力量办好自己

造未来发展新优

记

在

企

要

# 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

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 最好的粮食。这是科研人员的时代课 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

"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

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。

"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,在探索现代农业发展道路上创造 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

新华社北京7月25日电



#### ◆人民时评◆

# 多元职业拓宽人生舞台

——从生活变化感受全面小康③

□ 李洪兴

职业的多元多样反映着 百姓生活的多姿多彩,小康生 活的日新月异也在推动着就 业领域不断拓宽

把职业选择与未来趋势 联系起来,把个人奋斗与国家 发展融为一体,将开启无限宽 广的职业空间和人生舞台

前不久,人力资源和社会保障部联 合市场监管总局、国家统计局正式向社 会发布了"城市管理网格员""互联网营 销师"等9个新职业,这也是自《中华人 民共和国职业分类大典(2015年版)》颁 布以来,发布的第三批新职业。越来越 多的新职业进入就业视野,拓宽求职者

的人生舞台。 职业之变,折射出经济社会发展的 轨迹,也反映着百姓生活的丰富多彩。

从牛肉分级员到公共营养师,从农作物 种子加工员到农业经理人,从网络编辑 员到数字化管理师……近些年,新职业 不断涌现的背后,是人们生活需求的升 级,是互联网发展的提速,也是产业结构 的优化。以公共营养师这一新职业为 例,以前人们关注更多的可能是"吃得 饱"的问题,现在则不仅要"吃得好",而 且要"吃得健康",于是美食品鉴、营养搭 配等需求应运而生。新职业正是伴随着 美好生活的节奏而不断生长。可以说, 职业的多元多样反映着百姓生活的多姿 多彩,小康生活的日新月异也在推动着 就业领域不断拓宽。

新业态催生新职业,新职业呼唤新 技能。新冠肺炎疫情防控期间,对居家 生活的群众来说,日常就医用药、身体 护理、医疗咨询等是基本需求之一,掌 助理员"供不应求"。针对这些新的职 职业身份。多元发展的新职业,正在 业需求,近年来高校增设了相关专业。 今天,有必要以此为契机,推动学校进 行专业设置、课程内容的改革,更紧密

地对接社会需求以及生产生活实际,提 高人才培养培训的质量。尤其是受疫 情影响,大学毕业生面临一定就业压 力,新职业在促进就业、拓宽年轻人职 业赛道方面有着更加重要的意义,迫切 需要规范发展。

今年是全面打赢脱贫攻坚战收官 之年,新职业为农民增收致富提供了新 渠道。山东有一群农民"飞手",用智能 手机操控植保无人机,很快完成了农药 喷洒。以前面朝黄土的农民成了仰望 蓝天的"飞手",提高了农业作业效率, 也增加了不少收入。云南西双版纳一 些农产品滞销,不少农户受损。一位 主播为当地进行直播带货、公益助农, 菠萝、芒果干、香蕉干等产品迅速销售 一空,一场直播惠及西双版纳195个村 庄的1750户村民。如今,有了互联网 营销师的新职业,这位助农主播就有了 改变农民的传统增收方式,让更多人 在融入新职业发展潮流中实现致富 梦、小康梦。

新职业一头连着经济发展中的新 业态,一头连着群众生活的新期待。而 新职业不断发展壮大的契机,就蕴藏在 人们对美好生活的向往中,体现在日常 生活的细微处。比如,人们对城市市容 环境的期待更高,对小区治理的诉求更 具体,城市管理网格员可以发挥更重要 作用,通过数字化城市管理进行快速回 应;又如,人们期待更加优质的教育资 源,在线学习服务师应运而生,借助互 联网进行在线辅导,让优质资源触手可 及,知识共享更为便捷。这启示人们, 把职业选择与未来趋势联系起来,把个 人奋斗与国家发展融为一体,将开启无 限宽广的职业空间和人生舞台。

正如一位新职业从业者所说,"干 好这一行,我们是专业的"。用专业精 神干好每一份工作,以饱满热情投入 每一项事业,我们的小康生活必将更 加美好,我们的人生舞台也必定越来越

转载自《人民日报》(2020年7月 17日 第5版)

## 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 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,面临更多不稳定 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的需要。

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、

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 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,有全党全军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

# 忙生产也忙试验

# 田间刮起"科研风"

新华社长沙7月25日电(记者 周 勉)记者近日在湖南洞庭湖区采访"双 抢"时注意到一个农业新趋势:不少种粮 大户和合作社积极与院所高校对接,承 担起农业科研项目的具体实施工作。受 访者都觉得,这样的合作既能让农民获 得最新的技术和理念,也能让科研工作 者的研究更接地气。

熊姣军是湖南省益阳市大通湖区千 山红镇的种粮大户,记者在她的农场看 到:一边是十多位当地农妇在栽插晚稻 秧苗,另一边是几名20岁出头的学生在 采集试验样本。忙完手上的事,学生们 还直接走进对面的稻田,帮助农民干起

"这是我们的再生稻品种选育试验 田。"刚指导完学生,在田边洗完脚的中 国农科院作物科学研究所徐建龙研究员 介绍,很多合作社都向他们发出了设点 邀请,但他们还是觉得这里最合适。除 了大通湖区土壤肥沃、田块连片、交通 便利等条件,最重要的原因是懂农业、 爱农业的熊姣军有非常丰富的"院地合 作"经验。

"我和中国农科院、中国水稻所、湖 南农业大学、浙江农科院等10多个单位 都有合作,今年共承担了20多个科研项 目。"熊姣军介绍,她流转的1000多亩耕 地中有100亩试验田,合作模式是院所 高校设计科研方案、划拨科研经费,自 己则负责项目的具体实施。为了保障 每年前往农场的不同团队、上百名科研 人员的住宿,熊姣军特意建了一栋二层 小楼,给每间宿舍安装了空调。而她本 人也成为学生们的"田间导师"和"生活

双赢的合作模式有力地推动了我国 现代农业的发展。徐建龙说,这有利于 院所高校"把论文写在祖国的大地上", 能够更快、就地转化科研成果。从海南 到湖南再到东北,自己的团队今年在全 国一共设置了10多个类似的试验点。

'这对我们农民的好处真是太多 了!"熊姣军说,最明显的就是农场成了 "技术特区",自己和周边农民能够第一 时间享受到最新的农业技术。"大家经 常发出'哦!原来还可以这样种田'的 惊叹。"熊姣军介绍,比如湖南农业大学 等团队实施的"减肥增效"和"高档优质 稻栽培技术"试验,成果在前两年已运 用到实际生产中,让当地每亩稻田的化 肥施用量减少了50%,亩均增收400元以

几天前,位于益阳市赫山区泉交河 镇的中亿现代农业发展股份有限公司协 助湖南杂交水稻研究中心进行了一次测 产验收。公司总经理彭卫锋介绍,每年 他们承担的国家级、省级和市级农业科 研项目在10个左右,包括绿色栽培、土壤 治理和品种选育等多个方面。为此,公 司不仅派专人全程为科研团队服务,还 在"双抢"期间让出30名劳动力供项目优 先使用。

"学栽培、学管理、学控药、学施肥, 全都是能让我们增产增收的'干货知识 。"彭卫锋告诉记者,合作3年多来,自己 和当地农户不仅掌握了最精准的栽培模 式,还"近水楼台先得月"种植了数万亩 抗性好、品质高的水稻品种,亩均增收 200元以上。而且由于一年四季都有科 研项目需要大量劳动力进行田间管理等 工作,因此带动了当地至少40人稳定就

业,人均每年增收3万元。 熊姣军和彭卫锋目前都在积极争取 新的农业科研项目,他们告诉记者,今后 会有更多的研究生、博士生来到田间地 头,种田这份事业也会变得越来越专业 化、现代化。

广告刊登热线: 0358-8224975 全年订价:396元

地址: 吕梁市离石区八一街 10号

邮编:033000

排版: 吕梁日报社激光照排中心

印刷:吕梁市印刷厂