

解析文职人员履职尽责的N个关键词

勇气

队伍抓建

我们这支英雄的人民军队,血液里流淌着大无畏的英雄气概,无论面临多大的困难与风险,总是毫不畏惧、毫不退缩,英勇顽强、一往无前。作为军队的一员,文职人员虽然主要编配在军民通用、非直接参与作战,且专业性、保障性、稳定性较强的岗位,但有的专业方向和研究领域同

编者按

样带有一定的危险性。同时,文职人员要参加军事训练和非战争军事行动,承担相应的作战支援保障任务,几乎时时刻刻都面临血性、胆量、魄力的考验。本期,我们走近两名文职人员,看他们如何不断培塑增强勇气和血性,在一次应对风险挑战中获得成长。

防化科研领域:

躬身力行铸“坚盾”

董向远 翟佳羽

“模拟剂准备。”3月上旬,军事科学院某研究院实验现场,助理研究员、文职人员张敏正与团队战友一起检测荧光波长。为使个人防护装备带有自主感知环境威胁等功能,他们从可穿戴技术出发,根据个人防护装备上智能设备的特点,反复研制、测试、改进,有效提升灵敏度、缩短响应时间。防化科研工作存在一定的危险系数,谈及此作为研究方向的初衷,张敏讲起了十几年前的亲身经历——2008年汶川大地震,张敏的家乡绵阳是灾区之一。人民子弟兵神兵天降,为生命孤岛打开了救援通道。当时,震后又逢阴雨连绵,震区水源受到污染,防化部队紧急出动。由于熟悉地形,张敏作为救灾志愿者为官兵带路。断壁残垣间,全副武装的防化战士昼夜奋战。那一幕,让张敏深受感动,对防化兵心生向往与敬意。高考时,他虽未能如愿进入军校,但决定选择报考相关专业,在防化领

域深耕。毕业后,他终于成功考取军队文职人员。开展防化科研,就像在刀尖上与风险共舞。入职不久,张敏就迎来一次考验——转移营区化学试剂存储仓库。当时,仓库存储着近百瓶不同类型的化学试剂,有些试剂毒性较强。室领导考虑到危险因素,不打算让新员工独自负责,张敏多次主动请缨才得到批准。此后,领导和战友多次结合模拟演示,为他强调注意事项和操作细节。执行任务当天,张敏穿戴好防护装备,按照要点仔细清点、取材、放置、密封,将全部试剂安全入箱,顺利完成转运。科研之路没有捷径,唯有苦干实干。在办公室做设计,在资料室查文献,在实验室开展测试评价……这些年,张敏扑下身子,全身心投入到工作中。为提升隔绝式防护装备的生理舒适性,他和同事展开艰苦攻关。每调整

一次研究方案,张敏与几名同事都会先亲身体会装备性能。有一次实验,张敏穿戴防护装备,心率达到每分钟180次,核心体温最高升到40摄氏度。实验完毕,他脱水1.4公斤。圆满完成上级赋予的多项重要试验任务,多次参与实验评估和外场试验,先后承担国家自然科学基金等多项国家和军队项目,发表论文10余篇,获评“最美军科人”……尽管荣誉加身,但张敏不满足于就此止步,他感到,预判未来战场需求、准确把握科研方向,是军事科研人的重要能力之一。“要针对未来战争信息化、智能化特点,致力于战略防化、实战防化、数智防化、体系防化建设。”一次业务交流会上,一名研究员的观点给了张敏很大启发。去年,张敏参与某项目攻关时,大胆跳出固有思维进行创新,最终,该项目经过多轮角逐,成功入选某青年人才托举工程。

弹药试验领域:

胆大心细淬“剑锋”

刘建元 苏定康

前不久,某试验场紧锣密鼓展开某型装备试验。试验起步阶段比较顺利,作为负责人的陆军某试验训练区文职人员付仲豪刚想松口气,就遭遇了险情:一发弹药多次击发底火,仍未成功发射。“为了收集重要数据,必须把弹退出来!”此时,这门火炮无异于一个随时可能喷发的火山口。能不能安全把弹药退出来,谁都不敢打包票。试验场的天说变就变,天空突然飘起了雪花。付仲豪和射手高效协同,小心翼翼进行退弹作业。旁边不远处,救护车和医护人员随时待命。尽管身处低温环境,但短短几分钟,付仲豪就出了汗。直到弹药安全退出,被销毁作业手转移到安全位置组织销毁,他悬着的心才算放了下来。“做弹药试验工作,就像在火山口上走钢丝,需要经常面对新武器装备的不确定因素。”事后复盘时,付仲豪感

慨,“要降服弹药的‘暴脾气’,必须严谨细致、严守程序。”弹药跌落试验、弹药运输试验、弹药静爆试验……这些工作可谓步步惊心,每一个步骤、每一次动作,都必须严格按照规定执行;弹药试前准备步骤、点火通路检测时间、改装引信传火序列……每一个要点、每一处细节,都容不得半点疏忽。入职以来,付仲豪从熟悉弹药参数、试验机理、任务流程,到专门研究不同环境和不同类别装备的试验特情,经验不断丰富、能力不断增长。如今,他把目光投向了技术更复杂、环境更恶劣的外场试验。深夜,火车在戈壁高原上奔驰,原野黑漆漆一片。伴着熟悉的车轮转动声,付仲豪陷入思考——这次,他要以某型试验弹药落区毁伤评估负责人的身份,精准评估毁伤效能。到达试验区域,恶劣的气候环境先给付仲豪来了个下马威。团队架设设

备器材时,远处天空突然暗了下来。“是沙尘暴!”同行的战友赵超提醒。一片遮天的沙尘在空旷的戈壁上翻滚逼近,不一会儿就到了眼前,压迫感扑面而来……等风沙渐渐小下来,大家已是灰头土脸。“虽然看不见风,但能看见沙尘暴的轨迹,可否利用仿真技术,让弹药的侵彻、毁伤轨迹肉眼可见?”受到启发的付仲豪尝试运用某工具进行弹药威力数据分析,利用试验数据建立仿真模型,研究弹药战斗部的终点效应。如此一来,弹药发生作用后的每一毫秒都能直观展现,不仅节约了时间成本和试验经费,让毁伤评估更加精准,还为作战部队弹药运用提供了有益借鉴。近段时间,付仲豪正对自主编制的相关评估工具和模型算法进行优化。“吃过与困难和危险较量的苦头,才能尝到战服务的甜头。”他说。本版制图:黄美源

红日映青山 接力传薪火

空军工程大学承训文职人员初任培训纪实

本报记者 李建文 通讯员 孙林歌

瞻仰烈士陵园,聆听革命故事、感悟先辈精神;走进军史场馆,回顾奋斗足迹,强化使命担当;深入军工企业,学习工匠精神、感受强军脉动……前不久,空军某部助理员、文职人员常少楠结束初任培训返回单位,与战友交流分享培训经历和心得。知所从来,思将所往,方明所去。“如何引导文职人员立足当下、规划未来?不妨从历史中寻找答案。”作为承训单位,空军工程大学将纪念馆、战斗遗址等作为鲜活的教育课堂,引导文职人员在触摸历史脉络中探寻精神财富,在感受火热军营中砥砺军政素质,在学习先辈事迹中擦亮忠诚底色。

来自革命老区的空军某部文职人员王超磊,跟随队伍来到陕甘边革命根据地照金纪念馆,认真聆听讲解员介绍革命文物和历史照片。站在这片许多革命先辈曾战斗过的红色土地上,他感受到了历史与现实的共鸣:“只有在本职岗位上锤炼‘小我’,才能在强军事业中实现‘大我’。”

“敬佩”“震撼”“榜样”……这是文职人员参观空军某修理厂后,在交流中频繁出现的关键词。维修车间内,技师向大家展示了误差不过一根发丝的精湛技艺,让大家啧啧称赞。

听维修技师俱雪峰讲述攻克技术难关节省维修费的经历后,空军研究院文职人员卢世超很受触动,因为该车间维修装备机理与自己博士后的研究方向有诸多共同点,二人就如何进一步提升维修水平,进行了深入交流和思想碰撞。

“从历史中探寻使命课题的答案,那就是忠诚。”在八路军一二零师抗日誓师纪念碑前,文职人员党员重温入党誓词。宣誓完毕,空军航空大学文职人员刘伊内心久久不能平静:“人民空军日益强大,背后是一代又一代官兵倾心付出,我一定会接过接力棒,为守卫好祖国蓝天贡献力量。”



军事科学院某研究院文职人员张敏工作照。赵聪摄

陆军某试验训练区文职人员付仲豪工作照。陈波摄

一线孔雀蓝

船晃手要稳 浪大心要定

——海军第45批护航编队文职人员葛现才速写

陈兴 周建龙

2月底,在亚丁湾上,海军第45批护航编队乌鲁木齐舰犁浪前行。尽管这次护航任务已经进入倒计时,即将与第46批护航编队进行交接,但大家没有丝毫懈怠。

在晃动的船体中,文职人员葛现才沉着指挥,有序组织医疗团队开展工作。几个月来,他进兵舱、入战位,详细了解官兵健康状况、科普远海医疗保健常识,为每名官兵制订健康档案,在海上手术室实施精细手术。

“船晃手要稳,浪大心要定。”成为海军第971医院文职人员后,葛现才多次出海执行任务,在远海大洋的颠簸起伏中锤炼沉着冷静的心理定力、果敢坚定的行动能力。

一次海训,一名干部突感腹部剧痛。葛现才经过详细检查,判定为急性阑尾炎,需尽快进行手术,但当时海况较差,如果选择常规麻醉手段,容易损伤神经。葛现才迅速组织医疗团队进行术前讨论,对手术可行性及各种突发情况进行预判,制订完善应急预案,最终确定手术方案。

为避免海况剧烈变化导致患者坠床,医疗团队为患者绑上约束带。“阑尾炎伴发化脓且环疽,稍有不慎容易导致并发症。”葛现才和手术团队按照预先确定的方案迅速处置。在剧烈晃动的舰艇上,他小心翼翼操作手术刀,精准切除病灶,手术效果远超预期。

外科医生需要稳定的双手,也需要稳定的素质。一次,葛现才随舰艇出海期间,经常接诊发生下肢水密门外伤的官兵。这是一种皮肤软组织损伤,发生率较高,由于舰艇高温高热高湿的环境,伤口愈合较慢,愈合后还可能长期伴有局部痒痒不适等情况,给官兵带来不少困扰。

为减少非战斗减员,葛现才制作发放相关调查问卷,研究下肢水密门外伤发生的规律,并查阅国内外文献,向军地专家请教,反复验证总结预防措施。接诊相关患者时,他注重收集资料,为官兵建立诊疗档案,梳理康复情况,仅笔记就写了五六本。后来,他依托丰富实践撰写发表了相关论文,制订的防范措施被不少基层部队推广,成为诊疗的重要参考。



文职影像

连日来,2024年全军面向社会公开招聘文职人员面试工作陆续进行,各单位周密筹划、精心组织,严格按照规定要求组考。

图①:某部面试现场。

陈昊妍摄

图②:某训练基地考务人员现场拆封考题。

罗兴仓摄

