

编辑感言

对广大文职人员来说,彼此既是同一队伍的战友,也是创先争优的对手;既要通力协作,也有良性竞争。文职人员善于在竞争与合作中找寻成长进步的增长点和突破点,才能在学人之长、补己之短,协力共进、互利共赢中激发出更大潜能。

“人”字,一撇一捺,长短搭配,互相支撑,方可站稳。当前,我军技术构成日益复杂,知识密集程度不断增加,岗位专业化要求越来越高。加强文职

在通力协作中共赢 在良性竞争中进步

■金雅兰

人员队伍建设,必然要注重细化专业分工、优化人员结构、提升整体效能。因此,无论是日常工作还是执行任务,处于各自工作流程、工作链条、工作层级的文职人员,都需要与战友和同事密切配合、紧密衔接,共同完成各项工

作任务。当然,如果工作中缺乏比学赶超的竞争意识,也容易让人精神懈怠,甚至不思进取。从管理学角度来看,职位设置都是金字塔型的,越往上走位置越少,筛选越严格,竞争也越激烈。对逐渐壮

大的文职人员队伍来说,人才梯队结构正在完善,良性竞争氛围逐渐浓厚。职称评审、参赛名额、立功受奖……适度的良性竞争,能激发文职人员危机感,提振精气神、砥砺进取心,在强军兴军中贡献更多智慧和力量。值得注意的

是,开展竞争重在研透对手之长,善补自身之短,将收获的经验教训用于自身成长,而不是与人为敌,更不能嫉贤妒能,甚至有拆台。否则不仅不利于个人成长进步,甚至会影响战斗力提升和部队建设。

志合者,不以山海为远。实现通力协作、良性竞争,关键在于明确目标和方向,激发文职人员内在动力。各部队要引导文职人员把能打仗、打胜仗作为工作的出发点和落脚点,把岗位练精、把战位练强、把本领练硬,切实担负起党和人民赋予的使命任务。

对文职人员来说,成长进步的道路还很长,要提升的不仅是自身专业素质,还有沟通协调等方面的能力。这里介绍武警工程大学两对文职搭档的故事,看看他们在通力协作中实现共赢、在良性竞争中共同进步的事迹。

本版制图:王立伟

一攻一防「双子星」

■本报记者 金雅兰 通讯员 马溯川 俞立原



周潭平(左)、高志强(右)工作照。

郑建生摄

的作战体系,是在有线、无线并存的网络环境中运行的,敌方会想方设法入侵我方网络,从中获取、伪造甚至非法篡改重要的数据和信息……”

“我认为根据现在的任务需要,数据分析才是第一位的。您怎么看?”交流讨论时,学弟高志强阐释了自己的看法。

这次活动,让两人在观点碰撞中产生了友谊的火花。

2

为了践行导师“在一线搞科研”的理念,高志强围绕课题展开深入调研。从西北边陲到西南重镇,从川陕交界到粤港澳大湾区,他一路调研,一路采集数据、测试系统。

2019年夏,因长期深入扎根一线,高志强获得大量一手信息,博士学位论文获得佳绩。在优秀博士学位论文表彰大会上,周潭平作为毕业学长向高志强表示祝贺。

同年,高志强跟随周潭平的脚步,向组织提交了转改为文职人员申请。后续工作中,他们交往更加频繁,不仅友谊加深,而且在工作中你追我赶,共同进步。

有一次,大学拟建设一批俱乐部,引导学员在“第二课堂”深度学习、提高素质。面对新的阵地,周潭平和高志强都摩拳擦掌,跃跃欲试。

周潭平所在团队拟建设一家信息安全俱乐部,为了学习其他学校建设俱乐部的经验,周潭平跑遍周边院校,写下几万字的心得体会,使俱乐部一起步就迅速发展。

高志强则着手参与建设北方云俱乐部。最初设计实施计划时,个人有过困惑:数据安全和数据分析两个学科,怎样融合?哪个为主哪个为辅?“交叉学科本就处于探索状态,要有开放的理念。不管左手右手,都要听大脑指挥!”学校科研学术处领导的一番话,让高志强豁然开朗,无论是数据安全还是数据分析,说到底都是服务于练兵备战需要。有了这个靶心,问题迎刃而解。

提起武警工程大学文职人员周潭平和高志强,大家都戏称他们为“双子星”——同年出生,同校攻读博士,都主攻大数据领域,都主动转换为文职人员留校任教。如今,两人一个在某信息融合安全研究团队负责密码算法设计,一个在某信息工程联合研究团队负责大数据智能应用。他们互为对手,也互帮互助,在携手拼搏、互相激励中建立了深厚友情。

1

如果说,周潭平的研究方向偏向于“防”,那么,高志强的研究方向则更偏向于“攻”。

互为“攻”“防”的二人相识于2018年。那时,周潭平因设计新型密码算法在中国密码学会年会上拿下优秀论文奖,一个月后,他又站上了全国密码技术竞赛一等奖的领奖台。

一年内两获大奖,周潭平初露锋芒。时任研究生大队大队长李志峰邀请他登台,与全校研究生交流经验。“未来



5月中旬,空军军医大学护理系组织战场救护教学练兵活动。图为文职人员在某模拟训练平台上实施救护工作。李森摄

一文一理「姐妹花」

■本报记者 金雅兰 通讯员 马溯川 冯林



刘雯雯(左)、陈怡君(右)工作照。

王玥摄

1

2018年,为迎接武警部队党委工作组的新“三项工程”验收检查,大学需要系统展示学科工程、人才工程等建设情况。

为展示军事现代化信息技术的应用,大学遴选出了一批既了解装备、有国际视野和前沿思维,又懂技术、有军事应用能力和较高学术水平的教职员工,担任“前沿装备”方面的工作人员。陈怡君和刘雯雯也在其中。

作为技术组负责人,陈怡君准备了详尽的参考资料,但刘雯雯将资料梳理后认为,有些内容不适合作为汇报展示。

“资料中有些内容与武警部队关联不大,过于学术化”“这些成果经过验证,有很好的应用前景”……初次接触的两人各抒己见,在争执和讨论中不断磨合,统一思想,找准契合点,最终将科技前沿技术与武警部队的使命任务结合在一起,圆满完成任务。

期间,两人整理汇总的武器装备军语手册,为后来团队开发某大数据系统奠定了基础。

2

2019年初的一天,陈怡君正在实验室进行实验,刘雯雯突然拜访。

原来,刘雯雯正带队参加某外语教学比赛,需要研究有关信息识别方面的选题。由于欠缺相关专业背景,她特意邀请陈怡君合作备战。

如何帮助学员理解晦涩难懂的信息技术?采用哪种形式在课堂中呈现学术资料?针对相关问题,陈怡君结合自己在各个基地中处理实测数据的最新成果,多角度为刘雯雯出谋划策。在陈怡君的鼎力支持下,刘雯雯翻译整理了相关资料数十万字,在课件中将先进技术与相关知识有机融合,最终以绝对优势获得一等奖。

当时,刘雯雯已身怀六甲。看到她为了一堂课废寝忘食地啃教学理论、学信息技术、调整教学素材,陈怡君敬佩不已,同时对自己的事业发展有了更深的认识:“尽管刚刚申请军队科技进步一等奖,但我不能懈怠,必须努力将科研成果运用到课堂教学之中。”

关键时刻就要冲得上去

■朱怡蓥 徐海峰

“感谢贵单位的罗大和邵远辉同志……”前不久的一天下午,安徽省军区芜湖第二离职干部休养所接到驻地消防部门打来的感谢电话。

当天上午9时许,文职人员邵远辉开车载着出纳员、一级上士罗大前往银行办理业务。刚驶出营区不远,他们就看到前方立交桥下升起黑烟,还隐隐约约听见呼救声。邵远辉就近事故地点,只见对向非机动车道上,一辆电动三轮车燃起明火,一位老人瘫坐车前,有些群众看到却不敢上前,现场有些混乱。

“阿姨,快撤到安全地点!我们马上就来!”罗大摇下车窗大声安抚,邵远辉迅速掉头驶入对向机动车道。然而,起火点附近没有非机动车道,非机动车道又仅供一车通行,如果在此停车,势必影响后续救援。

危急关头,邵远辉当机立断,行至最近的路口,逆行进入非机动车道。车一停稳,他和罗大立刻依照日常演练程序分头行动:利用车载灭火器救火,安抚老人并将她带至安全地点,疏散围观群众……

“火势总算控制住了……”邵远辉和罗大刚放下悬着的心,却不料电动车电瓶突然爆炸,刹那间火星飞溅。更糟糕的是,车载灭火器即将用完。“太危险了,你们快撤回来吧!”群众中传来呼救声。

然而,刺鼻的气味、浓浓的黑烟预示着随时可能发生二次爆炸,危及立交桥上车辆的安全。这时,休休所保安队长李刚带着几罐灭火器火速赶来,邵远辉立刻接过。

“小心!车子下面还有一排电瓶!”有人大声提醒邵远辉。恰在此时,消防员抵达,邵远辉急忙上前说

明相关情况。当看到消防员成功解除险情,邵远辉长舒一口气,和罗大相视一笑。

他们正要驾车离开,这时有群众问他们:“你们都是军人吗?”邵远辉答:“我是文职人员。”“军队人员都是好样的!”

返回营区后,邵远辉立即将自己因救火而违章逆行的情况上报,单位领导充分肯定了他们保护人民群众生命财产安全的行为,并向交警部门报备。交警部门核实后,决定不予处罚。

“我们要牢记军队人员的职责和使命,勇于在关键时刻挺身而出。”听着所领导的表扬,邵远辉摸了摸身上被火燎过的迷彩服,由衷地笑了。

与军人同行