

2020年7月26日

庚子年六月初六

星期日 今日8版 中国军网 http://www.81.cn

解放军报社出版 第 22843 号

国内统一连续出版物号: CN 81-0001/(J)

代号1-26

这是一片充满希望的田野——

深入推进东北振兴发展,是党中央作出 的重大战略部署。从全面振兴东北地区等老 工业基地到深入推进实施新一轮东北振兴战 略、再到支持东北地区深化改革创新推动高 质量发展,党中央的战略部署一以贯之、不断 强化,为东北振兴发展带来新的希望。

这是一片大有可为的热土——

党的十八大以来,习近平总书记先后6次 到东北地区调研,为东北振兴发展倾注了巨

"东北来得比较多,我十分关心这里的振兴 发展。这片土地为我们国家的革命、建设、改革 作出了卓越贡献。新的形势下如何继续推进东 北振兴发展?这次我是带着这个思考来的,同 时也为谋划下一个五年的发展进行调研。"

2年前,习近平总书记考察东北三省,主 持召开深入推进东北振兴座谈会,为推动新 时代东北全面振兴、全方位振兴擘画蓝图。

在"两个一百年"奋斗目标历史交汇期的 关键时点,习近平总书记再次来到东北,深入 吉林省的农村、社区、科技园区、企业考察调 研,为这片热土全面振兴、全方位振兴进一步 指明方向、注入新的发展动力。

新时代东北地区正酝酿着新的突破,前 景广阔,大有可为。

(一)希望的田野

"总书记您看,现在这玉米又高又壮,长 势喜人,再过两个月就成熟了,到时候一亩地 可以打800多公斤粮食,今年我们又将迎来大 丰收。"

7月22日下午,松辽平原腹地,吉林省四 平市梨树县国家百万亩绿色食品原料(玉米) 标准化生产基地核心示范区,习近平总书记 凭栏远眺,玉米地一望无边、绿浪滚滚。

这是5年间习近平第三次到吉林考察。 这次来,第一站就走进丰饶的黑土地,调研一 件头等大事——粮食生产。

"前年在黑龙江建三江看了水稻,这次我 来看看玉米。"玉米地头,习近平谈及此行初 衷,"今年夏粮丰收大局已定,关键就看秋粮 了。今年灾害不少,我很关心东北这里的农

正值抽雄吐丝期,玉米顶端的花穗,在阳 光下闪着金黄。十来架无人机正在进行喷洒 作业。

吉林省农业农村厅负责同志汇报:今年 吉林全省粮食作物种植面积增加了83万亩, 玉米保苗率达到96.06%,是近5年来最好水 平,玉米、水稻、大豆三大品种现在的株高比 去年同期都高,同时在防灾减灾方面也增加 了投入。

看着眼前的玉米长势,听了情况汇报, 习近平强调:"粮食是基础啊!要加强病虫害 防治,争取秋粮有好收成,为全年粮食丰收和 经济社会发展奠定基础。"

梨树县是全国粮食生产5强县之一,也是 黑土地保护利用的试验田。从2007年起,这 里开始探索以玉米秸秆覆盖、全过程机械化 生产技术为核心的梨树模式,形成粮食增产 和黑土保护的叠加效应。

顶着烈日,习近平总书记步入玉米地深 处,走到黑土断面观测点近距离察看黑土保 护情况,并同在场的农业专家攀谈起来。

来自中国农业大学的李保国教授已在梨 树县扎根搞科研10多年。他指着挖开的黑土 层剖面告诉总书记,这个地方的黑土层原先 至少有60厘米厚,自清代末年开始开垦以来, 加上风蚀水蚀,每年要减少3毫米左右。

"100多年了,如果不采取有效措施,再过 几十年,恐怕就要消失殆尽了。"总书记不无 忧虑地说。

"我们想了个办法,把玉米秸秆还田,就 像给黑土地盖了一层被子,不仅可以防止风 蚀水蚀,起到抗旱保墒作用,秸秆腐烂后还可 以增加土壤有机质。土质松软,玉米根系扎 得更深了,还能抗倒伏。"李教授向总书记详 细介绍保护黑土的梨树模式。

"这个模式总结推广了吗?"总书记关切

"梨树县已经推广了200万亩,全省推广 了1800万亩,计划推广到4000万亩。"

"这个工作很重要!"习近平总书记语重心 长地说,"东北是世界三大黑土区之一,是'黄金 玉米带'、'大豆之乡',黑土高产丰产同时也面 临着土地肥力透支的问题。一定要采取有效 措施,保护好黑土地这一'耕地中的大熊猫',留 给子孙后代。梨树模式值得总结和推广。"

从黑土地保护谈到科技兴农,总书记指 出:"农业现代化关键要靠科技现代化,要加 强农业与科技融合,加强农业基地和科研院 所的合作,专家学者要把论文真正写在大地 上,让农民掌握先进农业技术,用最好的技术 种出最好的粮食。"

(下转第二版)

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。回想起几天前亲耳聆 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机专业合作社

"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。"海北镇现代农机专 业合作社理事长杜振涛说,"适度规模经 营降低了生产成本,实现了节本增效。 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 事长付正武,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

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

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,物资营探索出后方紧 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

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

资源三号03星是一颗高分辨率立体

本报太原7月25日电 朱霄雄、记 测绘卫星,由航天科技集团有限公司五院 X射线能段上的超大视场聚焦成像技 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

> > 王 肸摄

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 采集卫星,将在轨提供商业数据采集传 输服务。两颗卫星均由上海埃依斯航天 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。

"被服洗涤中心"落户基层营区

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、熨衣、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。

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

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!"



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。