

# 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

□新华社记者

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武正式，对脚下这片黑土地的变迁感受很深。“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。他对方秋粮丰收很有信心，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。

“用保护性耕作的方式就是保护‘耕地中的大熊猫’。这种方式既可以解决秸秆处理的老大难问题，又可以增加土壤肥力和保墒抗旱能力。”盛铁雍说，“从我们合作社的实践来看，采用保护性耕作的地块，玉米长势明显好于没有采用的。”

保护黑土地已经从种植业扩展到

养殖业，成为东北农民“种养结合”的新致富经。辽宁省铁岭县蔡牛镇种粮大

户赵玉国，就“跨界”搞起了养殖业，在

种地的同时还养了100头牛、100只羊。

“过去种玉米产生的大量秸秆不容

易处理，最近这些年我们通过搞养殖，既消耗了秸秆，牲畜的粪便经过发酵做

成肥料还能给土地增加有机质，一举多得。去年的化肥使用量比以前减少了

一半。现在土地蓬松肥沃，掀开秸秆挖

几下就能挖出蚯蚓。”赵玉国说，“总书

记要求加快转变农业发展方式，在探索

现代农发展道路上创造更多经验。我们接下来就是要不断探索新的成功经

验，把地种好，把牲畜养好，为社会提供

更多绿色农产品。”

在“中国葵花之乡”内蒙古自治区

五原县，葵花即将全面盛开。三瑞农科

公司董事长、中国葵花产业联盟执行会

长张永平正顶着大太阳在田里向农民

了解新品种的种植情况。他对习近平

总书记强调的“强化农业科技和装备支

撑”这一重要指示感触最深：“种子是农

业农业的‘芯片’。农业现代化，关键是农业

科技现代化，核心是农业种子现代化。”

张永平组建的研发团队先后推出

具有自主知识产权的多个新品种，比进

口种子的抗病性、商品性更好，平均每

亩可增收500元至800元。”我们将通过

科技攻关，在抗菌核病等新品种研发方

面取得新突破。”张永平说。

(记者董峻 薛钦峰 王建 邹明仲 李云平)

新华社北京7月25日电

# 充满希望的田野 大有可为的热土

(上接第一版)

## (一)希望的田野

如今已建成家庭农场3.6万户、合作社8.6万个。

离开玉米地，习近平总书记来到位于梨树县康平街道八里庙村的卢伟农机农民专业合作社。

合作社院内，一排现代化的农机具吸引了总书记的目光。

“这是玉米联合收割机，能一次性完成玉米摘穗、剥皮、收集装车；这是植保机，是用来除草、田间防虫的；这台是打包机，最大优点是可以一次性捡拾秸秆，打碎、除尘，最后打包成袋，特别受欢迎……”合作社理事长卢伟逐一介绍，如数家珍。

合作社成立后，通过土地流转，实现了规模化、机械化经营，一台台大型机械轰隆隆开上了广袤的田野，农业生产效率大幅提高，农民收益大幅增加，劳动强度却大幅降低。

“入社以后，大家感觉怎么样？”在合作社院里，总书记开了个现场调研会。

“非常好！”社员们你一言我一语，纷纷列举入社后的实惠：

“把地交给合作社放心，比我们个人种得好。”“一年分红8000多元，逢年过节合作社还给大家分豆油白面发福利”“我在合作社当农机手，每月领固定工资”“我得空在家里种种菜，还能去市场上换个零花钱”“我平时在外打工搞室内装修，一年收入4万多”“我养了10多头牛，一年收入七八万呢”……

“厉害啊！土地流转了，大家腾出手来了，可以在合作社工作，也可以搞些副业，多渠道增加收入。你们的探索很有意义，走出了一条适合自己的合作社发展道路，农业科技水平、农民科技素质和农业生产效益都有了很大提高。”总书记十分高兴。

“农业合作社的道路怎么走，我们一直在探索。在奔向农业现代化的过程中，合作社是市场条件下农民自愿的组织形式，也是高效率、高效益的组织形式。国家会继续支持你们走好农业合作化的道路，同时要鼓励全国各地因地制宜发展合作社，探索更多专业合作社发展的路子来。”

## (二)发展的新动能

“上一次来一汽还是9年前，这次来了以后，感到眼前一亮，今非昔比啊！”7月23日下午，正在长春考察调研的习近平总书记来到一汽集团研发总院，一路走过来，倍感欣慰。

一汽，新中国汽车工业的“摇篮”。

60多年前，人民共和国百业待兴之时，第一辆卡车“解放”、第一辆轿车“东风”，第一辆高级轿车“红旗”在这里下线，点燃了民族汽车工业的光荣与梦想。

60多年过去，一汽集团已成长为位居世界500强企业前列的大型汽车制造企业。今日之中国，也成为了汽车生产和销售的第一大国。

“这个模式总结推广了吗？”总书记关切地问。

“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地力肥力透支的问题。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。”

农业现代化，需要插上科技的翅膀，也离不开生产经营模式的创新。

2015年，习近平在吉林考察时要求吉林省“争当现代农业排头兵”。5年过去了，吉林省加快建设现代农业经营体系，

长春市宽城区团山街道长山花园社区，曾经存在着“四多一少”突出问题——下岗失业人员多、流动人口多、老年人多、残疾人和困难户多、有稳定收入的少，环境老旧脏乱差，各类矛盾突出。如今，通过完善社区治理，长山花园社区已经建成远近闻名的“全国和谐社区建设示范社区”，成为近7000人安居乐业的家园。

是什么使这里脱胎换骨？7月23日下午，习近平总书记来到长山花园社区考察调研。

走进社区党群服务中心，习近平看展板、查记录，了解社区党建、基层治理、为民服务等情况。“全科社工是怎么回事？”“一名网格长覆盖多少人？”“道德银行积分怎么算？”总书记问得仔细。

社区工作人员告诉总书记，近年来他们构建起社区党委—网格党支部—庭院党支部—楼栋党员家庭户“四级”党建网络工作体系，以及网格长、楼栋长、单元长“三长”管理体系，把社区治理和服务延伸到了最基层。社区工作者们还揣着一团火，着力解决群众的闹心事、烦心事、揪心事。

“现在的幸福指数老高了！”说起这几年社区的变化，今年64岁的居民赵兴福嗓音一下子提高了不少。他告诉总书记，一个是个是暖和了，小区统一做了外墙保温，原来冬天家里只有10多度，现在有20多度；一个很漂亮了，原来雨天满脚泥，晴天一身土，现在铺上了柏油，房前屋后种上了草坪，栽上了花，整得跟公园似的，环境一年比一年好。

“小区还通了天然气，安装了健身器材，建起了诊疗室……关键是有困难找得着组织，找得着人，真是服务到家了。”赵兴福说。

“看到你们安居乐业、其乐融融的景象，我很欣慰。”习近平勉励身边的社区工作者，再接再厉，寓管理于服务之中，进一步搞好为民服务各项工作，把家园建设得更加幸福美好。

2019年7月，依托长山花园社区，吉林长春社区干部学院正式成立。这是一个独立设置的致力于培养职业化专业化社区干部的干部学院，一年来已累计培训社区工作者4400多人，不仅把长山经验传播到全国各地，也把全国各地的先进经验介绍到这里进行学习交流。

学院不仅邀请相关领域专家学者任课教学，还坚持实践导向，邀请全国各地的优秀社区工作者走上讲堂，开展实训教学、案例教学。

“这样的培训方式是对路的，就是要坚持‘干而论道’，从实践中来、到实践中去。”听了学院的教学培训情况，习近平深有感触地说，一个国家治理体系和治理能力现代化水平很大程度上体现在基层。基础不牢，地动山摇。只有不断夯实基层社会治理这个根基，才能真正实现社会主义现代化强国的目标。

如何做好基层社会治理这篇大文章？习近平强调，关键是加强党的领导。要推动党组织向基层延伸，每一层都不能“挂空挡”，特别是要把社区、乡村、企业车间等最基层的工作做好，这样才能“任凭风浪起，稳坐钓鱼台”。

离开社区时，闻讯而来的居民们聚拢在广场上，纷纷向总书记问好。望着热情的群众，习近平停下脚步，向大家挥手致意。

夏日的阳光洒向人们，总书记的话语激荡人心：

“我们正处在‘两个一百年’奋斗目标的历史交汇期，我们对中国的未来充满信心：中国一定会变得越来越好，人民生活一定会越来越幸福。奋斗在这样一个伟大的时代，我们都是追梦人，也是贡献者，让我们团结起来，为了人民美好幸福生活而奋斗！”

新华社长春7月25日电

## 人民日报评论员文章

当前，全球疫情和世界经济形势仍然严峻复杂，我国发展面临的挑战前所未有。保持战略定力，增强必胜信心，集中力量办好自己的事，是我们应对各种风险挑战的关键。

在近日召开的企业家座谈会上，习近平总书记强调，在当前保护主义上升、世界经济低迷、全球市场萎缩的外部环境下，我们必须集中力量办好自己的事，充分发挥国内超大规模市场优势，逐步形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，提升产业链供应链现代化水平，大力推动科技创新，加快关键核心技术攻关，打造未来发展新优势。

察势者智，驭势者赢。当今世界正经历百年未有之大变局，新一轮科技革命和产业变革蓬勃兴起。在经济全球化深入发展的外部环境下，市场和资源“两头在外”对我国快速发展发挥了重要作用。现在，疫情冲击下的世界正在经历深刻变化，面临更多不确定因素，经济全球化遭遇逆风和回头浪。做好较长时间应对外部环境变化的思想准备和工作准备，推动我国经济乘风破浪、行稳致远，一个极为重要的方面就是，把扩大和满足国内需求作为发展的战略基点，充分发挥自身优势，通过繁荣国内经济、畅通国内大循环为我国经济发展增添动力，带动世界经济复苏。我们要深刻认识到，构建完整的内需体系，关系我国长远发展和长治久安。党中央审时度势，明确提出坚定实施扩大内需战略，这是应对疫情冲击的需要，是保持我国经济长期持续健康发展的需要，也是满足人民日益增长的美好生活需要。

大国经济的优势就是内部可循环。我国具有全球最完整、规模最大的工业体系、强大的生产能力、完善的配套能力，拥有1亿多市场主体和1.7亿多受过高等教育或拥有各类专业技能的人才，还有包括4亿多中等收入群体在内的14亿人口所形成的超大规模内需市场，正处于新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化快速发展阶段，投资需求潜力巨大。公有制为主体、多种所有制经

济共同发展，按劳分配为主体、多种分配方式并存，社会主义市场经济体制等社会主义基本经济制度，既能激发各类市场主体活力、解放和发展社会生产力，又可促进效率和公平有机统一、不断实现共同富裕。我们要牢牢把握扩大内需这一战略基点，使生产、分配、流通各环节更多依托国内市场实现良性循环，明确供给侧结构性改革的战略方向，促进总供给和总需求在更高水平上实现动态平衡。要加快构建完整的内需体系，大力推进科技创新及其他各方面创新，加快推进数字经济、智能制造、生命健康、新材料等战略性新兴产业，形成更多新的增长点、增长极，逐步形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。

开放带来进步，封闭必然落后。习近平总书记多次强调，中国开放的大门不会关闭，只会越开越大。以国内大循环为主体，绝不是关起门来封闭运行，而是通过发挥国内内需潜力，使国内市场和国际市场更好联通，更好利用国际国内两个市场、两种资源，实现更加强劲更可持续的发展。同时，扩大内需和扩大开放并不矛盾，国内循环越顺畅，越有利于构建开放新发展格局，越有利于形成参与国际合作和竞争新优势。从长远看，经济全球化仍是历史潮流，各国分工合作、互利共赢是长期趋势。虽然现在国际上保护主义思潮上升，但我们要站在历史正确的一边，坚持深化改革、扩大开放，加强科技领域开放合作，推动建设开放型世界经济，推动构建人类命运共同体。

中华民族历史上经历过很多磨难，但从来没有被压垮过，而是愈挫愈勇，不断在磨难中成长、从磨难中奋起。前进的道路上，有以习近平同志为核心的党中央的坚强领导，有中国特色社会主义制度的显著优势，有强大的动员能力和雄厚的综合实力，有全党全国各族人民的团结奋斗，我们一定能够战胜一切艰难险阻，保持我国经济社会良好发展势头，全面建成小康社会，顺利开启全面建设社会主义现代化国家新征程。

新华社北京7月25日电

## 外交部

# 坚决反对美强行进入中国驻休斯敦总领馆馆舍

新华社北京7月25日电 外交部发言人汪文斌25日说，对于美方强行进入中国驻休斯敦总领馆馆舍的行径，中方表示强烈不满和坚决反对，已提出严正交涉。中方将就此作出正当和必要反应。

当地时间7月24日下午，美方执法人员强行进入中国驻休斯敦总领馆馆舍。汪文斌说，中国驻休斯敦总领馆馆

舍是外交领事馆舍，也是中国的国家财产。根据《维也纳领事关系公约》和《中美领事条约》，美方不得以任何方式侵犯中国驻休斯敦总领馆馆舍。

“对于美方强行进入中国驻休斯敦总领馆馆舍的行径，中方表示强烈不满和坚决反对，已提出严正交涉。中方将就此作出正当和必要反应。”汪文斌说。

