣布解除一等战斗值班。

“空军绕飞祖国宝岛，还要按照既定计划继续进行。”空军新闻发言人申进科在基地指挥中心向记者表示，用战鹰航迹丈量祖国的大好河山，彰显了空军捍卫国家主权和领土完整的坚定意志和足够能力。听从祖国和人民召唤，人民空军勇往直前。

（本报福州4月27日电）

上图：4月26日，空军轰-6K等多型战机执行“绕岛巡航”任务。

吴岳鹏摄

### 强军论坛

如何对待待遇问题，见党性、见作风，也见政德。

近期，媒体广泛宣传的重大典型，不忘初心、以身许党的老兵典范周智夫，对个人待遇看得很淡，一辈子艰苦朴素、克勤克俭，立起了共产党人的好样子。他常说：“待遇是组织给的，有标准也要省着用。”在住房、用药、用车上从不超标，医药费每年连一半都用不到。他生病住院后，一有好转就急着出院，“公家的钱不能随便花，还要省着花”。周智夫的崇高品质和精神境界，值得广大党员干部学习。

“工作向高标准看齐，生活向低标准看齐”，这是共产党人应有的待遇观。待遇是党组织对党员干部的关心爱护，为的是利于工作、利于生活。对于这种关心爱护，党员干部应当心存感激，做到知足思为、知恩图报，担当起党和人民赋予的新时代使命任务。

刘亚楼将军曾经说过：“我最厌恶那种房子越住越宽敞，汽车越坐越讲究，家具越换越漂亮，心思不用在工作上，而是专门在享受待遇上打转的庸俗作风。”今天，刘亚楼批评过的一类人仍然存在。他们有的在待遇上锱铢必较，稍有保障不到位的，就不满意；有的认为反正待遇是公家给的，不用白不用；还有的和别人比待遇，这山望着那山高，总觉得自己标准不够高。古语有云：“祸莫大于不知足，咎莫大于欲得。”党的十八大以来被查被纠的领导干部，很多人都有一个共同特点：要么在待遇上追求高标准，要么有了待遇标准却不严格执行。到头来，不仅毁坏了个人形象，也损害了党的威信。

艰苦奋斗、勤俭节约是我党我军历来的政治本色，也是我们克敌制胜的法宝。推进新时代强军事业，需要用钱的地方还有很多，只能把钱用在刀刃上，而不能用在奢侈浪费上。即使个人在待遇上有一定宽裕，也应像周智夫那样能省则省、能少用则少用。正所谓：“由奢入俭难，由俭入奢易。”如果花钱大手大脚、不加节制，在待遇上的追求不着边际，再想收手就难了。因此，党员干部应看淡个人待遇，把心思和精力多用在练兵备战上。须知，“一切贪图安逸、不愿继续艰苦奋斗的想法都是要不得的，一切骄傲自满、不愿继续开拓前进的想法都是要不得的”。

今年初，《军队级以上领导干部有关待遇规定》施行，释放出领导干部要在待遇上严一点、紧一点的强烈信号。相信，党员干部只要在待遇问题上从严从紧，坚持做到“有标准也要省着用”，就一定能为官兵树好榜样、当好表率，永葆共产党人、革命军人的本色和作风。

（作者单位：69241部队）

# 有标准也要省着用

·王迪

# 军委装备发展部首次集中发布4038项国防专利脱密信息

本报北京4月27日电 王强、记者邹维荣报道：4月26日，为贯彻落实军民融合深度发展战略，推动国防技术向民用领域转化，军委装备发展部国防知识产权局首次集中脱密4038项国防专利，通过全军武器装备采购信息网向社会公开发布，并同步在强军网、国家知识产权运营公共服务平台等发布。

记者从国防知识产权局了解到，此次国防专利脱密信息的集中发布是继2017年上线运行国防知识产权局信息平台、集中公布国防专利解密信息后，促进国防知识产权军民融合深度发展的又一有益实践。

此次公开发布的国防专利脱密信息是从近三年来授权国防专利中筛选，主要涉及材料、测量测试、雷达探测、卫星导航、通信技术等军民通用性较强的技术领域，公布信息内容包括发明名称、专利号、专利权人、国际专利分类号等。

据国防知识产权局相关负责人介绍，本次国防专利信息的脱密发布，在保守国家秘密的前提下，规范确定可公开的信息内容，使国防专利信息在最大范围内得到传播。国防专利信息脱密处理程序相较国防专利解密而言处理周期更短，效率更高，可使民口获得更大范围和较新的国防专利技术信息。

# 战略支援部队某部精准施教提升教育实效

## 紧盯“活思想”解心结

本报讯 戴维、解飞报道：4月下旬，战略支援部队某部组织优秀党员先进事迹报告会，多名官兵身边典型登上讲台，与战友分享融入新体制、担当新使命的心得体会，赢得阵阵热烈掌声。这是该部紧盯官兵“活思想”精准施教，有效提升教育实效的生动一幕。

“教育呼应官兵期待，才能焕发生机活力。”为了摸清官兵思想底数，该部党委常委分头深入挂钩单位，采取问卷调查、座谈交流等方式，总结梳理出官兵“盼望在新编制下有新作为、个人能力有新提高”等9项期盼，以及“担忧年龄受限进退难、编制调整落编难”等18个忧虑问题。针对这些期盼和问题，该部采取典型引导警示、随机教育启发、仪式感

典激励等多种方式“对症下药”。组织身边典型先进事迹巡回报告会，充分利用官兵情感上的相通引发思想上的共鸣；在试验间隙灵活开设“尖兵故事会”微课堂，三五个人一堂课，三五句话解扣子；开展“忆征程、续辉煌”主题演讲比赛和“扬帆再出征、共筑强军梦”征文活动，在潜移默化中引导官兵坚定改革信心，积极投身强军实践。

精准施教，走进人心。前不久，该部受命担负某项科研试验任务，试验环境艰苦、攻关难度较大。随队进驻的政治工作干部及时掌握官兵思想动态，灵活采取谈心交心、心理疏导等方式，消除官兵不良情绪，激发攻克克难昂扬斗志，确保试验任务圆满完成。

# 北京卫戍区某炮兵团创新教育形式

## 随机微教育 激发新活力

本报讯 国卫宁、梁志华报道：战地随想小交流、知识闯关大比拼……4月21日，北京卫戍区某炮兵团在训练间隙，组织官兵在训练场边展开战味十足的课间“擂台赛”。让政治教育化整为零进入训练场，既提高了该团实战化训练密集期的教育质效，又让官兵感受到了浓浓战情。

“部队执行火炮实射、手榴弹实投、机动演练等任务期间，传统教育方式无法满足实际需求。”该团领导介绍说，为此，他们将教育划分为“授课-讨论-实践”三个模块，让政治教育自行设计组织方式方法，根据训练进程见缝插针，灵活开展随机微教育。笔者来到一连训练场，只见官兵正利用投弹训练间隙的点滴时间展开热烈讨论。指导员谢佳岐在实践环节组织的“小讲坛、小动员、小承诺、小评比”活动，有效激发了官兵的参与热情。

据介绍，为有效提高备课质效，该团还组织政治教员以营为单位集中备课，共享优质课件、文章、活动方案等成果；机关坚持以教育实效为导向开展检查督导，不打招呼听课，不看教案听评价，不查笔记问收获，助推教育落地落实。

该团一营教导员方星说，化整为零模式将教育内容“掰开”精细消化，不但让教员授课更为灵活主动，而且让战士有了更多思考交流的空间。笔者在训练场上看到，官兵把教育激发的热情转化为训练动力，练兵备战热情空前高涨。

# 第78集团军聚焦实战出台8条刚性措施

## 以钢规铁律抓实首长机关训练

### 聚焦实战化

本报讯 安阳、特约记者向勇报道：近日，记者在第78集团军首长机关训练考核出勤统计栏上看到：成绩优秀率不断攀升。该集团军领导告诉记者，这得益于他们年初出台的8条刚性措施。

据介绍，针对首长机关训练，该集团军开出8剂“猛药”：必须面向体系联合、必须刚性落实计划、必须覆盖全员参训、必须严把组训关口、必须坚持从难从严、

必须落实凡训必考、必须严肃监察问责、必须实行“一票否决”。8条刚性措施覆盖首长机关训练全员全程，条条直指“软肋”。

前不久，该集团军组织部以上领导军事理论考核，一名常委因出差未能参加。归队后，他主动找到作训部门参加补考。作训处处长戴刚说，参训率是提高首长机关训练质量的一条“硬杠杠”，任何人都不能例外。

为确保8条刚性措施落实，他们明确计划一经审批，不得随意变更训练任务、不得更改训练安排、不得挤占训练时间。统一组训时建立“每次点名、每周统

计、每月公示、每季通报”制度，覆盖全员人人建立训练档案，杜绝以工代训、以少代多、以虚代实等现象。训练部门会同纪检部门对训练“四落实”、重大演训和比武考核进行监督检查，训练成绩和监察成果纳入个人考察范围。

8条刚性措施规范了首长机关的训练秩序，领导带头组训任教、带头参训参考、带头从难从严，以上率下大抓训练在该集团军蔚然成风。连日来，他们在前期分批组织封闭式轮训的基础上，区分指挥员及指挥机关、聚焦判断情况、拟制方案、组织保障等内容指挥、强课强、分级施训，逐项过关。

# 东部战区某综合训练基地紧贴承训任务抓好餐饮社会化保障

## “吃出健康，吃出战斗力”

■苏影

4月22日一大早，东部战区某综合训练基地学兵一营食堂内一派忙碌景象：蛋炒饭和阳春面在保温餐台里冒着热气，身着工作服的食堂工作人员，将牛奶、鸡蛋和爽口小菜分发摆放到每张餐桌。食堂负责人告诉记者，根据训练计划，今天学兵要提前开饭，为此天还没亮他们就开始了忙碌，确保学兵吃饱吃好，全身心投入训练。

去年9月，这个基地开始实行餐饮社会化保障。他们采取实地考察、公开招标的形式，引进地方优质餐饮服务资源，保障官兵伙食。然而，刚开始的一段时间，由于地方餐饮公司不熟悉部队情况，导致备餐送餐延误、伙食

质量波动等问题发生，影响到部队战斗力建设。

“实行餐饮社会化保障，部队不能当‘甩手掌柜’。”该基地党委意识到，抓好餐饮社会化保障工作，必须聚焦官兵关切。食堂负责人告诉记者，为此，他们推行“业务部门监管督导、基层营连指导管理”两级协管模式。机关监管督导组横向与餐饮公司管理层对接，纵向与基层指导管理组对接，业务管理组与食堂经理、厨师对接。学兵开班后，他们根据训练计划，及时调整食堂上班时间和餐饮管理制度，并结合训练任务科学制订菜谱，合力确保教学训练与伙食保障“无缝衔接”。

清汤羊肉、剁椒鱼头、西红柿炒蛋、酸辣土豆丝、香菇油菜……4月23日中午，学兵三营官兵训练归来，看到一桌子佳肴，不禁喜笑颜开。大厨师傅告诉记者，最近学兵正在进行装甲车实车驾驶训练，训练强度大，为此食堂选择富含蛋白质的食材精心制作菜肴，满足官兵体能需求。除此之外，他们还在菜肴口味上精益求精，除了往常的烹炒炸烧，更是用上了爆焖焖煨等烹饪手法，确保官兵吃得美味又健康。

“吃出健康，吃出战斗力。”前不久基地组织伙食问卷调查，官兵普遍满意。

（上接第一版）

近段时间，谭述森院士一直在研究北斗系统的下一步转型问题。他拿出厚厚一摞牛皮纸说：“我对北斗下一步转型，形成了一份新材料。”

这摞牛皮纸都是由使用过的信封裁剪而成，每张上面都写得密密麻麻，有不少还工工整整地画了配图。看到记者流露出的疑惑神情，谭述森院士笑着说：“我喜欢用信封纸写材料，因为比较结实、也比较大，不容易损坏。”

谭述森院士一直紧盯各类新技术，即便是看似与卫星导航不直接相关的互联网数据库技术，他也不放过。近些年比较热门的“区块链”技术，谭述森院士就在深入研究和学学习，从中寻找“灵感”。

“国家安全需求在哪里，科技工作者的思想和目光就要跟到哪里，这样才能

赢得主动权。”这是谭述森院士经常讲的一句话，也是他在科技强军道路上永不止步的动力所在。

导弹呼啸、战机轰鸣、军舰破浪……虽然今天的北斗系统不断助力着我国国防事业，但谭述森院士认为，未来的北斗系统应该拥有更多功能。

“进入智能化时代，无人驾驶的武器装备必将驶入战场，我们是否已经做好准备？”谭述森院士说，我们的北斗系统，必须要能够准确定位地面上、天空中的各种设施装备。

今年3月30日，我国在西昌卫星发射中心成功发射第三十、三十一颗北斗导航卫星。谭述森院士欣慰地说：“北斗系统不仅是一个导航精度达亚米级的强大卫星导航系统，也是我国统一时空基准的天基物联网，是名副其实的国之重器。”