

强军论坛

中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》,对新时代加强科普工作作出系统部署、提出具体要求。这对于深入推进科普事业发展和有效服务实现高水平科技自立自强,具有重要意义。贯彻科技强军战略,提高官兵科技素养,同样应重视做好科学技术普及工作。

科学技术普及是国家和社会普及科学技术知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法的活动,是实现创新发展的重要基础性工作。习主席深刻指出:“科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼,要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置。没有全民科学素质普遍提高,就难以建立起宏大的高素质创新大军,难以实现科技成果快速转化。”所以,只有让科普这只“翅膀”真正硬起来,才能形成科学普及与科技创新两翼齐飞、协同发展的良好局面。

让科普这只“翅膀”硬起来

张卫东 戚小蒙

海拔4300米的驻训一线,陆军某旅党委倾心为探亲休假官兵解难题——坐上“幸福包机”回家

■本报记者 彭亮 于洋 通讯员 黄腾飞



“真没想到,他这次休假这么顺利,还是坐包机回来!”2022年12月26日一早,接到正在高原驻训的丈夫、陆军某红军旅作训参谋马晓林的电话,军嫂邹晓新高兴得跳了起来。

此刻,数千里之外,海拔4300米的高原某驻训场,气温已接近零下20摄氏度。室外天寒地冻,马晓林和103名战友的心里却是热乎乎的。再过几个小时,他们将乘坐旅党委倾力协调的“幸福包机”,飞往西南某机场。

登机前,马晓林拨通了妻子的电话,告诉她这个喜讯,“这一次,我们的婚礼不会再推迟了”。

官兵乘坐包机探亲休假?听到该旅政治工作部主任王刚介绍情况时,记者有些意外。

“包机其实就是达到一定人数的团购,票价便宜近一半。相关手续由旅机关统一办理,官兵个人不用为买票费心思,更加便捷高效。”王刚看出了记者的疑虑,笑着解释。

“咋想到包机的?”送别赶往机场的官兵,王刚没有直接回答,而是给记者讲起了马晓林的故事:2021年4月19日,马晓林和女友邹晓新领了结婚证。两家人商量婚礼细节时,马晓林却奉命归队,参加重大跨区演训任务。当年年底,因工作需要,马晓林休假的计划

搁浅。2022年,由于任务需要和疫情影响,他又两次推迟举办婚礼。

这一次,马晓林和妻子商定,2023年1月26日,大年初五,趁亲戚朋友都在老家,办个简单的结婚仪式。“结婚请柬都发给亲朋好友了,你可千万别再临时变卦啦。”常听着邹晓新念叨,马晓林感觉“压力山大”。

这对小夫妻的烦恼,走进了该旅领导的心头。

这两年,部队接连征战大漠戈壁、鏖战朱日和、驻训高原一线,官兵披坚执锐战严寒、抗缺氧、斗风沙,不断挑战身心极限,持续探索战训经验,刷新多项纪录。耀眼战绩的背后,是无数官兵探亲休假时的行色匆匆。

该旅领导举一反三,带领机关到基层深入摸排发现,不少官兵家里有本“难念的经”:亲人生病、孩子出生,相亲订婚……亲人都眼巴巴地盼着家里的顶梁柱回去。

“连续奋战任务一线,官兵非常辛苦。科学合理安排探亲休假,既有利于官兵身心健康和家庭幸福,更能促进部队战斗力建设!”经过广泛征求意见和反复权衡,该旅党委一班人下定决心:严格按照规定要求,分批安排官兵探亲休假,充分保障官兵权益。同时,他们采取后方轮换、代职轮岗等办法,确

保岁末年初工作不断、秩序不乱、标准不降,坚决完成好各项任务。

然而,出乎该旅领导意料的是,休假通知下发各营连后,并没有出现预期中的一片叫好。

“迟迟订不到机票,只能干着急”“驻训点偏远分散,交通不便,误了飞机咋办”……官兵的烦事难事操心事,旅

党委一班人看在眼里、急在心上。

“为兵服务,决策的出发点再好,如果落实过程中不盯紧末端、不跟紧细节,就像‘鱼缸里的皮球’沉不到底,结果往往事与愿违。”该旅党委反思自省。很快,“团购包机”成为一班人的共识。一条条暖心惠兵之举,也随之有序展开——

考虑天气、疫情、航程等因素影响,该旅领导牵头组织多轮风险评估会,报上级批准后,会同地方交通运输、民航、卫生等部门,科学拟定保障计划。

该旅保障部投科多次对接地方航空公司,协调专人接站引导,设立值机、安检、托运、登机“绿色通道”,为官兵提供优质保障服务。

派车将小散远点位官兵提前接到旅部集中,再统一转运到机场。为每名官兵旅途准备应急药品、防护用品、安全提示卡等物品。

……

点滴服务见真情。记者了解到,赴高原驻训以来,该旅定期召开官兵心声倾听会,制订“一人一谈、一难一策”常态帮困解难清单,建立留守家属委员会

工作机制,有效解决官兵子女入学、家属就业、医疗服务、家庭涉法诉讼等难题百余个,及时解除大家的后顾之忧。

千里包机半日还。当日下午3时35分,包机稳稳降落在西南某机场。舱门打开,该旅某连二级上士、炮长张荣卫兴奋地走下飞机。这一次,他只用了5个多小时就到达目的地,耗时较以往大幅缩短。而他的战友们,将继续从这里中转出发,奔向各自的家。

“休假归队后,我们要以更饱满的状态、更昂扬的斗志,苦练战斗本领,努力再创佳绩!”张荣卫和同行战友纷纷表示。前不久,在上级组织的实弹射击考核中,张荣卫带领炮班打出15发全部命中目标的好成绩,荣立三等功。

图①:1月6日,乘坐包机回家的该旅指导员王彤在四川甘孜家中陪母亲聊天,这是他时隔一年后再次休假回家。

图②:1月6日,乘坐包机回家的该旅排长伍星全在家陪伴妻子和孩子。几天前,他第一次见到出生两个多月的孩子。

图片由作者提供 制图:杨磊

缩短为兵服务的“最后一公里”

■彭亮

记者手记

官兵进出高原乘坐包机并不是新闻。但记者在采访途中,偶然得知这条线索时,心里仍为之震动。

陆军某红军旅官兵探亲休假乘坐包机回家,与以往新兵包机入营、退伍老兵包机返乡,有何不同?它的价值点在哪里?

在它的本色——该旅官兵面对繁重的驻训任务、恶劣的高原环境,吃不言苦,像勇士般屹立高原、奋战一线,

许多人甚至顾不上探亲休假。

在它的亮色——该旅党委把官兵切身利益高高举过头顶,知难不畏难,敢于担当、善于作为,千方百计解决官兵面临的难题。

在它的暖色——组织的关心厚爱,让一个个官兵及其家庭暖意融融:爸爸看到新生的孩子,丈夫牵手新婚的妻子、儿女陪伴年迈的父母。

习主席深刻指出,基层是部队全部工作和战斗力的基础。关心基层一线,就是关心部队战斗力;把一线官兵放在心上,就是把强军兴军放在心上。对此,该旅深刻理解和一直躬身

实践。

解决为兵服务的难题,往往难就难在“最后一公里”。许多有形无形的“最后一公里”,关系到关爱基层能否落到实处。期待各级领导、机关干部都像该旅一样,愿担当、敢担当、善担当,用更多暖兵、爱兵的实际举措缩短这“最后一公里”,持续激励官兵把强军梦想扎根心田,汇聚起学习强军思想、建功强军事业的磅礴力量。

一架“幸福包机”从高原飞向内地,相信它飞越的不仅仅是万水千山,更是让关爱直达官兵心坎的障碍,缩短的是上下同欲、万众一心的距离。

东部战区陆军某旅深入学习宣传贯彻党的二十大精神

向任务聚焦 向战位延伸

本报讯 吴凌翔、张皓昱报道:隆冬,一场没有硝烟的对抗演练,在东部战区陆军某旅综合训练场展开。面对“敌”逼真的对抗手段,该旅指挥员沉着冷静,带领各战斗小组快速截获信号、识别目标,成功毁瘫“敌”通信链路。

“我们要把党的二十大精神融入战位,锤炼过硬本领,砥砺血性胆气,确保打赢未来战争。”对抗演练结束,参演官兵随即分组围绕“学习大会精神,建功强军事业”开展群众性讨论交流。

“学习宣传贯彻党的二十大精神,必须将学习成果向任务聚焦、向战位延伸,

做到学思用相贯通、知行信相统一。”该旅领导介绍,他们针对所属部队点多面广等实际,在原原本本读原文、逐字逐句悟原理的基础上,依托“闪电”全媒体平台,采取领导干部上大课、政治教员上小课、理论骨干讲微课的形式,并遴选骨干成立理论宣讲小队,深入基层班组、演训一线,搞好面向基层的分众化、互动化宣讲,引导官兵结合自身成长经历、家乡发展变化、部队建设成就开展群众性讨论交流,号召官兵争当理论学习的“领头雁”、克敌制胜的“刀尖子”。

“习主席在党的二十大报告中强调,

加速科技向战斗力转化,这对我们增强科技素养提出了更高要求。”讨论交流中,该旅技术干部唐育彬结合实践经历畅谈感悟体会。在不久前举行的一场全军性大赛中,唐育彬带领的团队从众多参赛选手中脱颖而出、挺进决赛,被上级表彰为“优秀技术创新团队”。

踔厉奋发,向战而行。日前,在该旅组织的一场“无预案、无脚本”实战化演训中,全体官兵自觉把学习党的二十大精神焕发出的政治热情转化为练兵备战的强大动力,在训练场上见招拆招、奋勇拼搏,实战化训练水平得到进一步提升。

联勤保障部队某部创新建管模式

以实战需求牵引战备工程建设

本报讯 刘长涛、记者张东盼报道:日前,联勤保障部队某代建项目部负责的一项重大工程提前竣工。该部领导介绍,此项目采用先进工艺,大幅缩短施工周期,交付部队后即可投入使用,有效保障部队战斗力生成。这是该部以实战需求牵引战备工程建设取得的喜人成果。

“战备工程是提升部队战斗力的支撑和保障,工程建设质量过硬,打仗才能有保障。”该部领导介绍,项目部组建以来,他们牢固树立“以战领建、以战促建”鲜明导向,探索创新建管模式,采取整合资源并行建、主动跟进嵌入建等方式,多措并举破解一系列技术难题,统筹推进战备工程建设。

“着眼战备工程建设高质量要求,我们探索建立了常态化监管机制。”该部领导表示,他们加强跟踪调控,狠抓问题整改,深入施工一线开展检查,采取有效措施疏堵点、化难点、清淤点,压实参建单位主体责任。同时,他们注重用好信息化手段,依托信息系统,将所有在建工程纳入监管范围,常态化开展线上线下联动检查,紧盯进度较慢和存在预期风险的项目,及时发现和纠正隐患问题,促进工程建设管理工作末端落实。

据介绍,截至目前,该部承担的多项工程代建项目正高效推进,为加快促进区域内战斗力、保障力有效生成打下坚实基础。

隆冬时节,海军某支队组织舰载直升机飞行保障训练。

李星耀摄



对大多数人来说,参与科普活动、提升科技素养的目的,不是为了成为科学家,而是为了掌握必要的科学知识,培养求真、理性、探索的科学精神。比如,面对层出不穷的新鲜事物,离不开科学专业的声音来释疑解惑、传播新知;面对似是而非的流言谣言,离不开权威理性的声音来正本清源、以正视听。进入新时代,建设世界科技强国,实现高水平科技自立自强,对科普工作提出更高要求,也更加需要发挥好科普在培育科学精神、培养创新人才、营造创新氛围等方面的重要作用。

科学著作《十万个为什么》曾经影响了几代中国人,在无数人心中播下了科学的种子。同济大学退休教授吴於人,通过短视频平台,用竹扫帚、大铁锅、气球等物品,生动阐释深奥的科学原理,收获百万粉丝关注。不少网友感叹,“看完也想当科学家”。现实告诉我们,枯燥的公式、复杂的推演,往往让非专业人士敬而远之。只有摒弃以我为主的灌输和说教,让普通人听得懂、听得进、愿意听,才能让高质量的科普如春风化雨,深入人心,营造全民科普的良好氛围。

科学技术是核心战斗力,是军事发展中最活跃、最具革命性的因素。做好科普工作,有助于官兵培养科学兴趣、崇尚科学精神、树立科学思维、提高科学素养。各部队应加强经常性、群众性科普教育,加大科技练兵力度,引导广大官兵自觉学科技、用科技,在科技强军、科技强训的大潮中勇当先锋、敢挑重担。军事科技工作者应发挥自身优势和专长,积极参与和支持科普事业,在自己擅长的专业领域,承担起科学普及的责任,鼓励和带动广大官兵在军营沃土上深扎创新之根、多结创新之果。