

决不能追求低级趣味、搞不正当交往

■叶乐 李昌卓



情趣高尚、爱好高雅、交往纯洁,是党员干部理想信念、党性修养、官德人品等方面的外在表现。对于军队党员干部来说,就是要“努力做一个高尚的人、一个纯粹的人、一个有道德的人、一个脱离了低级趣味的人、一个有益于人民的人”,什么时候都不能追求低级趣味、搞不正当交往。

情趣,是指人的生活格调和个人爱好,更是审美品位、人生志趣和思想境界的折射。“视其所好,可以知其人焉。”习主席曾在文章《生活情趣非小事》中引用宋太祖和南唐后主一正一反两则典故,说明深刻的道理:党员干部特别是领导干部的生活情趣和生活作风,不仅关系着本人的品行和形象,更反映了党在群众中的威信和形象,对社会风气的形成、大众生活情趣的培养,具有上行下效的示范作用。

一个人有什么样的情趣爱好,就会有什么样的道德情操。一些别有用心的人“围猎者”,不怕领导讲原则,就怕领导没爱好。党员干部的情趣爱好,在这些人的眼里变成了“投其所好、谋己所需”的“突破口”,他们甚至不惜血本“围猎”,以换取不正当利益。可见,党员干部的情趣爱好绝不是与他人无关的小事小节,而是事关用权是否公正、从政是否清廉,事关党在人民群众中的威信乃至党的执政根基的大事要事。党员干部要保持共产党人清正廉洁的政治本色,就必须时刻警醒自己,培育积极健康的生活情趣,坚决抵制享乐主义、奢靡之风。

马克思认为,人的本质在其现实性上,是一切社会关系的总和。党员干部并非生活在真空中,必要的人际交往不可避免,但交往必须有原则、有规矩。尤其对于领导干部来说,手中的权力一旦被别有用心之人盯上,就容易发生以权谋私、权钱交易等问题。中央军委政治工作部、纪律检查委员会印发的《军队领导干部社会交往行为规范》,要求军队领导干部加强党性修养,强化自我约束,不断净化社交圈、生活圈、朋友

圈,自觉做到交往有原则、有界限、有规矩。各级领导干部必须牢牢守住交往关,自觉纯洁交往、健康交往、文明交往,构建清爽干净的人际关系。

提倡团结友爱、和谐纯洁,反对功利交往、庸俗关系,既是我军性质宗旨的内在要求,也是正风肃纪反腐的必然选择和现实需要。共产党人有着共同的理想信念、共同的目标追求,同志之间清清爽爽、坦坦荡荡,党的队伍才能正能量充沛,党的组织才能团结有力。追求低级趣味、搞不正当交往,就会破坏健康的人际关系,污染政治生态,使党的组织涣散无力。《中国共产党纪律处分条例》第一百五十条明确规定:生活奢靡、铺张浪费、贪图享乐、追求低级趣味,造成不良影响的,给予警告或者严重警告处分;情节严重的,给予撤销党内职务处分。革命军人是在先进思想文化引领下成长的,在情趣爱好和社会交往上,应当有更高的标准、境界和追求。

“从来玩物多丧志,不是人迹是自迷。”粟裕喜欢研究地图,每到一地,他不是游山玩水,而是察看地形,思考怎么进攻防守,被誉为“图痴”。军队是要

准备打仗的。每名党员干部都应牢记自己肩负的职责使命,选择培养那些与军人身份相符、与职责使命、与任务要求密切相关的爱好,远离各种不良嗜好和低级趣味,塑造“大写的人”,培养“健康的心”。应审慎把握爱好尺度,做到“爱”而有度、“好”而有节、“乐”而不沉,谨防给别有用心者以可乘之机,为腐败提供滋生土壤。

交往之中,既见党性又见品行。军人因身份特殊,不管是对内交往还是对外交往,都必须时刻绷紧纪律和规矩这根弦,踏踏实实干事,清清爽爽交往,管好自己的嘴,不该吃的饭不吃;管好自己的手,不该拿的东西不拿;管好自己的腿,不该去的地方不去。每名官兵特别是领导干部,都应从交往上严起,严格遵守相关规定,日常交往既讲感情、更讲原则,正确处理好公与私、情与法、亲与清等关系,自觉净化社交圈、生活圈、朋友圈。始终保持革命军人的良好形象和作风,不存非分之想、不取不义之财、不拿不当之利,永葆一心为公、一身正气、一尘不染的政治本色。



“把官兵的心讲热乎”,其实就是教育者和受教育者之间实现了情感上的共鸣、心灵上的互通、精神上的交会,真正达到了拨云见日、解疑释惑、走心入脑的效果。

什么是好的思想政治教育课?一名长期从事政治工作的领导干部深有体会地说:“既要讲道理讲明白,也要把官兵的心讲热乎。”这句话听起来简单平常,但真正做到并不容易。

陶行知先生曾说:“好的思想政治教育首先是温暖人心的。”思想政治教育既是讲道理的过程,也是情感沟通的过程。心理学研究表明,一个人的情感可以感染其他人,使他人能够产生与之相应的情感,这就是情感共鸣。“把官兵的心讲热乎”,其实就是教育者和受教育者之间实现了情感上的共鸣、心灵上的互通、精神上的交会,真正达到了拨云见日、解疑释惑、走心入脑的效果。

1937年,红军改编为八路军,官兵们对红军改名和换军服、换帽徽意见很大。时任一二九师师长的刘伯承,先对全师官兵讲国共合作的重要意义,然后将头上的红军帽脱了下来,深情地说:“不管戴什么帽子,不管穿什么衣服,我们的心永远是鲜红的……同志们,为了救中国,暂时和红军帽告别吧!”说罢,他把缀有“青天白日”帽徽的军帽戴在头上。最后,一声令下,全师指战员一起戴上了准备好的军帽。时任旅长的陈赓在当天的日记中写道:“此时大雨如倾,人人精神焕发,口号震天,没有畏雨者。我们红军永远是红军,是中国共产党领导的队伍,任凭换个什么名义,戴上什么帽子,我们始终为了共产党的光荣而奋斗!”刘伯承就是这样通过晓之以理、动之以情、率之以行,让官兵的思想疙瘩迎刃而解。

“你若端着,我便无感。”这是年轻一代直率的语言。现在的青年官兵兴趣广泛、个性突出、民主意识强,如果教育者在搞教育时居高临下、盛气凌人,或是缺乏同理和共情,不能设身处地为官兵考虑,或是面对官兵关注的话题,不主动回应,不善于解惑,没有温度、只有硬度,结果只能是“台上滔滔不绝,台下浑浑不觉”。

习主席强调,思想政治教育的力量在一个“真”字,要用真理说服人、用真情感染人、用真实打动人。思想政治教育是在人的头脑里搞建设,“真”

「把官兵的心讲热乎」

■赵朝伟

是教育基石,也是力量之源。只有在“真”字上下功夫,“站在同志之地位”“用诚恳的态度”,悉心知兵、真心爱兵、潜心励兵、精心育兵,让教育带着阳光、带着温度,做到真情倾注、真诚待人、真心感召,才能在动之以情中晓之以理,在情感共鸣中启迪心灵,才能强信心、聚兵心、筑同心,“把官兵的心讲热乎”。

“功成理定何神速?速在推心置人腹。”官兵们的大脑不是等待填满的容器,而是需要点燃的火炬。只有把道理讲到官兵心坎里,才能直抵人心、官兵共鸣,真正达到启发引导、培养塑造的目的。教育者应坚持用信任、欣赏、发展的眼光看待官兵,时刻关注他们的所思所想、所忧所盼,把“想让官兵知道的”和“官兵想知道的”统一起来,既要讲得“有意义”,也要讲得“有意思”,用真诚赢得真心,用温暖传递温度。

新闻连连看

“等上门”不如“送上门”

■苏宁

【新闻】内蒙古自治区乌海市不断优化为民服务流程,提高服务效率,以“流动办公桌”的形式把自下而上反馈问题和自上而下疏通堵点结合起来,推动为民服务从“等群众上门”变为“上群众家门”。

【评论】为基层官兵服务是领导机关的职责所在,要想取得实效,得到基层认可,就必须走进兵中,真正了解官兵所想、所急、所需。“等上门”不如“送上门”,这对于机关如何更好地服务基层同样也有启示。

上世纪50年代末,彭德怀同志在一份文件上批示:“不要坐在办公室想,

再去当一当兵,就知道怎么服务官兵了。”现实中,不少机关干部感慨,在连队拉家常与在办公室谈心不一样,睡在连队硬板床上与坐在办公室椅子上不一样,能够发现平时在办公室看不到、听不到的问题,学到在办公室想不到的新思想、新话语,拿出在办公室想不到的新思路、新举措。

各级机关和领导干部应放下“等上门”的架子,多深入基层一线,多听听基层官兵的呼声,多了解基层官兵的需要,把基层官兵的满意当作工作标准,回应“槽点”、纾解“痛点”、打通“堵点”、补齐“断点”,用心用情用力解决好基层官兵的烦心事、揪心事、操心事。

“简下来”才能“减下来”

■卜启康

【新闻】湖北省荆门市深入开展“滥挂牌”专项治理为基层减负,全面规范党群服务中心内外标识牌、宣传牌、制度牌等,摘牌减负、精简事项,助力基层干部轻装上阵,把更多精力花在为居民办事上。

【评论】“上面千条线,下面一根针,柴米油盐醋,万事都缠身。”一句“顺口溜”道出了基层工作的酸甜苦辣。工作中,一些机关给任务多、给条件少,管结果多、管过程少,基层干部身兼数职、分身乏术的现象,或多或少仍有存在。想要“减”,须先“简”。减轻基层负

担,明晰权责是关键。基层报表台账多、挂牌多、考核检查措施层层加码等现象,背后都有权责不清、把过多责任转移到基层的问题。只有在精简基层事项上下功夫,才能厘清不同层级、部门、岗位之间的职责边界,明确基层该干什么活、能办什么事、应承担什么责。

当然,精简事项并非减担当、减责任,而是要实现减负增效。对基层而言,减的是繁文缛节,而不是铁纪军规;减的是干扰羁绊,而不是职责任务,松绑的是形式主义的束缚,拧紧的是担当干事的责任。各级应自觉跳出事务主义的怪圈,真正使基层从“不打粮食”的繁重事务中解脱出来,回到抓中心工作上来。

画里有话

高温酷暑巧练兵

■肖称方

近段时间,全国多地发布高温预警。陆军某旅开展通信协同训练,有效提升高温条件下全时全域的作战能力;空军某旅采取分时分组训练法,以灵活组训应对高温考验。入伍以来,酷暑之下,到处都有官兵挥汗如雨、苦练硬功的身影。

四时器不同,关键在于于明。高温条件下如何科学练兵备战,检验的是一名指挥员的组训能力和实战意识。“对高温这样的天气,卓越的指挥官总是会巧妙地加以利用。”英国元帅蒙哥马利曾在回忆指挥北非作战的情况时说,盟军研究了德意军队在这里的出动规律,高温对他们装甲和人员的影响,“就选择在高温和沙漠对他们最为不利的时候发起战斗”。在第一次海湾战争中,美军执行代号为“沙漠盾牌”的军事行动,由于忽视天候,武器装备被炎炎烈日暴晒,美军士兵在操作时不得不戴上手套,结果严重影响了精确制导武器效能的正常发挥。

高温天候是锤炼战斗技能、磨砺战斗意志的有利时机,但“夏练三伏”并非不顾实际地蛮练。各部队既要鼓励官兵挑战生理极限、昂扬战斗精

神,也需要动态应变、科学施训。酷暑之下人员状态如何?装备性能有哪些具体变化?这些情况,都应当了然于心。特别要看到,近些年大批信息化智能化武器列装部队,一些高新精密装备对工作环境、温度湿度要求较高,急需我们利用高温这一难得时机,摸清装备性能,提高操作水平,尽快实现人与武器的最佳结合。

信息化战争中,数据就是炮弹和子弹。各部队应高度重视采集、掌握高温条件下训练的各项数据,结合大数据、大模型分析等技术手段用好数据,记录研究特殊天候下人员身体机能和装备的细节之变,从而及时对训法战法修正完善,在“灼天烫地”中真正实现科学练兵。

高温在“考验”官兵练兵成果的同时,也检验着领导机关的保障能力和服务水平。坐在有空调的办公室里,是难以体察烈日之下官兵的状态的。各级领导机关应及时深入训练一线,围绕预防中暑、热射病防治等展开科普教育、预防救治,全方位摔打和锤炼部队,下大力提高暑热天候下的胜战本领。



作者:周洁

抗日烽火中的爱国科学家

■韩炜

玉渊潭

钱塘江大桥是中国自行设计、自行建造的第一座公路铁路兼用的现代化大桥。著名科学家、桥梁学家茅以升和他的团队,克服了80多个重大难题,仅用两年半时间,就在急流汹涌的钱塘江上建起了这座长1453米、高71米的大桥。抗战初期,大批军火物资正是通过这座桥运往了抗战前线。然而,在1937年,这座大桥却只存在了89天。

1937年12月23日,为阻止日军攻打杭州,茅以升亲自下令炸毁竣工不满3个月的钱塘江大桥。大桥炸毁的当晚,他在书桌前写下了八个字:“抗战必胜,此桥必复。”

要知道,1937年的中国,工业总产值不到日本的四分之一,钢产量仅为日本的六十分之一。战火硝烟之中,机器制造业几乎是空白,尤其是化学、钢铁、机械、光学仪器等工业基础十分薄弱。回首那段烽火岁月,在破碎的山河之上,爱国的科技工作者们,是科学家,也是战士,更是勇士。

在他们身上,我们看到的是与国同行的担当。那其毅是我国著名的有机化学家和教育家,抗日战争爆发后,主动放弃国外安稳的工作条件回到祖国。他克服重重困难,到云南边境地区收集金鸡纳树皮,只为寻找抗疟药物支援抗战。1944年,他得知西南急需药学人才,便冒着生命危险历经艰辛、孑然一身,从大后方来到陕北解放区,被分配到苏北华中军医学院,一面培养基本药学人才,一面为军队制药。

抗战时期,身在国外的著名物理学家、教育家严济慈,历经艰辛回到祖国,在昆明黑龙潭设立了物理研究所。为满足抗战需要,严济慈带领团队为前线制造了500架1500倍的显微镜、1000多具水晶振荡器、300多套五角测距镜和望远镜等电子设备,兑现了他“和千千万万中国的读书人一起,为神圣的抗战奉献绵薄之力”的庄严承诺。

在他们身上,我们看到的是不慕名利的操守。同样也是物理学家的钱临照,在一九

八事变后,拒绝了每月160块大洋的职位来到北平,成为一名每月只拿40块大洋的研究助理。抗战期间,钱临照设法将所在物理所的56箱仪器和资料经越南海防运到昆明,为后来开展科研创造了条件。他和物理所的同人们所设计制造的设备仪器,不仅满足了战地医院和工厂的需要,更为新中国培育了第一批光学仪器专家。

毕业于康奈尔大学的农业专家沈毓英,抗战时以妊娠之身,带着子女3人和历年试验记录、种子,自宁而湘而黔,辗转数千里,抵达四川。她培育的“中农28号”小麦在四川大规模推广,用坚韧的努力,换得了9种最成功的杂交麦种,让贫苦的农民在战乱的年代增加30%的收成。在她的追悼会上,人们称她“不是一般着西装、穿高跟鞋的美国留学博士,而是时常赤脚、戴草笠在太阳熏蒸下、风雨吹打中踏踏实实脚踏实地的战士”。

在他们身上,我们看到的是敢于斗争的风骨。中国近代地理学的奠基人竺可桢,抗日战争时带领浙江大学师生633人,像“打游击”一样四度迁徙,途经浙江、

西、湖南、广东、广西、贵州六省,行程2600多公里,史称“文军长征”。1944年,日寇入侵贵州,遵义危急,竺可桢报请当时教育部批准,向某兵工厂借近千条枪支,用于武装学生、抗日自卫,极大地激励了师生的斗志。

电影《地雷战》曾经热映一时,家喻户晓。很多人恐怕想不到,地雷战背后的主角是清华大学物理学教授叶企孙和他的学生熊大缜。1938年3月,熊大缜从清华大学携笔从戎,来到冀中抗日根据地,筹建技术研究社,并开展烈性炸药、地雷、雷管等研制工作。这一年的9月,技术研究社的几位技术员带领战士,在平汉铁路保定方顺桥附近埋设新研制成功的氯酸钾地雷,成功炸毁了日寇的火车车头。

毛泽东同志讲,“为着扫除民族压迫和封建压迫,为着建立新民主主义的国家”,需要大批的“人民的科学家、工程师、技师、医生”。可以说,在中华民族最危险的时候,无数科学家挺身而出,毅然投身火热的救亡图存伟大斗争中,或研发武器装备,或从事战时保障,化险为夷,变无法为有方,在“科学的阵地”上为民族抗争的“工事”添砖加瓦。

习主席指出:“新时代更需要继续发扬以国家民族命运为己任的爱国主义精神,更需要继续发扬以爱国主义为底色的科学家精神。”向抗战科学家致敬,军队科技工作者更要大力弘扬科学家精神,自觉肩负起科技强军的历史责任,砥砺“以身许国,何事不可为”的勇毅担当,激扬“敢为天下先”的创新豪情,以新成就续写新时代科学家的报国篇章。