



掀起练兵备战热潮

第七十四集团军某旅创新培养模式为大学生士兵成才挖潜赋能

■本报记者 陈典宏 通讯员 李珏宏 刘毅舟

“全部命中!”盛夏,在某型高炮第一次实弹射击考核中,第74集团军某旅航空营列兵潘嘉杰成为全旅瞩目的焦点——入伍不到1年便担任车长,又在此次实弹射击中打出“开门红”。

培养一名该型号炮车的车长,一般需要2年时间。潘嘉杰入伍不足一年,“资历尚浅”的他缘何能在实弹演训场上精彩亮相?

防空营教导员艾艺为记者揭晓了答案:大学主修计算机专业的潘嘉杰,参加车长考核3次总分第一,8个专业科目有5项是满分,很早便取得车长专业岗位资格。

“‘后浪’奔涌,潜力无穷!”有着4年车长经验的上士卓朝锋如此评价潘嘉杰。在一次地理坐标装定比武中,潘嘉杰竟比以往屡获冠军的卓朝锋快了10秒。

卓朝锋输得心服口服——潘嘉杰肯学习、善钻研,在通信故障排除、定位导航操作等科目中总结出5套预案,反复训练后已经形成“肌肉记忆”。

“人才培养必须与强军事业同频共振,以创新举措培养战斗岗位人员。”据该旅领导介绍,近年来,随着越来越多的大学生入伍,以及部队训练环境和训练模式不断更新,大学生士兵在军营成长成才不断加速。

列兵潘嘉杰的脱颖而出,得益于该旅人才培养模式的创新。调查显示,该旅去年大学生士兵入伍人数占比43.7%,其中有140余名大学生列兵主动报名参加车长、驾驶员等关键岗位考核,25名平均年

龄仅20岁的列兵凭借过硬素质取得重要上岗资格,人才成长周期大幅度缩短。

合成一营某坦克连列兵驾驶员陆方才,大学主修科学数据与大数据技术专业。他通过收集整理平时训练数据,总结出一套减少驾驶员行进中制动次数的方法,因而在考核中屡创佳绩,被优先选拔为坦克驾驶员。前不久,合成营组织对抗演训,陆方才驾驶坦克出色完成穿插任务。

“要充分发挥大学生士兵的优势,缩短人才培养周期。”该旅按照“基础课目统训、专业课目分训”的原则训练大学生士兵,采取过关升级、按学分结业、“导师”帮带、设立专业兴趣小组等创新方式,为大学生士兵培养挖潜赋能。大学生士兵只要相关课目考核成绩达到规定学分,即可按照个人申请、支部推荐、综合考核的流程参与岗位资格认证。

列兵杨谢总结在恶劣气象条件下快速瞄准锁定目标的多种方法。在实弹射击考核中,他带领车组击落两架靶机,成绩全优,成为该旅今年第一个取得炮长岗位资格的列兵。

据该旅领导介绍,下一步他们将把选晋士官、保送入学、选拔骨干、学习交流等方面的名额向大学生士兵倾斜,当年挑选优秀大学生士兵参加集训,次年便可从中择优任命训练骨干;遴选与岗位专业相近、技术相通的大学生士兵进院校参加学习培训,实施定向跟踪培养,做好挂钩帮带。

如今,该旅越来越多的大学生士兵在关键岗位一展风采,激励更多战士争当打赢尖兵。某榴炮连大学生士兵徐鑫鑫文化程度高、能力素质强,连续两年荣立三等功,被推荐为保送入学提干对象。

上图:某型高炮实弹射击。 温继高摄

备战札记

■高好良

走出“时间=能力”的观念误区

强军事业,核心在人。当前,越来越多的大学毕业生走进军营,我军人才结构随之发生可喜变化,人才成长也不断提速。要想尽快做到人岗相适、人尽其才,需要不断更新人才选用和培养机制。

然而,“不看能力看资历、论资排辈上岗位”的人才选用方式,还有一定的市场。在一些人看来,年轻同志“办事不牢”,只有到了一定年龄才能积累足够的经验,才能胜任重要岗位。这种论资排辈的落后观念,导致一些单位的用人导向出现偏差。我们必须走出“时间=能力”的观念误区,创新年轻官兵的培养使用模式,才能真正激发人才的创新活力。

“用人不限资历,但择有材”。事实证明,只有通过科学的培养方式、严格的选拔标准、先进的选拔机制,才能推动更多优秀人才脱颖而出,为强军事业提供更强大的人才支撑。

种论资排辈的落后观念,导致一些单位的用人导向出现偏差。我们必须走出“时间=能力”的观念误区,创新年轻官兵的培养使用模式,才能真正激发人才的创新活力。

“用人不限资历,但择有材”。事实证明,只有通过科学的培养方式、严格的选拔标准、先进的选拔机制,才能推动更多优秀人才脱颖而出,为强军事业提供更强大的人才支撑。

穿云破雾飞出新航迹

——南部战区海军航空兵某团组织跨区机动训练见闻

■傅金泉 邓泽铭 本报特约记者 高宏伟

微直播

夏日午后,某内陆机场上空云遮雾绕,一架战机忽现云端,轰鸣声由远及近。机场保障人员守候在加油车旁,静待战鹰降落。

“注意着陆点位置,防止着陆速度过快,冲出着陆预定范围。”南部战区海军航空兵某团飞行大队长、一级飞行员田立超提醒机组成员紧盯跑道,寻找最佳着陆点。

烟尘缓缓散去,跨区机动数千公里的战机稳稳停靠机场。这是田立超首次驾机起降陌生机场,他时刻提醒自己谨慎细致,确保万无一失。降落前,田立超在脑海里一遍又一遍重复注意事项;落

地后,他指导机组精准控制滑行速度,听从塔台指挥员调控,直到战机停稳后才松了一口气。

记者采访了解到,前不久,该团副团长、特级飞行员岳鹏曾带队起降这个内陆机场。归营后,岳鹏第一时间进行复盘,率领机组针对起降侧风影响等方面进行梳理总结,为战机再次飞临该机场提供经验借鉴。

为保证战机顺利起降,该团根据前期保障经验,提前协调、细致谋划、统筹部署,围绕航线管理、后勤保障、应对预案等方面集智攻关,形成了一整套完备的保障预案。田立超告诉记者:“得益于前期探索的经验加上准备充分,我们才得以从容应对飞行中遇到的各种挑战。”

战机一落地,一路伴随保障的机务大队维修管理室发动机主任孙锐依据保

障预案,组织机场警卫、场务、机务等分队官兵,在预定时间内就位。因当地气候恶劣,该团为机组人员配备了医用氧气瓶及医疗箱。整个飞行过程中,孙锐及机组人员密切注意发动机功率和温度,并及时校正某型机载高度仪器。

“我们要立足复杂环境和恶劣天候,从难从严抓练兵备战。”在训练讲评会上,该团党委一班人达成共识:要深入研究复杂条件下的应急作战方案预案,不断夯实部队的战备训练基础。

“飞出新航迹,是战斗力生成迈出的新步伐。”据岳鹏介绍,跨区机动、转场飞行中,官兵克服各种困难挑战,努力提升技术水平,不断突破制约战斗力生成的瓶颈。

落日余晖下,机场再度响起轰鸣声,数架战机腾空而起,飞入茫茫霞光中……



8月11日,第80集团军某旅组织武装直升机跨昼夜飞行训练,锤炼部队打赢硬功。

谷林飞摄

东部战区陆军某器材仓库探索储供能力建设新模式 打造区域网络供应保障体系

本报讯 记者赖文湧、通讯员王啸报道:7月下旬,东部战区陆军某器材仓库技术区里,应急保障分队正冒雨实施弹药接收作业。很快,6台载有弹药的车辆驶离转运台向某铁路专线进发。此次雨中作业时间竟比正常条件下快了近20分钟。东部战区陆军保障部领导告诉记者,这是他们建立区域网络供应保障体系,着力提升器材仓库综合保障能力带来的可喜变化。

据了解,该器材仓库由多个仓储力

量整合组建而成,管辖营区多、覆盖专业多。“单位整合不代表能力提升,仓储供应水平必须适应大勤务和大保障要求。”为此,在战区陆军保障部指导下,他们积极探索创新,多措并举提升仓库供应保障效能。

该器材仓库借鉴现代仓储物流先进理念,探索建立以驻地网络节点、链接毗邻省市的多个联动后方仓库和一批部队仓库,打造区域网络供应保障体系,建立“平战一体、网状联动”的

网格化格局。基于技术属性与专业相结合的原则,他们构建交验、拣选、检测3个功能区及周转、战储两类存储区,并先后与地方大型物流公司签订物流保障协议,探索构建“机固一体、军民两线”保障力量运用模式。他们还探索出升降平台与库用机械组合运用的新方法,提高收发效率。据了解,今年以来,该仓库依托网络供应保障体系,向部队发放装备弹药器材的效率明显提升。

联学生会组织改革方案》《中央团校改革方案》等相继印发,不断增强共青团的政治性、先进性、群众性,也让共青团更好地肩负起了引领凝聚青年、组织动员青年、联系服务青年的光荣职责。在共青团的带动下,广大青年积极参与“振兴杯”“挑战杯”“美丽中国·青春行动”等活动,在不同舞台展现青春风采的同时,也为中国梦的实现贡献青春智慧、凝聚青春力量。

勇挑重担 接续奋斗

新时代中国青年朝气蓬勃,在担当中历练,在尽责中成长,在实现中华民族伟大复兴的征途上奋力前进

7月的南方,暴雨如注,洪水肆虐。

在湖北武汉,报名参加民兵突击队参加防汛的李健雄,和同事从凌晨起连续奋战十多个小时,抢在暴雨前筑起近200米的子堤,而他的手心已磨出颗颗水泡。

“我报名走上大堤,源于父辈们的讲述。”1998年出生的李健雄从小便听到大人们讲述解放军英勇抗洪的故事。“小时候一直觉得英雄很神奇,这一次,该我们站出来了!”从被守护到守护他人,在暴雨洪峰中,李健雄完成了自己的成人礼。

新时代中国青年要勇做走在时代前列的奋进者、开拓者、奉献者,毫不畏惧面对一切艰难险阻,在劈波斩浪中开拓前进,在披荆斩棘中开辟天地,在攻坚克难中创造业绩,用青春和汗水创造出让世界刮目相看的奇迹!

青春由磨砺而出彩,人生因奋斗而升华。新时代中国青年在各条战线都展现出越是艰险越向前的信念和勇气,用行动践行初心使命,书写璀璨青春。

这是疫情防控一线的青春担当——在抗击新冠肺炎疫情的斗争中,以“90后”为代表的青年一代挺身而出、担当奉献,在4.2万多名驰援湖北的医护人员中,就有1.2万多名是“90后”,其中相当一部分还是“95后”甚至“00后”。

这是脱贫攻坚战场的青春奉献——

忍痛告别重病卧床的父亲,深夜冒雨奔向受灾群众,不幸被突如其来的山洪夺走了宝贵生命……黄文秀将自己30岁的芳华,定格在扶贫路上。

生前的她,放弃留在大城市的机,选择回到革命老区百色工作;接受组织安排的任务,奔赴偏远贫困村担任驻村第一书记,带动88户418名贫困群众脱贫,全村贫困发生率下降20%以上。

这是勇于开拓创新的青春智慧——

4项核心指标国际领先,5个领域填补国内空白,9项关键技术国内顶尖——成立于2005年的中国航天科工集团新一代精打体系武器系统青年创新团队,交出了一份亮眼的成绩单。

无数次的失败磨砺,无数次的彻夜不眠,关键时刻的大胆决策,毫厘之间的心细如发——成绩的背后,是团队的艰辛与付出。

“青春就是奋斗的代名词,百炼才能成钢。”团队成员说。习近平总书记曾深刻指出:“中国梦是历史的、现实的,也是未来的;是我们这一代的,更是青年一代的。中华民族伟大复兴的中国梦终将在一代代青年的接力奋斗中变为现实。”

新时代的中国人,不断把自己的小我融入祖国的大我、人民的大我之中,与时代同步伐,与社会共进步。

今年4月,在陕西考察的习近平总书记来到坐落于西安交通大学兴庆校区的交大西迁博物馆,勉励广大师生大力弘扬“西迁精神”,抓住新时代新机遇,到祖国最需要的地方建功立业,在新征程上创造属于我们这代人的历史功绩。

回想起习近平总书记来到学校考察调研时的场景,电子与信息学部青年教师沈超倍感振奋。他说:“我所在的系统工程研究所先后云集了多位享有盛誉的西迁老教授,他们的人生境界和崇高追求,激励我不忘初心,奋进致远。”

近年来,沈超所在团队沿袭前辈“动真碰硬”的风格,围绕国家对网络空间安全的迫切需求深入开展研究工作,取得了具有国际影响的研究和应用成果。

伟大精神推动伟大实践,伟大理想感召接续奋进。

焕发着绚丽光彩的中国青年,正以昂扬的姿态书写着无愧于时代的壮丽篇章。

(新华社北京8月16日电 记者王鹏、黄玥)

(上接第一版)

多措并举 呵护成长

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,一系列扎实举措不断出台,推动青年工作不断发展

“一段时间以来,同学们有的居家线上投递简历、笔试面试,有的还在准备事业单位的考试,大家的感受到压力不小。”湖北第二师范学院的应届本科毕业生魏倩说。

经济下行压力、新冠肺炎疫情冲击……很多求职青年都对今年“最难就业季”有了深刻体会。

“各级党委、政府和社会各界要切实抓好高校毕业生就业工作,采取有效措施,克服新冠肺炎疫情带来的不利影响,千方百计帮助高校毕业生就业,热情支持高校毕业生在各自工作岗位上为党和人民建功立业。”

不久前,习近平总书记在给中国石油大学(北京)克拉玛依校区毕业生的回信中提出了明确要求。

面对严峻复杂的就业形势,国家聚焦高校毕业生这一重点就业群体,推出了许多超常规举措,积极缓解高校就业压力。企业扩招、研究生扩招、基层就业扩岗,鼓励创业带动就业,在线宣讲、线上线下招聘同步发力,多项政策为毕业生提供不间断就业服务。

国家和民族梦想要靠青年一代实现,青春之花的绽放则需要党和政府来托举。党的十八大以来,在以习近平同志为核心的党中央深切关怀下,一系列扎实举措相继出台,为新时代青年梦想的实现提供了肥沃土壤。

出台《关于进一步做好新形势下就业创业工作的意见》《关于大力推进大众创业万众创新若干政策措施的意见》《关于深化人才发展体制机制改革的意见》等,为青年人才就业创业提供指导;

印发《关于实施青年就业启航计划的通知》,对失业青年

