



充满希望的田野 大有可为的热土

——习近平总书记考察吉林纪实

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大心血。

“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。

新时代东北大地正酝酿着新的突破,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区示范区,习近平总书记凭栏远眺,玉米地一望无际、绿浪滚滚。

这是5年间习近平总书记第三次到吉林考察。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作物长势。”

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地保护的叠加效应。

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

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。”

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,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;这是打包机,最大优点是可以用一次性的捡拾秸秆,打碎、除尘,最后打成包,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?”在合作社院坝里,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”“我抽空在家里种菜,还能去市场上换个零花钱”“我平时在外打工搞室内装修,年收入4万多”“我养了10多头牛,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,这次来看了以后,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。

“从荒原建厂到自主换型到结构调整,一汽历史上经历了三次创业,而现在,我们正在进行自主创新的第四次创业。”一汽集团负责人告诉总书记,企业当前正处在创新驱动、转型发展的关键阶段。

走向我们的小康生活

果园村的葡萄满架满园,吉香居的泡菜清香四溢,安岳柠檬种植园果实累累……盛夏时节,行走在川蜀大地,感受特色农业蓬勃发展。

在现代农业产业体系建设中,四川省注重培育发展优势特色产业,探索建立更加有效、更加长效的利益联结机制,努力让广大农民持续增收获益。

果园村 “葡萄大家一起种,钱要大家一起赚”

走进眉山市彭山区果园村,万亩葡萄产业园中心区里,网络直播带货人气正旺。每天,大量新鲜葡萄经由电商平台售出,从这里发往全国各地。

说起自己的创业史,彭山区葡萄种植大户杨志明感触颇深:“刚开始,经验不足,技术不成熟,基本就是靠

完善利益联结机制 保障农民持续受惠

四川 特色农业促增收

本报记者 彭国华 赵渊杰 张文 宋豪新

天吃饭,葡萄种出来卖一半烂一半。”

在当地政府扶持下,杨志明尝试规模化种植葡萄。2015年,彭山区试行“三级土地预推—资质审查前置—平台公开交易—风险应急处理”的土地流转机制,并在果园村率先落地。通过公开竞标,杨志明的公司在果园村及周边流转260亩土地,走上规模化种植葡萄之路。

如今,杨志明的公司应用棚架避雨、绿色防控、智慧灌溉、温控系统等现代化技术,种植夏黑、巨峰等几十个葡萄品种,葡萄年产量达70多万斤。“葡萄大家一起种,钱要大家一起赚。”杨志明带动当地农户一起种葡萄,果园村及周边的葡萄种植业快速发展,群众稳步增收。

得知家乡许多人通过种植葡萄增收致富,近年来,果园村共有200余人返乡创业。除了发展家庭农场,不少人还投身农资销售、水果初加工等配套产业。果园村已成为彭山葡萄万亩示范区的重点区域,凭借葡萄产业,全村人均纯收入达到3.1万元。

吉香居

“泡菜生产线,使农户稳定增收”

口感爽脆、滋味酸辣的泡菜,是四川人餐桌上的常见食品。在四川说起泡菜,不少人会提到吉香居。坐落在眉山市东坡区的吉香居食品股份有限公司,

专业从事泡菜、调料的研发、生产和销售。“泡菜生产线,使农户稳定增收。”眉山市东坡区委常委、区总工会主席邹和良对记者说。

近年来,吉香居在东坡区已发展订单农户29820户,订单蔬菜基地面积近5万亩,吸纳农村富余劳动力2500余人。2019年,公司兑现现金1.2亿元,带动周边农民人均增收1500元以上。

没了销售上的后顾之忧,农户种菜更踏实了。家住东坡区太和镇三江村的陈东家,以前是村里的贫困户。借助吉香居的订单收购,老陈家现在种植辣椒3亩、芥菜1亩,年人均收入从不到3000元提高到8000多元,顺利摘掉穷帽子。

2013年,吉香居还与眉山市残疾人托养服务中心签订协议,为残疾人积极提供就业岗位。目前,吉香居在岗残疾员工近480人,占员工总数的27.3%。

隆恩村

“让群众住进新房子,能有稳定收入”

漫步资阳市安岳县的万亩柠檬种植园,柠檬芳香沁人心脾。“目前,安岳有柠檬种植户11万户33万余人,营销企业3000余户,12万余人至全国外销柠檬。”安岳县柠檬产业局局长田再泽自豪地说。

安岳素有“中国柠檬之乡”美誉。近年来,通过“市场营销+订单农业”“电子商务+示范基地”“种养结合+循环发展”等方式,安岳建成标准化柠檬产业园40余万亩,带动全县141个贫困村发展柠檬产业8.1万亩,年产柠檬9.4万余吨。贫困户人均种植柠檬1亩以上,人均纯收入1800多元。

谈起近年来村子的变化,安岳县文化镇隆恩村党支部书记刘艳英感慨很深:“过上好日子,就是要让群众住进新房子,能有稳定收入。”

为了让群众稳定增收致富,当地还摸索出一条农旅结合的路子——发展柠檬种植业的同时,突出柠檬文化特色,推出“赏柠檬花、摘柠檬果、观柠檬景、吃柠檬宴”乡村旅游项目,打造集“吃、住、游、购、采摘体验”于一体的柠檬生态度假休闲区。

如今每到周末,隆恩村的农家乐、采摘园就热闹,成了城里人亲近自然、放慢节奏的度假好去处。

把保障粮食安全放在突出位置

——习近平总书记吉林考察重要讲话引发热烈反响

本报记者 岳富荣 孟海鹰 祝大伟 李家鼎

“吉林要把保障粮食安全放在突出位置,毫不放松抓好粮食生产,加快转变农业发展方式,在探索现代农业发展道路上创造更多经验。”习近平总书记吉林考察时的重要讲话,在当地干部群众中引发热烈反响。大家表示,要认真贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,坚持稳字当头,抓好粮食生产,夯实农业基础,为保障国家粮食安全作出新的贡献。

让农民用最好的技术种出最好的粮食

“农业现代化,关键是农业科技现代化。要加强农业与科技融合,加强农业科技创新,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。”习近平总书记的重要讲话,引发广泛共鸣。

在吉林省内的玉米主产区,吉林省农业科学院的专家常年活跃在田间地头,从事秸秆还田、病虫害绿色防控等绿色生产技术推广工作。研究员李启云就是其中的一员。“总书记强调要加强农业与科技融合,加强农业科技创新。作为科研工作者要勇于承担使命,加快优良品种研制和绿色生产技术集成应用。”

这几天,吉林农业大学资源与环境学院植物营养教研室讲师冯国忠又忙开了。2009年,中国农业大学和吉林农业大学在梨树县四棵树乡三棵树村建起“梨树科技小院”。打那时起,许多像冯国忠一样的吉林农大师生就扎根“科技小院”。“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。科研人员只有把论文写在大地上,才能真正实现自己的价值。”

近年来,吉林省不断加强科技对农业的支撑作用。去年,吉林农业科技贡献率达59.4%,良种普及率达100%。

走进延边朝鲜族自治州和龙市光东村淳淳有机大米农场,田间无人机播撒着生物肥,监控系统在稻田间全天候运转,土壤温度、湿度等数据实时显示在农场中控室大屏幕上。“总书记指出,农业现代化,关键是农业科技现代化。”农场负责人金君说,农业现代化这“金扁担”,一头连着国家的“粮袋子”,一头连着农民的“钱袋子”。

吉林省农机化率已达89.2%。在前郭尔罗斯蒙古族自治县查干湖镇欣发村,松原市善德农业有限公司经营的5300多亩稻田锦绣如茵。公司董事长王淦说,从春耕到秋

收,机械作业占到九成。”总书记说要强化农业科技和装备支撑。我们已经尝到了甜头,一定会继续提高农业生产的机械化水平和科技应用力度,增加粮食供给,提升粮食品质。”

扶持新型农业经营主体,推进适度规模经营

“习近平总书记来到我们卢伟农机农民专业合作社,听取合作社生产经营情况介绍。”回忆起当天情景,梨树县卢伟农机农民专业合作社理事长卢伟很激动。“总书记强调,要积极扶持家庭农场、农民合作社等新型农业经营主体,鼓励各地因地制宜探索不同的专业合作社模式。总书记的话给我们吃了一颗定心丸,今后要更加努力,把合作社办得更红火,让土地产出更大的效益,让社员们的日子过得更好。”

“要突出抓好家庭农场和农民合作社两类农业经营主体发展,推进适度规模经营。”听了习近平总书记的重要讲话,吉林省农业农村厅厅长张凤春深受鼓舞,也深感责任重大。张凤春说,截至2019年底,吉林省家庭农场发展到3.12万个,农民合作社发展到8.94万个,各类龙头企业发展到2600个,新型农业经营主体经营规模达到2455万亩,“我们一定按照总书记的要求,围绕帮助农民、提高农民、富裕农民,加快培育新型农业经营主体,不断提高农业经营效率。”

“总书记的重要讲话,增强了我们发展家庭农场的信心。”延边朝鲜族自治州龙井市东盛涌镇龙山专业农场负责人王立臣说。

眼下,大安市太山镇巨宝村农民武立辉经营的家庭农场内,一粒粒黄菇娘金黄透亮正待收获。“总书记这么重视家庭农场的发展,我们干劲更足了!”武立辉经营着25座大棚,每座大棚每年可带来6000元的纯收入。

“农民专业合作社是市场经济条件下发展适度规模经营、发展现代农业的有效组织形式,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。”习近平总书记的这句话,让安岳县亚宾农机合作社理事长常亚宾印象深刻。常亚宾说,大机械化和保护性耕作,不仅保护了黑土地,还提高了产量——一亩地产量从1.8万至2.2万斤,提高到2.5万至2.8万斤。

(下转第三版)