

解放军报

2020年6月25日 星期四 中国军网http://www.81.cn 第22812号 解放军报社出版
庚子年五月初五 今日4版 国内统一连续出版物号:CN 81-0001/(J) 代号1-26

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

特级飞行员王文常云霄征战五千二百九十九小时创纪录

蓝天执教助力雏鹰高飞

本报讯 杨泽达、特约记者张建新报道:夏日清晨,南部战区航空兵某旅机场跑道上,48岁的飞行教官王文常将自己的头盔摘下,庄重地戴在年轻飞行员徐国桥上。就在前一天,徐国桥刚刚取得实弹打靶全部命中的优异成绩。“报告教官!我代表您带教过的所有飞行员,向您致敬!”徐国桥向王文常敬礼表达敬意。

特级飞行员王文常累计安全飞行5290小时,创造了我国空军歼击机飞行员飞行时间最长的新纪录,刷新了2018年由他本人创造的5000小时飞行纪录。

“在世界空军范围内,王文常的飞行纪录也不多见。”某基地训练处处长王宪明介绍,王文常1990年入伍后,先后驾驶6型战机,两次荣立二等功,获空军飞行人员金质荣誉奖章。

比起个人的纪录,王文常更看重的是飞行教官的岗位。一次次直面生死考验,多少次进行极限挑战,他都凭借高超的飞行技术化险为夷。

一次,他带教新飞行员进行起落课目训练。着陆前几秒,由于新飞行员感知出现偏差,战机右倾,偏离跑道。当时战机时速300公里,一旦冲出跑道,后果不堪设想。千钧一发之际,王文常紧急接手,迅速处置,随即将战机拉回跑道,完成惊天一落。

作为教官,王文常以自己的学生为傲——执教蓝天20多年来,他带飞超过8000架次,教出50多名歼击机飞行员。如今,他的学生已经成为各航空兵部队的中坚力量,有的人选八一飞行表演队,有的夺取空战比武“金头盔”,有的驾驭新型战机叱咤天空……

“我的纪录是暂时的,肯定会被年轻飞行员超越。”王文常期盼这一天早日到来。如今,告别蓝天的他转岗为地面参谋,继续培养年轻飞行员。而他的学生中有的已经接过头盔,坐进后舱,带着更多年轻飞行员驾驶战机巡逻空疆。



扫描二维码 浏览更多报道

一级军士长伍楚斌驰骋喀喇昆仑带出骨干两百余名

高原天路守护钢铁洪流

本报讯 特约通讯员郑强龙报道:6月中旬,新疆军区某汽车运输团即将执行高原运输任务的车辆在营区整装待发。伴着轰鸣的马达声,新任维修技师王绍江带着检修工具穿梭在各车场检修车辆。几天前,他刚刚接过师傅伍楚斌手中那支用了30年的试电笔,也接过守护喀喇昆仑高原上钢铁洪流的责任与担当。

狮泉河、神仙湾、天文点……在高原缺氧的喀喇昆仑,留下了一级军士长伍楚斌的坚实足迹。伍楚斌,人称“伍师傅”,带出包括现任团长在内的徒弟200余名。

当年,伍楚斌是吃着救济粮参军的苦孩子。为了让他学技术,部队为他配发了一支试电笔和万用表。从列兵成长为一级军士长,他一直带着这支试电笔执行运输和维修任务。从18岁到48岁,伍楚斌经历8次车辆装备换代,练就过硬维修技能,被战友们称为高原边防运输线上的“铁马神医”。

那一次,零下30摄氏度的高原上,一辆运输车的离合器无法分离。伍楚斌点燃做饭用的柴油灶照明,仔细检查每一个零件,及时排除故障。这样的场景,徒弟王绍江至今记忆犹新。

10年前,伍楚斌在冰雪中抢修车辆,因工作时间过长冻晕了。醒来后,他说的第一句话是“这辆车修好没有”。

2019年国庆大阅兵,为确保受阅车辆顺利通过天安门广场,伍楚斌趴在灼热的地面上,整整检查保养了2个小时。伍楚斌肩上那一道道“拐”,好似新藏线上一座座达坂。在汽车兵们心中,三十年如一日默默守护车辆安全的伍师傅,就是一座伟岸的山。

坚守高原岗位,传承奉献精神。已经成为四级军士长的王绍江知道,要想成为令人仰望的“铁马神医”,就必须像伍楚斌那样把根扎在新藏线上,用滚滚车轮丈量高原汽车兵的使命。



扫描二维码 浏览相关视频

从抗疫斗争中汲取奋进力量 传承红色基因 担当强军重任

北部战区陆军某旅野外驻训期间开展“抗疫榜样,我来代言”活动,激发官兵训练热情——

“你”的故事激励“我”前行

■本报记者 宋子洵 通讯员 刘晓帅 孙连伟

大屏幕上,身着防护服的护士敬了一个标准的军礼。那天,她连续接收了多名发热患者。

“当时疫情严重,姐姐用这样的方式激励我安心训练……今天,我是她的代言人。”大屏幕旁,北部战区陆军某旅上士向文泽神情并茂地讲述着姐姐向娜的抗疫故事。

该旅野外驻训以来,通过开展“抗疫榜样,我来代言”活动,把发生在官兵身边的抗疫故事作为鲜活素材搬上主题教育课堂,组织26名官兵成立宣讲队,为参与抗疫斗争的战友、亲友代言,讲述他们的感人故事。

听着向文泽的讲述,坐在台下的湖南籍战士孙胜奇眼睛湿润了。随后,他走上讲台为大家讲述了身边的感动——

2月15日,孙胜奇的一位亲戚被确诊为新冠肺炎。后来,在医护人员精心护理下,这位亲戚康复出院。孙胜奇感慨地说:“如果没有强大的祖国,没有这些无私奉献的白衣天使,真不知道亲戚如何挺过来!”

官兵们讲述的一个个感人故事,鼓舞着在场的每一个人。从故事精心选编,到一线动情宣讲;从图文并茂展示,到网络即时推送。连日来,一个个抗疫故事以短、快、平、活的形式嵌入岗位、融入任务,激发出强大的精神动力。

四级军士长孙启亮讲述了退伍老兵陈亚兵的抗疫故事。“从管理员、保洁员、消毒员,到送餐员、心理疏导员、垃圾处理员,陈班长几乎把能干的岗位都干了一遍。”孙

启亮讲得投入,台下官兵听得认真。

“备课的过程,对于授课人来说也是一次洗涤灵魂的自我教育。”卫生员刘虎鸣代言的是与他并肩奋战在旅疫情防控一线的军医曹超。

大年初一,曹超刚进家门,就接到关于开展疫情防控工作的电话。二话不说,他转身返回了单位。出入检查、常态巡诊、心理疏导……曹超有时忙得连饭都顾不上吃,深夜胃病发作时疼得直冒汗。战友们得知后,都劝他休息几天,他却拍着口袋说:“不要紧,我这有灵丹妙药。”

一个个有温度的故事,在官兵心头回荡。连日来,该旅官兵在演训场上攻坚克难、摔打磨砺,出色完成了陆空对抗、战备拉动考核等训练任务。



6月19日,第80集团军某合成旅与海军某舰艇大队联合训练期间,注重发挥党员先锋模范作用,激发官兵训练热情。图为他们在训练间隙组织党员向党宣誓。侯云超摄

魏凤和出席纪念苏联卫国战争胜利75周年阅兵

新华社莫斯科6月24日电 (记者张骁、白雪琪)国务委员兼国防部长魏凤和24日出席在俄罗斯莫斯科红场举行的纪念苏联卫国战争胜利75周年阅兵活动。俄总统普京在阅兵式上发表讲话,俄国防部长绍伊古检阅部队。参加阅兵活动的还有独联体有关国家和塞尔维亚等国国家领导人、国防部长及方队。

阅兵于当地时间上午10时开始,持续时间1小时15分钟,约1.4万人、200多件(台)武器装备、75架飞机及直升机,分64个徒步方队(含外国方队13个)、24个装备方队和17个空中方队参加。中国人民解放军派出105人仪仗方队参加,这是中国人民解放军仪仗方队继2015年首次参加纪念苏联卫国战争胜利70周年红场阅兵后,第二次参加红场阅兵。

值此全球携手抗疫的关键时刻,中方高级代表团和方队参加阅兵活动,彰显了中俄全面战略协作的高水平,深化了中俄两军互信与合作,展示了中俄致力于维护二战胜利成果和国际公平正义的鲜明立场,推动了中俄新时代全面战略协作伙伴关系深入发展。

全军热射病防治工作迈入科学规范轨道

坚持预防为主、防治结合,热射病发生率逐年降低

本报讯 记者孙兴维、郭晨报道:近日,驻海南某部一名战士患上热射病,在解放军总医院主任医师、全军热射病防治专家组组长宋青的指导下,得到有效救治,这名战士很快转危为安。记者从军委后勤保障部卫生局了解到,按照预防为主、防治结合的思路,全军热射病防治工作迈入科学规范轨道。

近年来,全军热射病防治专家组在军委后勤保障部卫生局指导下,在全军

重点开展以全体官兵了解相关知识为基础的群众性预防工作,以基层医务人员为主体的一线救治力量建设,以专家组为核心的规范化救治团队建设,以科研攻关为驱动的热射病防治综合理论体系构建等工作。

热射病防治中,专家组突出“防”这个重点,通过对训人员和基层士官培训,使基层指挥人员重视、掌握热射病防治常识,并建立训训人员与卫勤人员的联动机

制。为整合全军热射病救治力量,专家组一方面大力培训一线卫生人员,另一方面在热射病发生的第一时间连线指导,全军专家分区负责、责任到人,最大程度减少特重型热射病的发生。

专家组还结合多年来一线救治经验,总结出炎热天气训练时多种补水、补盐的实用管用小窍门。随着培训和教育的普及,基层官兵防范意识不断提高,热射病发生率逐年降低。



6月18日,第73集团军某陆航旅组织海上实弹射击演练,检验部队作战能力。李士龙摄



体系化设计 工程化推进 动态化调整

陆军工程大学课程改造驶入“快车道”

本报讯 记者钱晓虎、特约记者云利孝报道:优化人才培养目标、研究课程改造方案、更新教学内容设置……初夏时节,陆军工程大学紧锣密鼓地推进复学复课。在做好常态化疫情防控的同时,该校坚持党委主抓、体系筹划、校院协同、集智攻关,推动课程改造驶入“快车道”。

全军院校长集训结束后,该校组织全体官兵认真学习习总书记重要讲话精神,引导广大教员深刻领悟“为什么改”“改什么”“怎么改”,采取“请进来,走出去”方式,邀请名校专家进行专题辅导,该校领导带领教员和机关人员赴地方院校、部队调研学习;结合年度工作筹划和“十四五”规划论证编制,推进集训精神进入官兵思想、进入顶层设计、进入育人实践。

根据课程改造现实而紧迫的要求,该校采取“纵向改专业、横向改课程”双线并进方式,按照“摸清部队需求—制定能力标准—校准培养目标—重塑课程体系”逻辑链路,体系化设计课程改造路子。他们还组织人员赴部队进行专题调研,分兵种遴选12个典型专业和53门典型课程先行先试,分阶段邀请院校和部队专家逐堂会诊,动态化调整课程优化改造方案。

在该校“某通信技术与指挥”试点专业课程改造中,他们系统梳理部队主要作战任务及流程,对人才专业能力素质需求进行归并整合,形成具体的三大方面10类47条岗位任职标准,进一步明晰人才培养总目标。同时,他们还确立岗位任职标准模型,按照遂行机动通信保障任务能力、战斗勤务能力、管理组训能力等三个方面,分别确定了该专业岗位9条细化标准。

新冠肺炎疫情发生以来,该校以智慧教学试点课程为引领,探索在线教学改革实践,先后组织了30余场教员线上交流分享活动,6300余人次完成在线课程培训,依托智慧校园专门搭建“畅课”教学平台,有力助推课程改造向前推进。