

粮食人事

# 粮食产业提质增效走上快车道

国家统计局发布的新中国75年经济社会发展成就系列报告提出,新中国成立以来,特别是改革开放以后,东部地区依靠自身区位优势

张林山

陈怀锦



刘慧

金秋时节,稻谷飘香,禾谷满仓。习近平总书记日前在安徽考察时强调,构建现代粮食产业体系、生产体系、经营体系,扎实推进高标准农田建设,建设江淮粮仓,扛牢粮食保供责任。这为安徽农业农村现代化工作指明了方向,也为全国粮食产业高质量发展按下“快捷键”。

没有农业农村现代化,就没有整个国家现代化。加快推进农业农村现代化,是建设粮食强国的现实选择。近年来,我国粮食生产成就举世瞩目,粮食生产连年丰收,中国人的饭碗牢牢端在了自己手上。不过也应看到,我国粮食大而不强,粮食生产面临着耕地资源紧张、生态环境恶化、气候变化等严峻挑战,增产难度越来越大。优质粮食供给不足,种粮比较效益低、农民增收难。粮食生产基础依然薄弱,问题品种研发能力不强,现代农机装备应用不足,农民文化科技素质整体偏低,粮食质量效益和竞争力不高,“怎么种地”问题凸显。农村劳动力老龄化、人口空心化、农业兼业化问题严重,“谁来种地”问题亟待解决。加快构建现代粮食产业体系、生产体系、经营体系,是有效破解种粮比较效益低、怎么种好地、谁来种地等难题的有效途径。

没有农业农村现代化,就没有整个国家现代化。加快推进农业农村现代化,是建设粮食强国的现实选择。各地应增强忧患意识,始终绷紧粮食安全这根弦,以构建“三大体系”为抓手,继续推进农业农村现代化。

决种粮比较效益低、农民增收难的问题。近年来,我国粮食产业虽取得不小进步,但仍存在布局分散、产业链条短、附加值低、科技创新能力不足、品质品牌水平低、市场竞争力不强等问题。目前,农村粮食生产和加工分离,农村停留在产业链和价值链低端,农民处于收入分配的“金字塔”底部,不利于分享产业链价值链增值收益。应以粮食加工为引擎,推动粮食全产业链发展,不断延伸产业链,把产业链延伸环节更多留在乡村,把产业增值收益更多留在县域,推动一二三产业融合发展,推动人才、资金、技术等要素向乡村流动,不断提升粮食产业现代化水平,拓展粮食产业增值增效空间,为农民就业增收致富打开新空间。完善企业与农户的利益联结机制,让农民参与现代粮食产业发展,分享产业链增值收益。

“怎么种好地”的问题。目前,我国农业科技贡献率已达到63.2%,农作物良种覆盖率达96%以上,全国农作物耕种收综合机械化率达74%,标准化农田达到10亿亩,粮食生产能力显著提升,粮食生产方式仍显落后,良种良机良技良法良田融合不够,突破性的新品种、新技术仍然偏少,资源环境约束日益加剧,增产难度越来越大。应强化科技支撑,推广新品种、新技术、新装备,推广应用大数据、物联网、人工智能等信息技术,提升粮食生产规模化、精细化、智能化、标准化水平,增强粮食综合生产能力和抗风险能力,推动粮食生产从过去拼资源拼投入的传统生产方式向主要依靠科技进步的绿色生产方式转型,从根本上改变粮食生产依靠人力畜力、靠天吃饭的局面。

土地承包到期后再延长三十年试点工作,深化承包地所有权、承包权、经营权分置改革,发展农业适度规模经营,健全便捷高效的农业社会化服务体系,提高粮食经营集约化、组织化、规模化、社会化、产业化水平。加快打造适应现代农业发展的高素质生产经营队伍,提升家庭农场和农民合作社生产经营水平,通过“全托管”“半托管”等方式,增强服务带动小农户能力。支持农村集体经济组织提供生产、劳务等居间服务。

## 善用数字科技增加幸福温度

杜芳

日前,“双11”电商购物活动已鸣锣开市。与以往不同的是,数字卡券优惠变现的门槛少了,消费者不用再为凑单而进行各种计算;商家获得的数字科技支持多了,通过系统自动筛选与打标,就可轻松获得推广与搜索流量支持。平台企业展现出全新姿态,共同汇聚起数字力量,推动消费回暖和经济提振。

数字科技成为扩大内需的推力而非阻力,推动商业和市场扩展。善用数字科技开启幸福生活,平台企业可以有很多作为。比如,在运用大数据、人工智能等技术的同时,合理确定订单数量、准时率、在线率等考核要素;根据实际情况合理调整奖惩机制,客观分析差评原因;充分利用数字科技进行服务,多一些佣金减免、流量赋能的支持举措;别用数字的枷锁困住劳动者,让他们在工作之余也能充分享受生活;等等。



朱慧卿作(新华社发)

## 规范电动自行车以旧换新

商务部等五部门近日下发通知,进一步明确电动自行车以旧换新的补贴条件、流程管理和回收有关事项,指导各地相关部门规范电动自行车以旧换新工作。近年来,随着电动自行车数量的急剧增长,其安全性、环保性及更新换代问题日益成为社会各界关注的焦点。

“一老一小”关系着家庭幸福、社会和谐。年轻父母要上班,孩子谁来带?父母渐老,日常生活谁来帮?近年来,一些地方的幼儿园开始探索转型,“老幼共托”模式应运而生,成为解决“一老一小”照护难题的新方案。

不过,任何转型都是有阵痛的。“老幼共托”不仅管“老”还要管“小”,更需要将两者兼容起来,专业要求恐怕更高。这不是幼儿园简单换个牌子就行了。幼儿适合的教室、卫生间、餐厅等功能区,不一定适合老人,这需要进行必要的适老化改造;养老机构有较强的专业性,但目前很难同时照顾老年人和儿童的复合型专业人才远远不足。此外,一老一小代际差异大,再加上很多老人患有基础病,若发生碰撞或冲突,安全风险也不小。

梁瑜

转型,不一定需要全部推倒重来。育儿和养老,虽处于人生两端,但照护需求却高度重合。幼儿园一般开在社区周围,以就近、方便为原则,居家养老服务亦如此;小朋友需要照着、辅助用餐等,居家养老服务的功能也大同小异。幼儿园具备的场地、人员等优势,为其转型提供了重要的基础条件。2023年全国新增注册9.2万家“老幼共托”相关企业,同比上涨20.3%。很明显,很多企业看到了

“老幼共托”不是托幼与托老的简单“相加”,需要统筹兼顾、精细管理,不断总结经验、持续优化方法。例如,“一老一小”分属不同部门主管,托幼、养老的相关扶持政策也存在壁垒。这就需要建立跨部门的协调机制,针对“老幼共托”出台专门的支持性“政策包”,从而扩大服务供给。深圳、成都等城市已主动为“老幼共托”企业提供场地、资金等支持。

(中国经济网供稿)

## 逐绿前行提升产业竞争力

王巍

一段时间以来,山东、浙江等地积极发展绿色低碳产业,积累了不少先进经验和做法,走出一条绿色低碳高质量发展之路。党的十八大以来,我国绿色低碳产业发展取得了长足进步。在可再生能源领域,我国风电、光伏发电装机容量持续增长,截至今年6月底,我国风电装机容量超过4亿千瓦,光伏发电装机容量达到7亿千瓦,风电、光伏发电合计装机已超过煤电装机。新能源汽车产销量连续9年居全球第一位,保有量占全球一半以上,成为绿色出行的新风尚。这些成绩,不仅彰显了我国发展绿色低碳产业的决心,也为全球可持续发展贡献了中国力量、提供了中国方案。

也要看到,我国绿色低碳产业眼下仍面临一些短板。一方面,绿色技术创新不足,关键核心技术尚待突破,制约了产业的快速发展;另一方面,资源利用效率有待提升,新能源的利用尚在起步阶段,仍存在效率提升的空间。此外,政策支持与监管体系尚需完善,以确保产业在有序、健康的环境中稳步前行。未来,进一步推动绿色低碳产业发展,需要从多方面共同努力。

对于企业而言,积极履行社会责任,加大绿色技术创新投入。企业应加大对绿色技术的研发投入,提高产品的绿色含量和附加值。例如,新能源汽车企业要不不断提高电池技术水平,延长续航里程,降低成本;节能环保企业要研发更加高效的节能技术和环保设备,为客户提供优质的绿色解决方案。企业要加强内部节能减排管理,降低生产经营过程中的能源消耗和环境污染。推广应用先进的节能技术和管理经验,提高能源利用效率。企业要积极参与国内外同行业企业、高校、科研机构等开展交流合作,共同推动绿色低碳技术创新和产业发展。