

# 中國國防報



中国国防报微信公众号

邮发代号 1-188  
国内统一连续出版物号  
CN 81-0002 / (J)  
网址: http://www.81.cn

关注国家安全 助推国防建设

## 征兵工作进行时

# 调整优化流程 答好征兵答卷

### ——黑龙江省绥化市创新征兵工作提升高素质兵员征集贡献率

■李爱平 王伟宁 本报特约记者 乔振友

户籍人口513.4万,驻地有一所高校,大学毕业生征集率达到50%以上。面对征兵工作的这一目标,黑龙江省绥化军分区动员处参谋孟宪业不敢懈怠。兵役登记、下发通知、协调体检……从年初,他就开启了工作加速度。

8月24日,绥化市2022年下半年预定新兵役前教育训练拉开帷幕,标志着下半年征兵工作即将完成。截至当日,该市大学毕业生报名人数达任务数的3.1倍,体检双合格大学毕业生人数达任务数的1.2倍。该市下半年大学毕业生征集率有望突破60%。

看着喜人的征兵数据,孟宪业难掩激动,“走路都带起了风”。他告诉记者,2021年,该市在全省一类地区中,征兵工作“五率”量化考评成绩排名第一。今年上半年,该市大学毕业生征集率已达到50%。把大学毕业生征集率定在50%以上,是该市结合自身实际设定的工作目标,旨在激励各级高质量完成征兵任务。

户籍人口占全省1/6,高校资源远不及省会城市,高素质兵员征集贡献率却位列全省前列,除了合理的目标牵引外,绥化市还有什么征兵秘诀?这得益于他们结合实际不断调整优化工作流程和方法。

2014年,该市开始推行新兵适应性训练(即役前教育训练),此举领先全国大多数地区。2016年,全国征兵



系统制定出台征兵工作“五率”量化考评办法,对报名率、上站率、合格率、择优率、退兵率实时动态监控。立足先试经验,该市征兵工作人员敏锐地发现,“宣传发动、集中体检、政治考核、役前教育训练”4个工作环节是否扎实,直接影响量化考评结果。“宣传发动决定动员基数,后3者构成遴选闭环,决定兵员质量。”

绥化军分区司令员孙景松介绍,他们以深挖潜力、提升大学生征集比例为目标,以减少退兵率、不发生责任退兵为底线调整优化征兵工作,将“宣传发动、集中体检、政治考核、役前教

育训练”调整为“宣传发动、政治考核、集中体检、役前教育训练”,并对这4项工作进行科学优化——宣传发动方面,两季征兵宣传均抢先部署,线上线下同步启动。依托教育部门大数据排查适龄学生信息,精准挖掘动员潜力。建立209个覆盖乡镇(街道)、高校的“征兵微信群”,实时提供政策咨询服务。

政治考核方面,在集中体检前,县一级征兵办会同公安、教育等部门完成重点征集对象政治考核和学历审查,同步组织乡镇武装部长、民兵连长开展走访调查。“政治考核工作前置虽

然增加了工作量,但可有效应对新冠肺炎疫情等不确定性因素给征兵工作带来的影响。”征兵工作人员介绍。

集中体检方面,增设头部和腰椎CT、心脏彩超等体检项目,加大隐性疾病排查力度。对存在边缘性体检问题的人员,组织多轮复检确认。军分区动员处处长马志强介绍,随着部队演训实战化程度提高,对战士身体素质要求更高,在新兵体检时增设部分体检项目,符合部队备战打仗需求。

役前教育训练方面,将时长由“不少于7天”调整为“不少于15天”,县(市、区)征兵办负责人和体检医生全程跟进观察,做好思想引导和心理干预。军分区政委李一民告诉记者,新兵到部队后要经过基地化训练,较以往新训时间更长、任务更重。强度适中的役前教育训练有利于及早发现预定新兵的思想和生理问题,强化预定新兵训练基础,帮助他们实现从“校门”到“营门”的平稳过渡。

“有的放矢方能事半功倍。我们紧跟形势任务变化,站在部队和预定新兵的角度思考问题,寻找对策,抓住了征集高素质兵员的着力点和突破点。”孟宪业说,该市已连续多年实现无责任退兵,60%以上的县(市、区)实现零退兵。

左上图:绥化市明水县2022年下半年预定新兵开展役前教育训练。王伟宁摄

无人机腾空而起,不久便一艘小型救生橡皮舟精准投送到孤岛上,被困群众借橡皮舟顺利脱险。8月下旬,辽宁省辽阳军分区在辽南太子河流域组织抗洪抢险演练。一架集器材投送、水情侦察等多功能于一体的无人机精彩亮相。这是退役军人刘东兴自主研发的第12款应用无人机。

刘东兴是国网辽宁省电力有限公司辽阳供电公司高级技师,被编入辽阳市白塔区民兵无人机分队。他于2000年参军入伍,新兵下连时分配到防空部队航模靶机班。在部队,他学习掌握了航模靶机制作、组装、调试、发射、遥控飞行等技术。

2010年,刘东兴退役返乡,成为一名电力系统巡线员。为检查输电线路,他经常爬高山、进密林、上铁塔。为更好地完成工作,他想到利用无人机的多旋翼无人机技术,因缺乏资金没能继续。后来,他决定凭借在部队积累的固定翼航模靶机知识,自己动手制作无人机。

查资料、画图纸、加工元器件……一次次失败,一次次尝试,一年半后,刘东兴靠着不服输的劲头,自主研发出一款多旋翼无人机,并在输电巡线时一展身手。

2016年,国网辽宁省电力有限公司特批成立刘东兴无人机创新工作室。刘东兴带领团队瞄准带电操作、偏远山区抢修等输电维护领域作业难题,全力研发电网特种需求无人机设备,取得一个又一个新突破。

2020年,辽阳市白塔区组建民兵无人机分队,面向社会“招贤纳士”。刘东兴主动请缨担任分队长和教练员,还带动工作室的年轻技术骨干加入队伍,带头组建了一支装备先进、技能精湛的民兵无人机分队。

据了解,刘东兴着眼山地防火任务,研发了具备火情侦察和投掷灭火弹功能的无人机,有效提高了民兵抢险安全系数;在抗洪抢险中,他研发的载重50公斤的重型投送无人机发挥重要作用。目前,他已培养民兵无人机操作手102名。

近年来,刘东兴带领团队累计获得国家级实用新型专利57项、授权发明专利



## 『忘不了靶机飞过的天空』

■朱新年 邢磊

退役军人刘东兴致力于无人机研发与应用

利4个,被评为辽宁省技术能手、辽宁“电网工匠”,2021年获辽宁省五一劳动奖章。他说:“我能获得这么多荣誉,离不开部队的培养。我忘不了军营,也忘不了靶机飞过的天空。”

上图:刘东兴近影。谭长俊摄



合应应急处突能力。图为医疗救护民兵配合陆航部队官兵转运伤员。肖承祺摄

## 湖南省张家界市

# 打造保障新锐 提升支前能力

本报讯 吴中书、陈军报道:练兵备战,未雨绸缪。8月上旬,一场索道应急救援演练在湖南省张家界黄石寨进行。从“索道故障”发生到“被困”缆车游客获救,奇峰民兵救援队只用了30多分钟。

张家界军分区司令员郭钰介绍,近年来,他们以按编编建、专攻精练、激励培养为思路,推动民兵新质力量快速发展,支撑保障能力明显提升。截至目前,该市各类新质民兵分队已完成急难险重任务30多次。

慈利县人民武装部结合驻军部队需求,组建“金慈红轻骑”民兵分队,为驻军部队提供军事设施巡查保护、调解涉军纠纷等服务保障,赢得官兵一致好评。

军分区战备建设处领导介绍,他们与军地有关部门积极对接,摸准支援保

障方“要什么、要多少、何时要”,掌握潜力资源“在哪里、有多少、如何调”,按需编建队伍,并向城市新区、产业聚集区、新型农村社区拓展,加快形成广域覆盖的骨干民兵布局。

训练上,他们按专业分类施训,组织资格认证考核,提升装备信息化水平,推动民兵从数量规模型向质量效能型转变。他们还引导“武教头”加强训法创新,安排民兵分队负责人列席党委议训会,听取他们对教学实践的意见建议。

为增强民兵归属感和荣誉感,军分区注重民兵荣誉体系建设。今年6月,他们结合民兵工作“三落实”60周年纪念活动,举办“薪火传人·兵民荣光”活动,广泛宣传民兵训练典型先进事迹,努力营造“当民兵光荣”的浓厚社会氛围。



丰收起义95周年到来之际,江西省萍乡市军地联合组织“重走秋收起义路”行军活动,进一步激发广大军民奋进动力。图为活动人员在秋收起义烈士纪念碑前献花致敬。奉启军摄

## 河北省军区组织学生军事夏令营活动

# 走出大山 点燃梦想

本报讯 记者刘松峰、特约通讯员邢翌报道:8月20日,西柏坡纪念馆会议室,参加“走出大山·点燃梦想”军事夏令营活动的学生畅谈活动体会。

“走出大山·点燃梦想”军事夏令营活动由河北省军区组织,共有阜平县店房村小学和阜平一学校62名学生参加。河北省军区领导介绍,此项活动是

省军区开展衔接支持乡村振兴、组织实施教育帮扶系列活动之一,旨在丰富教学手段、拓宽育人渠道,引导脱贫地区青少年牢固树立正确价值观,坚定成才决心和信心。

开营仪式在西柏坡航天航空科技馆举行。随后,学生们来到西柏坡纪念馆参观。西柏坡纪念馆宣教部主任

刘晓晓向学生们讲述了中共七届二中全会历史。“这里原来是伙房,后来改成会场,由于座位有限,很多人来开会时自带椅子、凳子,条件十分艰苦。”看着眼前的平房和旧桌椅,许多学生陷入沉思。

活动中,学生们穿着迷彩服、背着水壶挎包,统一列队行进。为了让他们更

好地体验军营生活,教官还组织学生唱军歌、叠军被、住排房、体验越野训练。阜平一学校四年级学生杨子蕊说:“老师告诉我们,老一辈革命家,还有解放军叔叔,他们都是为人民谋幸福、作贡献的人。长大后,我要像他们一样。”

据了解,阜平县地处太行山区,曾是晋察冀边区首府,由于自然环境等因素,一度发展落后。河北省军区为帮扶村引进光伏新能源,发展预制菜绿色农业,培育规模养殖和家庭手工业,促进当地经济发展。2020年以来,该省军区持续助力乡村振兴,开展教育帮扶,努力提升帮扶村教育水平。

■本版责任编辑 朱宏博