践行政治工作好传统一立起政治干部好样子

"贺干事,我在竞赛中获得了银 奖!"前不久,国防科技大学军政基础教 育学院学员杨泽收到获奖证书后,第一 时间向学院政治工作处贺干事分享了 上学期的一天,杨泽收到专业课教 员的信息,通知他随队前往广州参加全 国大学生程序设计竞赛。然而,没高兴 多久,杨泽就犯起了愁:正式参赛通知 还在机关审批,如果等拿到正式通知再 履行请假流程,就可能赶不上比赛。思 来想去,杨泽拨通了挂钩帮带学员队的 贺干事的电话,反馈相关情况。

|防科:

技大学军政基

础教育学院引导政治干

部弘扬

政治工

作优良传统

得知情况后,贺干事按照学院"学 员特殊情况请假办法",一边核实相 关情况,一边通知杨泽所在学员大队 同步展开请假流程。最终,杨泽如期 参赛。

"永葆政治工作生机活力,必须坚 持群众路线的根本作风,始终做到从官 兵中来、到官兵中去,把工作做到官兵 心坎上。"该学院领导介绍,为深入学习 贯彻《关于大力弘扬优良传统、全面肃 清流毒影响 重塑政治干部形象威信 的若干规定》,他们引导政治干部扑下 身子、扎进兵堆,以解难帮困、服务基层 为抓手,积极践行群众路线、回应官兵 关切,以过硬作风立起新时代政治干部

该学院领导介绍,他们借鉴运用 "四下基层"做法,常态落实党委常委 挂钩帮建基层,机关干部挂钩联系学 员队等制度,督促党委机关沉到一线 了解掌握情况、化解矛盾问题;扎实 开展"办好事、送温暖、励军心"服务 活动,倾力解决学员成长成才、干部 家属就业等实际困难;坚持用"党委 会统筹大项工作、首长办公会统月工 作、交班会统周工作,临时性工作统 一报值班首长签批"的"三会一条线" 平台、政治工作清单制度等,统实工 作计划、统稳工作节奏、统好工作秩 序,从严控制文电、活动和工作组,让 官兵深切感受到政治工作的威力威 信,从而振奋精神、鼓足干劲。

既要善于"面对面",又要学会"键 对键"。该学院领导告诉记者,面对学 员日常行为网络化、思想问题隐匿化等 特点,他们在"面对面"调研基础上,全 力走好网上群众路线,创新开展"键对 键"解难活动。他们依托网络平台构建 学院、学员大队、学员队三级沟通渠道, 鼓励大家敞开心扉说问题、提建议,学 院机关定期梳理并及时予以解决,对一 时无法解决的问题,机关相关部门指派 专人详细答复。

学员小张参加器械训练时,由于单 杠较高,一度面临"够不到杠"的尴尬。

得知学员队开通线上沟通渠道后,小张抱着试一试的想法提交了"建议设置不 同高度单杠"的建议。

不久后的一天,当小张再次参加器械训练时,眼前的一幕让她心头一 暖——器械场的一侧,由低到高排列着不同高度的单双杠。翻身上杠、屈 臂悬垂、支撑前移……小张练得劲头十足。日前,该学院组织年度军事体 能考核,小张取得优异成绩。

"通过与官兵深入交流,我们对基层建设中存在的问题掌握得更清楚, 帮建基层时的用力方向更明确了。"该学院政治工作处杨干事告诉记者,前 段时间,他前往挂钩帮带的学员队调研新学员培养问题。讨论交流中,多名 新学员反映"身份角色转换难度大""跟不上训练进度"等问题。回到机关 后,他主动携手机关教务部门共同研究解决办法。学院不仅在教育计划中 增加"军人素质养成"等内容,还针对学员普遍反映的难点课目制订精细化 训练方案,帮助新学员尽快补齐短板弱项。

"'立起政治干部好样子'不是一句空洞的口号,必须落实到具体行动中,每 名政治干部都要把自己摆进去、把责任扛起来。"采访期间,该学院领导告诉记 者,持续深化政治整训以来,从机关到基层,广大政治干部纷纷对标先进查不 足、明差距,工作作风更加务实。下一步,他们将持续加强政治干部淬炼,引导 政治干部以过硬作风形象取信官兵,以强大人格力量感召带动官兵,在担当作 为中立起政治干部好样子。

第82集团军某旅引导官兵向数据要战斗力——

战鹰翱翔有了"数据助手"

骁 王蓬旭 本报记者 韩 成



塞北某演兵场秋风劲吹,随着一发 信号弹划过天际,第82集团军某旅多架 武装直升机腾空而起,展开一场实战条 件下的飞行训练。

"动力系统故障!"机长徐俊泽驾驶 战机刚抵达预定空域,便收到塔台传来 的特情导调指令。副驾驶何云飞立即点 开机载平板电脑上的《特情处置手册》, 按故障标准化处理流程,配合徐俊泽快 速完成故障排除。

走下训练场,参训官兵立即来到讲评 室进行复盘总结。徐俊泽结合此次空中 排障经历,提出两条故障处置改进措施, 各参训机长分别围绕数据更新等内容提 出多条优化建议。经上级研究论证,这些 意见建议均被采纳。会后,该旅数据采集

负责人朱宏伟第一时间将需要优化的条 目生成新的数据包,录入《特情处置手 册》。徐俊泽告诉记者,手册已累计录入 百余条飞行特情处置数据,为飞行员应对 空中突发情况提供参考。

"数据是感知战场态势的必要手段, 更是辅助决策的有力支撑,《特情处置手 册》如同飞行机组的'数据助手',让机组 处置空中特情更为科学高效。"谈及制订 《特情处置手册》的初衷,该旅领导讲起 此前一次训练失利。

那次实兵对抗训练,该旅任务机组 计划采取超低空隐蔽突防方式先发制 人。然而,战斗刚刚打响,战机便"受损" 过半。最终,任务以失败告终。

问题出在哪里? 该旅参训官兵一头 雾水。等对抗双方指挥员坐到复盘席 上,官兵才找到折戟沙场的原因。原来, 该旅任务机组由于对任务地域较为熟 悉,习惯性地选择借助山谷等地形和障 碍物规避对手防空侦察。然而,战机升

空不久,天气骤变,空中飞扬的黄沙降低 了能见度,机组驾机飞行过程中,对地形 相似的山谷产生了误判,直接将自己暴 露在对手防空火力覆盖区。反之,训练 开始前,对手不仅系统收集对抗地域的 气象、地形等大量数据,还对这些数据进 行综合分析,构建起一张支撑战场决策

"经验绝非万能钥匙,缺乏数据思维 注定要栽跟头。"该旅作训科一名干部告 诉记者,对抗中,对手"用数据说话"的练 兵思路,引起旅队党委高度重视。该旅 党委一班人讨论形成共识:要想夯实能 力基础,必须建立自己的作战数据库。 随后,该旅机关指导各分队成立攻关小 组,全面展开训练数据采集工作,协调统 筹飞行、机务、航管等专业力量,合力推 进包括《特情处置手册》在内的作战数据 库建设。他们还通过邀请行业专家来队 分享前沿理论、选送优秀人才学习数据 分析处理知识等方式,夯实官兵向数据 要战斗力的能力基础。不仅如此,该旅 充分发挥任务练兵作用,依托野外驻训、 大项任务等时机锤炼官兵数据运用能 力,培养出一批"会研究数据、懂运用数 据"的飞行人才。

前不久,该旅赴某海域参加实战化 训练。任务机组抵达预定地域后,马上 收集整理地理、气象等数据,梳理形成的 电子数据包被第一时间加载至作战数据 库。训练期间,任务机组与友邻部队开 展多场对抗训练,官兵借助数据库灵活 运用多种战术战法,出色完成训练任 务。训练一结束,任务机组立即对采集 到的训练数据进行梳理,多项关键数据 被补充录入作战数据库。

采访即将结束时,该旅突然接到多 机型战术协同训练命令。茫茫夜色中, 记者在飞行塔台看到,数据处理人员第 一时间将更新后的作战、保障等数据包 共享至各机组,一架架战鹰振翅高飞,呈 战斗队形向目标空域飞去。



上图:近日,空军航空兵某旅开 展飞行训练。

艾粤林摄



右图:秋日,新疆军区某部组织 火力分队实弹射击考核。

陈尚庚摄



第72集团军某旅

"数字化车场"赋能装备管理

本报讯 刘鎔宇、特约记者童祖 静报道:秋日子夜,一阵急促的哨音骤 然响起,第72集团军某旅一场战备训 练拉开帷幕。

记者在该旅装备车场值班室监控 画面上看到,一辆辆战车有序通过闸 机,快速驶出车库。"依托车场智能化管 理系统,我们不仅能动态掌握战车出入 库信息,还能实时监控车辆运行状态。" 该旅车管站负责人、三级军士长张剑对 记者说,近年来,部队训练任务增多,装 备出动愈加频繁,对车辆调度、装备保 养、故障检修等提出更高要求。

为进一步提升装备管理水平,该旅 借助科技手段,区分"管、训、保、修"4个 方面,大力推进装备车场向数字化、智 能化转型。如今,车场已实现"装备智 能核查、派单一键完成、数据自动采集、 故障实时预警"。

记者走进"数字化车场"管理大厅 看到,电子屏幕实时显示车辆运行情 况。车场智能化管理系统内,各分队装 备相关数据清晰呈现。

"这些数据,不仅便于分队制订平 时训练计划,也为我们日常保养装备提 供了可靠依据。"正在组织装备保养的 修理连胡连长说,依托智能化管理系 统,他们在装甲车底盘安装了"装备综 合保障盒",自动采集发动机转速、油量 等主要参数。

"'装备综合保障盒'能帮助官兵有 效识别人工检查难以发现的潜在故障 点。"胡连长一边与记者交流,一边从系 统中调出某型装备电子档案,根据装备 近期参与任务情况,系统随即生成相应 保养方案。

前不久,一批装备返回车场,系统根 据装备行驶里程、火炮射击记录等数据 自动生成可视图和预警信息。修理技师 王成举按照系统提示,及时为一辆发动 机转速异常的装甲车更换了部件。

"'数字化车场'有效打通了保障链 条的数据壁垒。"该旅领导表示,下一 步,他们将持续优化完善"数字化车场" 的动态监测、故障预警等功能,为装备 管理提供坚实支撑。

海军航空大学某场站

"空中观察哨"助力战训保障

本报讯 王昊、郭文聪报道:秋日, 渤海湾畔,某机场停机坪上,海军航空 大学某场站官兵正有序进行保障作业, 一场实弹打靶训练即将展开。

孰料,大风呼啸而至,不一会儿,机 场上空乌云密布。见状,该场站气象专 业骨干张雪川迅即操控气象无人机升 空,随后他紧盯屏幕上气象无人机传回 的实时数据,冷静分析风向、风速、能见 度等数据。

"天气符合打靶条件,可按计划实 施。"依据气象无人机提供的数据信息, 张雪川果断向指挥员建议。实弹打靶 训练如期进行,一架架战机呼啸起飞, 直扑目标空域。

该场站气象台孟台长介绍,针对驻 地季节性复杂天气特点,他们联合驻地 气象部门建立完善气象资料数据库,实 现气象信息融合处理、集成显示和快速 关联检索。同时,引进气象无人机增强 气象保障能力。这些无人机如同"空中 观察哨",让气象预警时间比以往明显 缩短,可为训练提供更加及时准确的数

近年来,该场站加速推进战训保 障向智能化转型,他们发挥"院校+部 队"资源优势,利用大数据、人工智能 等技术构建无人机矩阵,升级优化保 障链条各环节,大幅提高了战训保障

"以前,偌大的飞行场区主要依靠 官兵步行巡查,不仅用时较长,而且有 些点位由于位置偏僻,巡查起来难度 很大。"谈及科技赋能带来的变化,该 场站外场飞行保障室洪主任感慨地 说,"如今,'空中观察哨'助力战训保 障,'有人+无人'模式有效提升了巡 查效率。"

夕阳西下,战鹰归巢。训练结束, 天色也渐渐暗了下来。一架无人机迅 速升空,对营区围界和风险点区域进行 重点巡查,官兵通过回传影像实时分析 研判。"智能巡检无人机的应用,不仅有 助于提升营区全方位监测水平,还可为 各执勤点位处置特情提供辅助。"值班 的唐参谋介绍说。

本报讯 凌远祥、特约记者张新凯报道:"一次 伏击战,抗联英雄魏拯民率部全歼敌军,解救劳工 700多人……"日前,火箭军某旅组织官兵走进烈 士陵园开展现地教学,该旅红色故事讲解员殷雅婷 为大家讲述那段烽火岁月的战斗故事,令官兵深受 触动。回到单位后,殷雅婷将现地教学视频剪辑成 教育短片,通过旅强军网发送至在外执行任务的其 他分队,供大家利用任务间隙学习观看。

该旅领导介绍,他们结合部队任务特点,充 分发挥驻地红色资源丰富优势,常态组织官兵走 进红色场馆参观见学。为了让现地教学成果覆 盖更多官兵,他们将现地教学活动拍制成视频上 传强军网,方便大家随时随地学习。不仅如此, 他们在符合保密要求基础上,探索现地教学"网 络+"模式,利用视频系统搭建"云课堂",让身处 不同点位的官兵同步学习、同屏互动,实现"一次 现地教学、多点同步参与",最大限度发挥教学辐 射效应。

既要"走出去",也要"请进来"。该旅积极扩 大教育"朋友圈",携手友邻单位共同打造区域教 育协作区,推开"队伍共建、方案共享、好课共用" 教育模式,有效拓展教育形式、丰富教育内容。此 外,他们还积极邀请友邻单位的先进典型来队授 课,引导官兵对标先进找差距、明方向,在旅队营 造浓厚的比学赶超氛围。

"虽然当时身体已经极度疲惫,但我的心里只 有一个念头:作为一名军人,我绝不轻言放弃……" 前不久,在该旅"强军课堂"上,应邀来队授课的陆 军某旅二等功臣、一级上士赵班长,分享了他在某 大项任务中奋勇拼搏的经历。交流环节,某连列兵 郑强主动发言:"作为一名二次人伍的新兵,我要以 赵班长为榜样,刻苦训练、精武强能,争当一名能打 硬仗的好兵。"

火 军 旅 探 索 门 施 教 教 育 路