

夏秋季征兵追求“双赢”

本报记者 张忱

国防聚焦

经国务院、中央军委批准,从今年起,全国征兵时间由冬季调整到夏秋季。这也是自1990年实行冬季征兵以来,23年中首次调整征兵时间。巧合的是,今年夏天,我国高校毕业生达到699万人,比去年增加近19万人,面临“最难就业季”。一面是部队求贤若渴,一面是高校毕业生就业困难。伴随全国征兵时间的调整,可以预见的是,从今年起,高校毕业生在毕业季除就业之外将多了一种选择;而部队将有机会招到更多的高素质人才。



河南省驻马店市驿城区征兵办深入辖区高中学校,开展系列征兵宣传服务活动,向有参军意向的应届毕业生讲解征兵政策,激发他们参军报国热情。图为6月9日该区征兵宣传小组在黄淮学院举办咨询宣传活动。刘 楠摄

破题“征兵难”

近年来,我国部分地区出现了“征兵难”现象。据专家分析,征兵难的原因有很多,比如就业渠道日益多元、人口结构变化,等等。除此之外,长期不变的征兵时间也对征兵工作造成了一定的影响。新中国成立以后,我国征兵时间基本上都选择在冬季。计划经济时期,大部分人口从事农业生产,兵员也以农村青年为主,征兵时间定在秋收后的“冬闲”阶段,理由是充分的。而随着近年来城镇化进程的推进,人口从农村向城市转移的规模不断增加,速度不断加快,“冬闲”的概念逐渐

淡出。另外,各类学校学生的毕业时间都是在每年的7至8月间,与征兵时间有近半年的差距。应届毕业生一旦找到工作岗位,就很难在11月份回到户口所在地应征入伍。

经过调整之后,今年夏秋季征兵8月1日全面展开,至9月30日结束。山东省威海市环翠区人武部部长展世平说,此时

是学生毕业的时间,以高中生来说,高考后这段时间是空白,正好可以用做征兵宣传、体检、政审。已经考上大学的,参军入伍可保留学籍,服完兵役后能够继续上学,学费由国家承担;对于应届毕业生来说,除了就业,参军也是一种选择。

国防部征兵办公室主任、总参动员部部长牟明滨认为,这次征兵时间的调

整,可以为破解征兵难题赢得重要契机。在学生毕业半年后的冬季征兵,容易错过征集高素质青年入伍的时机。将征兵时间与学生毕业时间衔接起来,可以征集更多高素质青年特别是大学生参军入伍,为建设巩固国防和强大军队提供坚实的人才支撑。另外,长期以来,我军冬季征新兵、年底退老兵,在新老兵交替期间,部队战斗力会受到不同程度的影响。调整征兵时间不仅为建立先训后补机制创造了有利条件,有望解决部队战斗力缓升陡降问题。

取士官方面都优先考虑大学生士兵。仅上海交通大学一所高校,自2002年以来就有175名学生入伍,其中有18人立过三等功,137人受到嘉奖或被评为优秀士兵,41人在部队入党。2009年入伍的清华大学美院学生王晓丽,经过自身拼搏努力,如今已经成长为我军第二炮兵部队第一代女子导弹操作手,荣立二等功。而上个世纪90年代加入二炮的北大硕士李贤玉,经过23年的不懈努力,如今已是二炮装备研究院某研究所总工程师,成为军内有名的导弹信息化专家,在我国导弹信息化系统更新换代的道路上,处处都留下了她的足迹。

试总分加10分,在部队荣立二等功及以上的免试入读硕士研究生。高职高专毕业生可以免试入读成人本科,也可参加所在省专升本考试,享受单列计划、单独划线,按30%的比例单独录取。报考公务员、应聘事业单位职位的,在军队服役经历视为基层工作经历,同等条件下应当优先录用或者聘用。

虽然优惠政策各有不同,各有侧重,但可以看出,各地政府对入伍大学生的就业与发展越来越重视。毫无疑问的是,夏秋季征兵将带给即将离校的大学毕业生新的选择,将是军队和大学生获得“双赢”的机会。

信息化的需要

这些年,军队信息化建设加速发展,武器装备更新换代很快,科技含量越来越高,迫切需要大批高素质兵员。而军地有关部门调查发现,冬季征兵工作全面启动时,80%以上的大学应届毕业生已经有了工作。

北京卫戍区政治部副主任王巍认为,现在高技术武器装备大量配备部队,如果官兵学不透装备结构功能和操作使用方法,就难以发挥其应有效能;信息系统在

政策日益优惠

军队各个领域各个层次广泛运用,如果官兵搞不清信息化知识、理论和技能,就难以完成作战、战备、训练和执勤任务。征集大学生入伍,对于建设信息化军队、实现军队跨越式发展、提高执行多样化军事任务能力,具有十分重要的意义。

在我国军队向信息化转型、加速现代化建设的大背景下,大学生在军营里自身知识优势会得到充分发挥。同时,部队对大学生也是求贤若渴,在提干、考学、选

北京市还将为服役两年的本科生提供不低于13.4万元的总经济补助,而专科生的总经济补助则不少于12.8万元。另外,非京籍大学本科应届毕业生可在京入伍,退役后在京找到用人单位即可办理北京户口。

在广东省的部分地区,大学生入伍前就能与当地企事业单位签订就业协议,退伍后他们即可到相应岗位上上班。

江西省规定,在退役安置方面,大学毕业生退役后3年内参加硕士研究生考试初

融入体系、融入合成,他带领科研团队,围绕信息作战力量在联合作战中的运用等重点难点问题深入攻关,通过嵌入融合诸军兵种实时数据,率先实现三军一体联合信息网络无缝链接,团队融入体系的信息作战能力得到跨越式提升。

作为一支新型作战力量的指挥员,周谋始终扭住占领战场“先机”这个要点,大抓作战准备、推进战法创新。

2011年8月,周谋率领团队参加总部联合演习时,在全军率先推出了“量身定做”信息战法。此前曾有人担心:万一信息处理、提供有误,后果不堪设想。

“信息化战争快吃慢,一分一秒都影响战争胜负。”周谋认为,“把所有信息都传输给部队,虽然减轻了我们信息处理的压力,却给部队增加了‘信息筛选’的负担和时间,影响了反应速度,可能造成极大被动。”

演练中,蓝方战机刚进入攻击模式,电

磁信号就被该团捕获。周谋第一时间向红方海军某部预警,并引导进行干扰压制,粉碎了蓝方攻击企图。这项创新战法受到各级首长高度肯定,周谋也因此被誉为战场“首席信息官”。

短短几年,周谋砺剑东南沿海,打造“电磁利刃”。他带领的团队实现了7个全军第一,总结出9种新战法新训法新保法,先后21次在全军专业比武中摘金,被总部确定为全军专业培训基地。

该团装备门类多,数据格式不一,接口各异,成为内部组网融合的最大障碍。周谋组织官兵对装备软件源代码进行破译,掌握数据采集和处理核心技术,成功以软件嵌入方式实现对数据的联网处理,攻克了不同类型装备互联互通、数据互享难题,使团队5大类数十套主战装备实现了无缝链接。

周谋对装备精度要求之苛刻,曾令生产厂家“头疼”。一次,去厂家接受某新型主战装备,厂家依惯例进行交付测试,周谋却提出用复杂体制数据点进行多点测试。厂方不愿意,周谋就自己测,发现系统平滑度不能适应复杂电磁环境。在周谋的坚持下,厂家对装备进行重新调试,并将周谋的建议纳入了装备改进方案。

近年来,周谋带领官兵自主研发100余套系统部件,30余项成果获得全军专业成果奖。制约部队信息化建设和作战能力提升的15个难题被逐一攻克,装备战场生存能力不断增强,全时广域洞悉战场电磁环境能力显著提高。

2010年,某新型主战装备列装,上级要求必须如期形成战斗力。周谋领着官



有情有义有担当

——士官皇甫辉勇的凡人善举

王余根 邱柏星

不离不弃救治重病妻子,义无反顾扶残疾岳父,成立“爱心基金”帮助特困战友,无偿献血2200毫升……最近,一个普通士兵的凡人善举在江南军营和广大群众中引起强烈反响,网友们感叹他是“有情有义有担当的好士官”,郭明义在微薄中赞誉他为“雷锋式的好战士”,他就是第1集团军某防空旅上士皇甫辉勇。

2004年皇甫辉勇与相恋多年的女友蒋晓芳订婚时,朋友劝他,蒋晓芳的养父孤身一人且身有残疾,娶了蒋晓芳就等于终身背上了一个包袱。而皇甫辉勇对晓芳说,“再苦再难,今生我都愿和你一起扛”。

从送未婚夫参军到结婚生女,蒋晓芳和皇甫辉勇聚少离多,虽然清苦却很幸福。谁能想到,岳父还没添多大麻烦,2011年,妻子却突然患上了重病。面对高额医疗费,两个年轻人的天仿佛塌了。一天,蒋晓芳对皇甫说,“咱们离婚吧,我不想拖累你和女儿。”皇甫断然拒绝说,“天塌下来,我给你顶着,倾家荡产也要治”。

皇甫辉勇四处筹钱、求医问药,举债10多万元,蒋晓芳终于实施了手术,幸福的日子似乎又在向他们招手。然而“祸不单行”,几个月后的一天晚上,蒋晓芳腹内又突发大出血,生命垂危。一旁的岳父哭着说,“算了吧,没办法了!”皇甫辉勇怎能答应,他恳求医生,“治!没血了抽我的,血不够我请战友帮忙献血送过来……”

年轻的妻子还是走了。与她相依为命的养父顿时感到失去了生活的依靠。皇甫辉勇在妻子的遗像前立下誓言:像对待自己的亲生父母一样照顾岳父,为他养老送终。他把岳父的医疗和养老保险迁到自己家的户头上,每年由他统一缴纳。

不仅对亲人有大爱,而且对社会有大爱。皇甫辉勇在镇江、淮安两地的献血证共有5本,累计献血量2200毫升。2008年汶川大地震发生当天,一贯遵守纪律的皇甫辉勇执意请假外出,他再次跑到献血站,一下子献了400毫升鲜血。他说,“国家发生这么大的灾难,我帮不上什么忙,献点血就算是我的一点心意吧”。

去年4月,连队退伍战士丁建峰因抢救掉入沼气的清洁工而牺牲,皇甫辉勇闻讯后,不顾自己债台高筑,带头倡议捐款,并主动与丁建峰家人联系“认亲”。

给蒋晓芳治病期间,战友们一次又一次伸出援助之手,捐款近6万元,很多不在一个营区的战友还托人转交捐款,皇甫辉勇感恩在心。今年初,处理完妻子后事回到部队,他上军网发微博感谢战友:“我替妻子谢谢战友们,我这个月的工资作为‘急用’,谁有困难请@我。”

看到皇甫辉勇一下子捐出几千元,一时间网上热捧一路飙升。有人提议干脆就以皇甫的名字成立爱心基金,结果一呼百应,从大校到列兵纷纷捐款献爱心。不到1个月,“皇甫爱心基金”便吸纳官兵捐款20多万元,为不少家庭困难的战友解了燃眉之急。

皇甫辉勇的凡人善举经当地媒体报道后,很多网友给予了积极评价。一位网友说,“他没有惊天动地的壮举,但他的一言一行,尽显勇于担当的男儿本色,展现了大义大爱的人性光辉”。

图文信息

二炮阵地生态保护催生多重效益

本报讯 驻守在崇山峻岭、大漠戈壁的第二炮兵某部,积极开展阵地生态保护工作,带来了军事、生态和社会多重效益,现已实现环境优美、生态平衡,为相关军事设施筑起了一道坚实的绿色“屏障”。他们采用开沟积沙、草皮覆盖、高差造林等新技术,以及用羊粪改善土质等办法,提高植被成活率1倍以上,使阵地、洞库100%披上了绿装。同时,他们还精心呵护阵地周边生态环境,仅在某牧场就退牧还草、治理荒山30余万亩,有效遏制了土地沙化。近年来,各阵地附近未发生一起泥石流、山体滑坡等生态事故,有效促进了部队战备建设和安全发展。

(王仕超 李复平)



近期,武警广东阳江边防支队官兵深入辖区各码头、渔民家中,开展“当一日渔民”活动,向渔民学习捕捞、修网、航海等各项技能,零距离体验渔民船上生活,听取对边防工作的意见和建议,并向他们宣传安全、法制、环保等常识。 赵雷 王伟敬撰

本版编辑 曹红艳

周谋：“电磁剑客”谋胜东南

本报记者 李争平 通讯员 胡春雷 罗广毅

在常人眼里神秘莫测、无影无踪的电磁波,在周谋眼中却是看得见、摸得着的东西,也是他克敌制胜的利剑。“电磁波是物质的,只要你敢来,我就能找到你,并且消灭你!”

周谋,南京军区某团团长,军区信息作战首席专家,解放军电子工程学院教授。他带队参加总部、军区组织的重大演训20余次,获得全军专业成果奖30多项,被评为全军爱军精武标兵,入选全军信息作战专家人才库。

战法创新 担纲战场“首席信息官”

2008年底,周谋担任团长不久,奉派到外国某著名军事学院学习。无论信息作战力量建设还是诸兵种合成协同,凡是世界军事理论技术前沿知识,他都恨不得攥入怀中。很多次,教员被他缠得无奈地说,“周,能教的我都教给你了”。不言而喻,还有很多尖端知识,人家“秘不示人”。

以17门课程全优的成绩学成归国后,周谋深刻感到,要想建成世界一流的信息作战力量,只能靠自己。他深入分析我军信息作战力量建设现状,研究撰写了10多篇关于信息作战运用的论文。为了将理论研究成果付诸实践,真正让信息作战力量

科技创新 主战装备实现无缝链接

常言道,“手中有粮,心中不慌”。某主战装备因全时值勤,关键部件损耗大,备件不足,一直令周谋“上火”。在未来战场上如果不能确保“手中有粮”,随时可能陷入被动。周谋决心“啃”下这块“硬骨头”。

这是一场异常艰苦的攻坚战。在资料近乎空白的情况下,研仿一个小部件就需要近百个测量数据。周谋带领技术团队进行了上千次实验,反复比对数据,经过10个月奋战,最终突破了关键器件研仿、装备全寿命管理建模等7项重大课题,获得了全军科技进步奖。

2010年,某新型主战装备列装,上级要求必须如期形成战斗力。周谋领着官