

中国国防报



中国国防报
微信公众号

网址: http://www.81.cn

投稿邮箱: zggfb@jfb.com.cn

代号1-188 国内统一刊号:cn81-0002/(J)

关注国家安全 助推国防建设

一项安置政策缘何赢得三方点赞

——江西省赣州市退役大学生士兵优抚安置新政策带来多重效应

■李史萍 陈隆汶 本报记者 石宁宁

7月上旬,拿到心仪单位入职通知,景德镇陶瓷大学应届毕业生赖致强很开心。但他告诉记者,自己最渴望的是一个多月后拿到入伍通知书。因为,他的家乡江西省寻乌县出台新政——“二本及以上学历入伍的大学生,退役后全部安置到事业单位”。

今年,除寻乌县外,赣州市已有14个县(市、区)出台了类似鼓励高学历青年从军的政策,另有4个县、区也正在紧锣密鼓地进行工作论证中。效果喜人:至6月底,全市大学毕业生报名应征人数超过1.2万,是去年同期的1.5倍。

出台这一政策的目的是什么?“全部安置”能落实吗?这种相当于“带编入伍”的新兵在部队能安心吗?适龄青年及家长怎么看?近日,记者来到赣州,记录下各方对此的反应。

政策制定者地方政府—— 提升兵员质量+吸引人才回流

这项安置政策在上犹县已施行了7

年。上犹县是典型的赣南山城,人才流失严重,高学历兵员征集困难。2011年,该县推行《全日制普通高等院校入伍大学生优待安置办法》,明确规定上犹籍全日制二本及以上学历毕业生、还有一年毕业的在校生,退役后经体检考核合格,可招聘为事业编制人员。这一政策对大学生颇具吸引力,连续6年上犹县新兵征集中大学生比例超过60%。

见贤思齐。连续几年征集高素质兵员遭遇难题的寻乌县军地领导专门到上犹考察。这一政策对征兵工作的“利好”有目共睹,但是否会给地方政府安置带来压力?这成了矛盾的焦点。上犹县民政局安置办主任方宜平拿出的数据让他们释然:从2011年至今,上犹县据此政策共安置106人,平均每年10多人,仅占县里每年事业编招录人数的十分之一。与此同时,他们多次征求县教育局、人社局、编办的意见,最终达成共识,此政策有利于“入伍建功业,回乡引人才”,可立即“拿来”为我所用。瑞金市从3月初启动“本科大学毕

业生退役士兵安置政策”调研,仅半个月即上会全票通过。市人社局局长梁远征解释道:“市里本来就有人才引进计划,经过部队培养的本科大学生更是我们需要的人才,这项政策既体现了拥军的传统,又能吸引人才返乡,一举两得。”

政策受益者大学毕业生—— 拓宽就业选择+提升综合素质

在军营,大学毕业生士兵是一个特殊的群体,跟他们新兵相比,他们知识面更广、心智更成熟,也正因此,想法和顾虑更多。

家住寻乌县葛蒲乡虎石村的刘永坚,今年从武汉工程科技学院本科毕业,年初,他向父母表达了参军意愿。父亲刘观柱顾虑退役后年龄大不好找工作,一直在犹豫。得知县里出台的大学生士兵安置新政,刘观柱主动打电话鼓励儿子从军。他向记者算了一笔账:“孩子参军是尽义务,如果干得好可以在部队提干、入党、转士官,就算退役也

有安置政策保障,后顾之忧,我们当家长的肯定要支持!”

退役大学生士兵走上岗位后以实绩证明了自己。上犹县城管局局长骆耀党介绍,局里先后安置退役大学生士兵20人,“他们服从命令的意识、雷厉风行的作风、遵规守纪的态度都是同批里的佼佼者!”杜鸿是2017年上犹县安置的退役大学毕业生士兵,由于出色的管理才能,很快成长为骨干并担任县城管大队大队长。

安置到事业单位给选择参军的大学生毕业生吃了一颗“定心丸”,但这并不是唯一选择。赖致强告诉记者,仔细研究国家和地方出台的大学生退役士兵优抚安置政策后发现,在考学、就业和创业上都有相关优待,“出路问题解决了,我可以毫无顾虑地去报名了”。

接兵单位一线带兵人—— 引才聚才留才+完善育才机制

如今,大学生士兵在部队已不新鲜,伴随政策的推动,各地应征入伍的

青年中,大学生比例不断攀升。同时大学生留队率低、当两年义务兵就走的现象也不容忽视,这其中既与大学生士兵群体以在校大学生为主有关,也与地方的安置政策息息相关。

某旅人力资源科干事周勇峰介绍,在校大学生参军后由于要完成学业,大多数两年后就会选择退伍复学,相对而言,毕业生没有这个顾虑,更受接兵单位欢迎,只要完善上升机制,给足发展空间,留住人才不是难事。该旅2017年共接收上犹籍入伍的大学毕业生新兵7名,在新兵连训练阶段这7名新兵成绩优良,4人被表彰为优秀新兵。该旅连长胡小光介绍,与一般战士相比,连里的大学毕业生综合素质更全面,学习业务技能比一般战士要更快,是重点培养对象,有的不到一年就担任骨干。

“首先是吸引高学历人才来到军营,接下来就是提供发展平台留住人才,当然地方相关安置政策也是重要影响因素。”谈及赣州市新出台的安置新政,战略支援部队某部教导员范有刚告诉记者,如今大学毕业生士兵在提干、转士官上有很大优势,只要你足够优秀,不怕没平台。

2011年上犹县刚出台政策时,没有考虑到大学毕业生入伍后的想法,导致不少大学毕业生入伍后就打算着退役回乡早日安置进事业单位,动摇服役决心。接到接兵单位的反馈后,上犹县对政策作出修订,新增了“对留队转改士官后退伍返乡的,保留享受入伍当年的优待安置政策”的内容,让大学毕业生参军后安心服役,也受到部队的欢迎。

既要坚定文化自信 也要实现文化自强

■陈大昊



前段时间,一部日本辱华小说引进中国后,受到中国网民的强烈批驳,作品被下架,原定于今年问世的动画版也被迫中止。从开始宣传到停止制作,仅仅维持了两周时间。

这部小说将一个二战期间在中国“屠杀3000多人”的日本侵华士兵设定为故事的主角,以其转世到“异世界”后如何成为“人生赢家”,获得众多美女芳心作为故事的主线。这样的故事情节,对二战中深受苦难的中国人来说,显然是无法接受的。很多中国网友表示:“你可以无下限,但我们不是没有底线!”一些日本网友也认为,日本不该一边嘴上说“渴望和平”,一边出版这种反人类的小说。

我们为网友点赞的同时,也应为自己敲响警钟。近年来,诸如此类辱华事件时有发生,警示我们法西斯主义的幽灵并未彻底根除,意识形态领域斗争依然尖锐复杂。从二战后的军事围堵,到现在的“文化冷战”,敌对势力对我展开“思想进攻”,甚至有针对性地实施“私人定制”“精确打击”,攻击性、渗透性极强。

这场战争看似无形却有刃,虚拟世界中弥漫着“硝烟味”。尤其是随着信息技术的快速发展,基于互联网的意识形态领域斗争已进入“读秒时代”。在互联网的助推下,当“真理还在穿鞋”的时候,一些错误历史观、价值观已悄然蔓延开来,带来的思想侵害、文化侵蚀不容小觑。

在信息爆炸的时代里,有害信息不可能全部被有效过滤,任何人都可能置身事外、全身而退。米兰昆德拉曾经说过:“永远不要认为我们可以逃避,我们的每一步都决定着最后的结局,我们的脚正在走向我们自己选定的终点。”面对这样的环境,每个人都应提高警惕,坚守道德底线、筑牢思想防线,提升鉴别力、增强免疫力。同时,要勇于与一切错误思想行为作斗争,用舆论的压力、法律的手段来维护和伸张正义。相关部门也应加大审查甄别力度,从源头防止“污水”流入,把奸外来思想文化的入口关。

当然,仅仅做到这些是远远不够的。在意识形态领域斗争的战场上,如果总是被动防范,就会永远被牵着鼻子走。其实,我们面对错误思想产生的“第一反应”,就已滞后于发生的“第一时间”,一旦在互联网上产生链式蔓延,带来的影响就很难彻底消除。克劳塞维茨曾说:“最好的防御就是进攻。”再坚固的“马其诺防线”也有被突破的一天。只有牢牢把握意识形态领域斗争的主导权,才能打好主动仗。这就需要我们既要坚定文化自信,更要实现文化自强,大力传承红色基因,积极传播优秀传统文化,多出一些极具正能量和营养价值的精品力作,占领文化宣传阵地,让错误思想无所遁形。

抗击台风,我们在一线

■宋芳龙 摄影报道

7月11日,今年第8号台风“玛莉亚”在福建连江黄岐半岛沿海登陆。受其影响,浙江温州各地普降暴雨,苍南、平阳等地出现海水倒灌、漫堤等险情。温州军分区迅速启动应急抢险预案,协调驻军及武警部队官兵,以及近千名民兵奔赴救灾一线。

当天5时,苍南县龙港镇巴曹社区出现大面积洪水内涝,县人武部立即组织民兵应急分队紧急转移安置受灾群众100余人。5时20分,温州军分区值班室接到地方求援信息,14艘2000吨级的福建籍采砂船因潮水低无法靠岸,在苍南县巴曹港区锚泊,船上77人被困。20名民兵队员冒雨出动转移被困人员。9时20分,平阳县麻步段堤坝告急,县人武部集结百余名民兵赶往现场加固堤坝,经过2小时奋战,装填搬运沙袋1000余个,新铺设防浪布100余米,成功控制险情。扛沙包堵缺口、加固堤坝、清理道路淤泥、恢复交通……哪里有险情,民兵应急力量就战斗在哪里,保卫着人民群众的生命财产安全。



挨户搜寻转移受灾群众



道路救援快速转移被困旅客



及时清理危房减少次生灾害

完成北斗系列卫星的研制和发射任务,实现中国导航卫星系统从无到有……这些突破性的成就与一支团队密不可分,这就是被称为我国北斗导航系统重大工程“排头兵”、航天技术创新“引擎”之一的中国航天科技集团五院总体部导航领域党支部。6月27日,记者走进该党支部,探索他们以党建助推航天事业发展的奥秘。

成立党员突击队,我是党员我先行

走进导航领域党支部,“用行动叫响我是共产党员——北斗成功,党员先行”“我是党员我承诺”等标语随处可见。“党员首先要有亮剑精神,发挥先锋模范作用。”党支部书记、北斗导航卫星主任设计师张旭告诉记者,他们团队承担着导航系列卫星项目管理、系统论证、任务分析、顶层规范制定、总体设计、系统集成、在轨技术支持等任务,团队中九成是党员。

有着33年党龄的北斗三号卫星总设计师陈忠贵,自1989年入行起,一路见证着中国导航系统从无到有、从艰难起步到迅速发展的全过程。

2007年4月14日,我国第一颗北斗导航卫星在西昌卫星发射中心发射成

为北斗事业筑牢政治生命线

——中国航天科技集团五院总体部导航领域党支部助推航天事业发展

■本报记者 单慧芬 实习记者 郭琦

功,这颗卫星是北斗二号卫星导航系统建设计划中的第一颗组网卫星。卫星研制周期紧,关键单机到货时间晚。时任北斗二号卫星副总设计师的陈忠贵带领党员突击队,改进集成测试验证方法,优化系统研制流程,一周“5+2”、每天“白+黑”,奋战8个月,最终在国际电联规定日期前成功完成了卫星发射和信号开通,为北斗二号卫星系统建设进程快速推进提供了保障。

从北斗一号到北斗二号,从组网星到备份星,总设计师杨慧将她的青春和热血全部奉献给了北斗导航卫星。在杨慧带领下的这支导航卫星研制队伍,始终坚守在导航卫星研制战线,全面的锤炼,造就了这支队伍顽强的作风、扎实的功底。

“苟日新,日日新,又日新。”为真正实现“中国的北斗、世界的北斗”,党支部

里的每一名党员带头攻坚克难,以高品质的卫星产品握紧国门钥匙,撑起国人脊梁。导航领域党支部先后获得国家科技进步特等奖、一等奖,国防科技进步二等奖,全军武器装备科技一等奖等奖项,30余名党员获各级党内表彰。

发挥战斗堡垒作用, 塑造团队凝聚力

在刚刚完成的北斗三号全球组网卫星在轨测试任务中,有一支平均年龄只有33岁的青年团队。80后核心骨干、青年党员康成斌带领这支年轻的科研团队,历时5年,取得了多项关键技术突破。

三个月独当一面,成为北斗三号卫星载荷测试的第一负责人;入职一年,连续两次参加北斗三号的双星发射任务……90后的余速,在密集的发射任务中快速成长,并获得发射场青年突击队优秀队员称号。

伴随大国重器的自主研发,一大批青年科研工作者正成长成才,而这与导

航领域党支部不断探索构建系统化人才培养体系紧密相关。建立导师制度,利用以老带新、积淀传承、激励保障等方式,精心构建青年学习成长平台,将优秀的青年安排到系统研制工作最前沿。据统计,导航领域党支部35岁以下青年科研工作者超过了50%。

“导航研发是一种团队活动。”这是导航领域团支部书记、北斗导航卫星主管设计师周会超,在接受采访时反复提到的一句话。为提高团队凝聚力,党支部坚持做到立项有动员、试验有慰问、出征有仪式、进场有关怀、发射有宣誓、凯旋有鼓励。“遇到大项任务,一连几个月不在家是常事,有时候晚饭就在会议桌上解决。”周会超介绍,针对大型试验条件艰苦、加班多等特点,党支部按照部党委“凝聚·关怀·激励”活动方案,开展思想疏导、心理减压、现场慰问、后方保障等工作,提供不间断技术支持,建立家庭档案,提供个性化精准帮扶,解决试验队员的后顾之忧,为北斗导航组网顺利推进打下坚实基础。

传承北斗精神,闪耀中国坐标

“妈妈把最好的时光献给祖国的航天事业,这份光荣与自豪是妈妈送给你最宝贵的礼物”……2018年春节,一批奋战在一线、身负重任的航天人把千言万语凝就家书一封,在航天人的朋友圈流传,这是无数航天人的真实写照。

老党员的一言一行深深地影响着年轻的设计师们,促使他们继续传承“自主创新、团结协作、攻坚克难、追求卓越”的北斗精神。五院最年轻的总体主任设计师、青年党员杨聪伟,怀揣着“要做中国的北斗导航卫星”的梦想加入航天工作,牵头完成北斗导航卫星数管分系统技术要求和软件用户需求,并首次在国内卫星平台上应用。他带领团队一遍遍优化未来的卫星设计,希望到2020年,能让中国北斗卫星为全球提供一流的导航服务。“大国重器唯有自力更生,才不会受制于人。”杨聪伟告诉记者,这种信念是支撑着他不断创新的精神力量。

茫茫夜空,7颗排列成勺形的星星,被古人赋予了一个诗意的名字——北斗。而如今,通过导航领域党支部等航天人的努力,北斗团队用高品质的卫星产品、锐意进取的创新精神、追求卓越的爱国情怀书写着中国航天史上的华美篇章。