

黑土地上生机无限

——习近平总书记在吉林考察时的重要讲话激发乡村振兴新活力

“要抓住实施乡村振兴战略的重大机遇,坚持农业农村优先发展,夯实农业基础地位,深化农村改革。”

习近平总书记近日在吉林考察时的重要讲话为实施乡村振兴战略进一步指明方向、增添活力,在广大干部群众中引起强烈反响。

大暑时节,骄阳似火。在吉林省梨树县的片片沃野上,玉米已吐丝,正是形成产量的关键期。回想起几天前亲眼聆听习近平总书记讲话时的情景,凤凰山农机农民专业合作社负责人韩凤香的心情依然激动。

“总书记说要积极扶持家庭农场、农民合作社等新型农业经营主体,还鼓励我们再接再厉,把合作社办得更加红火,说到农民心坎上啦!”韩凤香正忙着和社员们施肥打药。这个合作社集中了郭家店镇青堆子村70%的土地,社员每公顷土地每年保底收入1万元,年底还有分红。

“我们种地采用秸秆覆盖免耕播种技术,每公顷土地比过去减了300斤化肥,而产量没减少、品质还更好。”她说,“合作经营能实现土地规模化和农业生

产集约化,我们正朝着这个方向努力。”

梨树县向北千里之外,在黑龙江省海伦市海北镇的农业科技示范园区,3000亩大豆一眼望不到头,长势喜人。这片土地由海北镇现代农业专业合作社托管经营。

“总书记指出,合作社有利于提高农业科技水平,提高农民科技文化素质,提高农业综合经营效益。这‘三个提高’正是我们的实践成果。”海北镇现代农业专业合作社理事长杜振涛说,“适度规模经营降低了生产成本,实现了降本增效。如今,我们每公顷大豆增产400斤左右,减少投入成本200多元。”

海伦市自新农机农民专业合作社理事长方正武,对脚下这片黑土地的变化感受很深。“通过轮作、深翻整地、秸秆粉碎还田等措施,耕地不板结了,又‘有劲’了。”他说,“总书记把黑土地比作‘耕地中的大熊猫’,要求保护好、利用好,使之永远造福人民。这对我们是极大鼓舞和鞭策。”

增产增收的一个“密码”就是科学种田。早在十多年前,中国农业大学等科

研机构的专家就在东北地区开展了黑土地保护与可持续利用技术研究。几天前,中国农业大学土地科学与技术学院教授李保国在梨树县的田间为习近平总书记介绍了黑土地保护与利用情况。

“总书记强调,科研人员要把论文写在大地上,让农民用最好的技术种出最好的粮食。这是科研人员的时代课题,激励着广大农业科研人员为国家粮食安全、实现农业现代化做出新贡献。”李保国说,“下一步我们将围绕适宜不同地区的保护性耕作技术的推广应用进行攻关,让黑土地得到更好的保护。”

在现代农业科技“加持”下,保护“耕地中的大熊猫”成为东北黑土地上人们的共同使命。在辽宁省昌图县,盛泰农机服务专业合作社理事长盛铁雍正在组织人力用无人机给玉米地打药。他对秋粮丰收很有信心,原因在于他所在的合作社流转的5000多亩地大部分都采用了保护性耕作技术。春天种地前不用拾掇秸秆,覆盖地表不用清理和翻地,用免耕播种机直接播种就行。

(下转第二版)



7月22日,空降兵某旅开展大机群战术编队飞行训练,锤炼部队实战本领。

邓晓宁摄

西宁联勤保障中心某旅加快融入联合作战体系

高强度任务转换锤炼保障硬功

本报讯 记者张放、通讯员宋静宇报道:7月上旬,正在高原驻训的西宁联勤保障中心某旅参谋张乐乐接到命令:部队由支援保障转入伴随保障。张乐乐和战友立即拟制伴随保障计划,向新目标地域进发。驻训以来,类似的任务转换,张乐乐已经历多次。

该旅瞄准战场需求深挖保障潜能,加快融入联合作战体系。近期,他们从青藏高原腹地出发,接连转战两个海拔4000多米的无人区,先后进行了基地化

就近保障、机动化伴随保障等多种样式的保障演练。高强度、快节奏的任务转换,让张乐乐和战友们常态化置身于“硝烟”中。

张乐乐对驻训的全新感受,折射着联勤力量战场保障思维的转变。该旅领导说,他们瞄准不同战场需求,提供不同样式的后勤保障。保障样式不同,意味着指挥、编成、作业方式也各有不同,对人员素质、装备运用、军种间协调配合也提出了更高要求。为此,他们梳理总结

多套保障方案,在快节奏、高强度的任务转换中锤炼应急保障能力。

该旅运输营在任务转换中,短时间内海拔跨度超过2000米,他们通过装备高原适应性改装等多种方式,有效解决运输车“高原反应”问题;进入无人区后,社会化补给困难,物资探索出后方紧急采购、阶梯前送和直达快送相结合的解决办法……通过一系列实战化演练,他们攻克了一批制约联勤保障效能发挥的难题。

我国成功发射资源三号03星

搭载发射龙虾眼X射线探测卫星和天启星座一零星

本报太原7月25日电 朱崇雄、记者安普忠报道:今天11时13分,我国在太原卫星发射中心用长征四号乙运载火箭,成功将资源三号03星送入预定轨道,发射获得圆满成功。任务搭载发射了龙虾眼X射线探测卫星、天启星座一零星。

资源三号03星是一颗高分辨率立体

测绘卫星,由航天科技集团有限公司五院研制生产,将在轨与资源三号02星组网运行,主要用于获取高分辨率立体影像和多光谱数据,为地理国情监测、国土资源调查、防灾减灾、农业水利、生态环境、城市规划建设等领域提供应用服务。

搭载发射的龙虾眼X射线探测卫星是一颗空间科学探测卫星,将在轨验证

X射线能段上的超大视场聚焦成像技术,对X射线能段上的暗物质信号进行深度探测;天启星座一零星是一颗数据探测卫星,将在轨提供商业数据采集传输服务。两颗卫星均由上海埃斯航天科技有限公司研制生产。

这次任务是长征系列运载火箭的第341次飞行。



7月22日,武警重庆总队机动支队组织障碍等课目训练。

王 朕摄

海军陆战队某旅

“被服洗涤中心”落户基层营区

本报讯 温崇英、张震报道:“真没想到,不出营区也能用上这么方便快捷的自动洗涤设备……”7月上旬,海军陆战队某旅新建的“被服洗涤中心”投入使用,前来洗衣的官兵纷纷点赞。

该旅训练任务繁重,“晴天一身土,雨天一身泥”是官兵的常态。但因缺乏机洗设备,官兵洗衣服不仅费时费力,还影响洗涤效果。为此,该旅在上级的帮

助指导下,购置了一批新型洗涤设备,建成“被服洗涤中心”,按功能设置干洗、水洗、熨烫、烘干和缝补等不同区域,并配套建设存放间和休息区,实现了被装洗、熨、烘、缝、补、改“一条龙”服务。

笔者走进宽敞明亮的“被服洗涤中心”,十几台洗衣机一起运转,刚刚结束高强度训练的官兵聚在休息区看书读报。几名官兵围在一台智能绣字机前,

只需将自己的名字输入电脑,不到一分钟,智能绣字机便在衣服的指定位置上完成绣刻,避免拿错衣服的尴尬。下士徐泽尧告诉笔者:“旅党委把官兵的衣食住行考虑得这么细致,我们一定加倍努力,圆满完成各项训练任务!”

据悉,该旅下一步还将升级改造食堂设施,进一步改善官兵工作生活环境,为练兵备战助力。

第76集团军某旅

“诊疗绿色通道”服务驻训官兵

本报讯 赵炫竹、特约记者相双喜报道:“从发病到住进医院只用了不到两个小时,没想到野外驻训也能享受到如此便捷的医疗服务……”7月中旬,第76集团军某旅上等兵小姚突发急性阑尾炎,该旅迅速派车将他转送至驻训地附近的医院。

驻训期间,部队训练强度大。该旅积极协调驻训地附近医院,设立“诊疗

绿色通道”,确保官兵遇到伤病,能够第一时间得到专业救治。

据介绍,“诊疗绿色通道”包括简化急性病就医程序、常派一辆救护车负责全时通勤、简化通勤救护车的出车审批手续、预设分级诊疗方案等,有效提升诊疗效率。此外,他们还注重通过科学手段帮助官兵预防疾病:提前为班排发放常用药品,把

绿豆汤送到训练场,帮助官兵消暑降温;开设野外健康护理帐篷,添置多功能理疗仪,满足官兵日常训练后的理疗需求。

前不久,该旅四营下士韩敢闯在训练中不慎受伤,随即被送至驻训地附近医院诊疗,很快恢复了健康。回到训练场,韩敢闯说:“没有后顾之忧,我们练好打赢本领的劲头更足了!”

短评

多为官兵解后顾之忧

■张磊峰

基层部队建成“被服洗涤中心”,为野外驻训官兵设立“诊疗绿色通道”,让许多官兵直呼“没想到”。我们由衷欢迎和期待基层部队涌现更多这样的“没想到”。

基层官兵是一面镜子,映照出领导机关的样子。当前,基层部队改革重塑后练兵备战任务繁重,广大官兵在训练、生活保障等方面遇到一些亟待解决的新情况新问题。解决矛盾问题,基层官兵也许会“没想到”,但领导机关不可“想不到”。领导机关唯有增强问题意识和责任意识,时常查找矛盾问题、敢于直面矛盾问题、善于纾解矛盾问题,才能为官兵解除后顾之忧,增强部队的凝聚力和战斗力。