

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

五四青年节即将到来之际,习主席在中国人民大学考察时对广大青年提出殷切希望:“广大青年要做社会主义核心价值观的坚定信仰者、积极传播者、模范践行者,向英雄学习、向先辈学习、向榜样学习,争做堪当民族复兴重任的时代新人,在实现中华民族伟大复兴的时代洪流中踔厉奋发、勇毅前进。”不负韶华,不负时代,不负人民,在青春的赛道上奋力奔跑,请看新时代国防后备力量战线的青春风采。

安徽省军区加强以青年为主的民兵新质力量建设

科技支前绽放青春光彩

本报讯 梁冰清、记者周海良报道:“飞控系统正常!侦察载荷正常!”4月25日中午,一架固定翼无人机经过地面技术检测,一路顶风冒雨,从皖北飞赴皖南,完成远域机动训练。执行这次改装验证任务的6名民兵技术骨干大都是90后,平均年龄不到28岁。

加强民兵战斗力建设,既要在思想工作跟上同步跟进,更要在备战打仗上跑步前进。安徽省军区动员局负责同志介绍,随着科学技术迅猛发展,人民军

队武器装备加速迭代升级,对民兵支援保障能力提出了全新要求。为此,该省军区聚合全省国防动员潜力优势,依托航空电子、智慧通信、人工智能等潜力单位,预编预储多支民兵新质力量,突出向心凝聚、向战发力、向难攻坚,引导青年民兵技术骨干勇挑重担,争做备战打仗的时代先锋。

历史不能忘却,芜湖老海关楼曾见证屈辱——1876年,《烟台条约》允许开芜湖为“商埠”,外国军舰耀武扬威

驱直入。“安徽没有‘海’,但敢闯敢干的精神激励青年民兵勇当开路先锋,争当事业闯将。”芜湖军分区政治工作处主任查达广说,他们发挥区位优势,编建民兵船舶、飞行器维修机械分队,主动对接战时使命任务,吸纳一批工匠型、科技型青年人才。

90后技术骨干王宇前不久被编入民兵新质力量。在“淮防”系列演练中,他操控先进声呐探测设备,对陌生水域进行“电子体检”,及时捕捉深水目标。“平时打

捞,战时察打,科技力赋能战斗力。”某军分区机关人员告诉记者,像王宇这样的专业人才从技术岗位上保障战位,推动民兵实战化训练走向“深水区”。

青年民兵有志气,保障打赢有底气。去年,该省军区先后组织动员6支民兵新质力量参与任务部队伴随保障和过境保障,一批以90后青年为主体的民兵技术骨干正快速成长为生力军、突击队,在科技支前一线接受实战淬炼、绽放青春光彩。



五四青年节来临之际,江苏省军区南京第九离职干部休养所开展主题团课活动,邀请6名为新中国解放作出贡献的老兵与青年官兵、文职人员分享青春奋斗故事,筑牢理想信念,引导大家贡献青春力量。

邱殿强摄

陕西军地五部门联合发文组建退役大学生士兵志愿服务队

志愿服务书写“最美”答卷

本报讯 苏振民、记者曹琦报道:西安交通大学强军先锋队、西安建筑科技大学战旗中队……4月下旬,随着陕西省高校退役大学生士兵志愿服务工作有关文件印发,一些由退役大学生士兵组成的学生社团纷纷加入志愿服务队伍,换上统一的标志、队旗和服装。

陕西省高校众多,每年有数千名大学生士兵退役返回校园。经过军营磨炼,退役大学生士兵普遍具有较强的组织纪律性和行动力,是学校各类志愿服

务的积极分子和骨干力量。年初,在新冠肺炎疫情防控工作中,他们表现突出,发挥了重要作用。为了更好地聚合释放这一“青春力量”,陕西省退役军人事务厅、教育厅、省委文明办和省军区等军地单位联合研究决定,在符合条件的高校组建退役大学生志愿服务队。记者了解到,拥有退役大学生士兵30人以上的高校即可申请组建服务队,高校间也可联合组队,全部纳入陕西“红星闪耀”退役军人志愿服务体系,统一

组织,聚合发力。高校退役大学生士兵志愿服务队组建后,均需通过中国志愿服务网进行规范登记注册,各高校结合自身工作实际组织开展国防教育、红色宣讲、研学支教等活动,参加“三支一扶”计划和大学生志愿服务西部计划等项目。在此基础上,以志愿者的所学专业、自身特长为基础拓展服务项目,不断推进退役大学生士兵志愿服务专业化、特色化、品牌化。

“这一举措有利于促进退役大学生

士兵成长成才,有利于高校思想政治建设和文明建设,有利于健全完善退役军人志愿服务体系。”据该省军区动员局领导介绍,下一步,他们将进一步构建高效有序的工作运行机制,把志愿服务活动开展情况纳入高校评优评奖体系,加强退役大学生士兵志愿服务组织与其他志愿服务组织之间的配合交流,探索走开政府、高校、企业、社会组织“政企企业”四方联动的资源共享路子,引导高校志愿服务可持续发展。



4月下旬,第75集团军某合成旅组织官兵开展战备拉动、实弹射击、实爆作业等多课目训练演练,提升官兵战场协同能力,加快部队战斗力提升。图为训练间隙官兵开展小比武竞赛。

滕召森摄

植绿乌兰哈达东山

内蒙古兴安军地共建“爱民生态林”

本报讯 崔维、记者贺志国报道:“爱民生态林”建设基地,500余名驻兴安盟官兵和当地民兵、应急救援人员,挥汗洒水种植樟子松;在“我和小树共成长”植树实践活动现场,军民共建民族团结示范学校的学生签下义务植树责任书,在树上挂写青春寄语牌……连日来,内蒙古兴安军分区联合驻军和应急救援部门、共建学校开展植树造林活动,为兴安大地添新绿、共建美丽家园。

大兴安岭南麓的乌兰浩特市地处科尔沁草原,四面群山环抱。过去由于乱砍滥伐、过度放牧,生态环境遭到破坏。尤其是乌兰浩特市东南10公里处的乌兰哈达东山,荒漠化严重。春秋两季,大风裹挟着沙尘,严重影响人民群众生产生活。2001年起,兴安军分区组织官兵积极参与生态建设,连续组织大会战,先后植树造林1.5万亩,植树46.6万株,建起民兵生态基地12个,在兴安大地形成道道绿色风景线。

兴安盟地处祖国北疆,“四月春来晚,九月霜雪寒”是这里的真实写照。在不到5个月的时间里植树造林,确保树木成活率是难题。军分区与当地林业部门建立协作关系,在林业专家的指导下,采取“带冻土移植”“营养钵植树”等科学植树方法,春季栽植树苗,夏季种植树籽,秋季补种补栽,常年维护、定期浇灌,使树木成活率大幅提高。如今,乌兰哈达东山植被覆盖率已达90%,登高远望,满目葱茏。

植树还要护林。为此,军地合力加强防火管控。各人武部引接市应急指挥系统,与周边乡镇建立联防联控制度,发挥民兵信息员作用,电话通报、日常巡护、综合指挥相结合,确保第一时间掌握情况。去年5月,生态林两个区域同时因雷击起火,从发现火情到全部扑灭,只用了不到2个小时。林区管护,也在实战中锻炼了民兵的快速反应能力。

今年,军分区将植树造林与城市更新、乡村振兴相结合。他们在乌兰哈达东山植树造林的同时,开展生态林步道和各类标识建设,完善林区文化环境和公共设施,把生态基地建设成为树成荫、林成片、花果飘香的生态公园。军地联合组织中小学生开展“我和小树共成长”植树实践活动,让绿色的种子在青少年心中生根发芽。

助力乡村振兴 促进区域发展

广东启动退役军人网络招聘活动

本报讯 叶婷婷报道:4月22日,“戎归南粤——广东省退役军人春季网络招聘活动”之粤东北片区专场直播带岗活动正式启动,来自粤东、西、北的6家知名企业参与活动,“直播带岗”,另有300家企业、万余岗位同步上线。

直播当日,来自粤东、西、北片区的6家知名企业派出企业代表在线直播,实时与参与活动的退役军人进行答疑互动。

本次直播突破了以往较为单一的企业岗位播报方式,采取网络直播“云探访”企业及企业主、人事经理的方式,带领观众体验企业实地环境,直观了解企业情况。

广东省退役军人事务厅就业创业

工作负责人介绍,此次粤东北片区专场网络招聘活动旨在引导广大退役军人返乡就业、干事创业,投身乡村振兴,促进粤东北区域协调发展。活动为期1个月,吸引超300家企业参会,提供万余岗位。参会企业提供岗位包括大区经理、营销总监、财务主管、品控专员、运营顾问等,力争为求职者提供更多选择。

截至目前,广东省已累计联合各地市退役军人事务局及人力资源社会保障部门,举办退役军人线上线下招聘活动共970余场,5万余人达成就业意向。

■本版责任编辑 张和芸

河南科技学院机电学院6名退役大学生全部考研成功

考研赛道上演“士兵突击”

本报讯 谷巍峰报道:4月下旬,各高校硕士研究生录取结果陆续公布,河南科技学院机电学院传出消息:该校参加研究生招考的胡友一等6名退役大学生全部榜上有名,被中国科学院、河海大学、上海理工大学等院校录取。

2022年全国硕士研究生考试报名人数逾457万,计划招生数为110万,竞争激烈。退役大学生士兵100%的录取率,引起广泛关注。对此,胡友一表示:“是

国家的好政策,搭建起成长‘高速公路’;是部队锻造,让我们更加自律与坚持;是学校的持续帮扶,让我们在中断两年学业后,能够在赛道上跑出加速度!”胡友一和范琳琳、李宏良、王恒、李崇、马明鑫等6人均为河南科技学院机电学院2016级学生,入学后先后携笔从戎。在部队期间,多人获评“优秀义务兵”。退役复学后,学院领导、老师一对一帮他们制订学习和发展计划,快速进入学习状态,并

最终在考研中获得佳绩。

“我入伍前成绩一般,复学时距考研仅剩一年时间。”电气工程及其自动化专业的李崇告诉笔者,“在部队的两年,我学会了8个字,‘两横一竖,干就完了’。在老师的鼓励下,我一分一分提,一步步赶,最后取得了令自己满意的业绩。”机械设计制造及其自动化专业的马明鑫坦言,自己原来是一个“佛系”青年,凡事标准不高,是军营改变了

他。“战场上没有第二”“青春就要冲锋”,他全身心投入备考,最终顺利考取中国科学院。

河南科技学院机电学院武装部部长刘明鹏告诉笔者,近两年该校已有30多名退役大学生士兵考研成功。在榜样力量的感召下,上半年征兵,学院所在新乡市,新兵中大学生比例达97%。现在,经常有不少学生到武装部咨询或报名应征。