

# 科学储粮有利增产增收

## 粮食大事

农户科学储粮关系农民增收与国家粮食安全,要从国家安全大局出发,不断提高农户科学储粮水平,增强农户储粮防范化解风险的能力。既要有的储粮设施,还要加强庭院储粮安全管理,避免生霉坏粮造成经济损失。同时,增强市场意识,理性把握售粮时机,真正实现增产又增收。

粮食要种得好,还要储得好、卖得好。眼下秋粮收购进入高峰期,由于粮价大幅上涨,农民看好后市,挺价惜售心理较为严重。各地要多措并举推进农户科学储粮,确保农户庭院储粮安全,增强农户议价能力,争取好粮卖好价,真正实现从“丰收”到“增收”的转变。

农户科学储粮关系农民增收。储粮环节是粮食生产的终端环节,也是种粮赚钱与否最关键的环节。以前每到新粮大量集中上市阶段,粮价都会出现阶段性下滑,由于没有储粮器具或者粮库存粮,农民只得早早把粮食卖掉,以至于好粮卖不上好价。近年来,随着收储市场化的不断推进,农户售粮习惯已经从集中售粮转为全年均衡销售,农户通过科学储粮,可以根据市场形势择机售粮,实现种粮收益最大化。

农户科学储粮关系国家粮食安全。农户科学储粮,能够增强农户抵御自然灾害和风险防范的能力,降低粮食生霉和坏粮风险,减少粮食损失,增加粮食有效供给,提高粮食品质。更为重要的是,农户储粮是我国粮食储备体系的重要组成部分,在出现地震等自然灾害和新冠肺炎疫情等突发事件时,能够起到粮食市场“调节器”和应急供应保障“缓冲阀”的作用。因此,要从国家安全大局出发,不断提高农户科学储粮水平,增强农户储粮防范化解风险的能力。

近年来,随着现代农业的快速发展,农户储粮方式逐渐从传统的粗放式管理向精细化管理转型,但农户储粮方式仍然比较落后,“地趴粮”仍然随处可见,储粮损失高达8%左右。“地趴粮”是广泛存在于我国北方地区的一种比较粗放的露天储粮方式,农民把收获后的粮食堆放在院子或者地里,遇到雨雪天气或者天气回暖,极易发生霉变坏粮。2008年4月份,东北部分地区因为天气原因以及

“地趴粮”落后的储粮方式,导致玉米霉变粒比例达到30%以上,农户损失严重。粮食“上楼”“入库”,农户储粮不愁。近年来我国坚持不懈推进农户科学储粮,加强农户科学储粮技术培训和指导,开展不同规模农户储粮机具选型及示范应用。针对东北“地趴粮”问题,各地因地制宜全力推进庭院立体储粮,通过在农户庭院里搭建码趟子、铁网囤、玉米栈子等成本低、易操作、效果好的储粮器具,让“地趴粮”“站”起来。针对农户庭院无处存放、个人投入大、劳动力不足等问题,各地拓展粮食存储空间,利用村集体建设用地、低效用地等,集中建设储粮设施,变“分散储粮”为“集中储粮”。各地推进粮食产后服务中心建设,充分利用闲置仓储资源积极

参与粮食产后服务,为农民提供代清理、代烘干、代储存、代加工、代销售服务,促进粮食提质进档,推动节粮减损,帮助农民实现“优粮优储”,好粮卖好价,增加农民收入。针对合作社、家庭农场等新型农业经营主体面临的储粮难问题,强化农企对接,鼓励和支持新型农业经营主体与粮食加工、收储企业合作,开展订单式种植和产销衔接,减少中间环节,既解决了新型农业经营主体储粮难问题,又解决了粮食加工、收储企业的粮源问题。

对农民来说,仅有好的储粮设施是不够的,还要加强庭院储粮安全管理,密切关注天气变化,及时检查粮情,发现隐患要及时采取措施解决,避免生霉坏粮造成经济损失。增强市场意识,在粮价波动新常态下,密切关注粮食市场行情,理性把握售粮时机,争取好粮卖好价,真正实现增产又增收。



刘慧

日前,中国人民银行等八部门印发《上海市、南京市、杭州市、合肥市、嘉兴市建设科创金融改革试验区总体方案》,明确加大科创金融供给的7大方向19条措施。这有助于探索完善金融支持创新体系,推动金融、科技和产业深度融合。下一步,应以试验区建设为契机,加快探索新路径、新模式、新产品,不断提升金融服务科技创新的质效。

近年来,我国科技创新能力有了很大提升。但长期以来,我国科技产业“卡脖子”问题突出。加大对科技创新的投入、大力发展科技产业具有重要性和紧迫性,有助于提高我国科技自主创新能力,保持产业链供应链稳定,更好地维护经济安全和国家安全。同时,提升科技自主创新能力离不开金融的支持和服务。因此,“十四五”规划纲要提出,要完善金融支持科技创新体系。党的二十大报告强调,营造有利于科技型中小微企业成长的良好环境,推动创新链产业链资金链人才链深度融合。

2016年4月份,原中国银监会等部门发布《关于支持银行业金融机构加大创新力度开展科创企业投资联动试点的指导意见》,允许10家试点银行设立投资子公司,为企业提供“债券+股权”金融服务,但投资联动试点并未取得积极进展。2021年11月份,央行等部门批准在山东省济南市建设全国首个科创金融改革试验区。经过一年的探索,济南市科创金融改革试验区建设工作取得积极进展,覆盖科技创新全周期的金融生态链初步建立。

在上海等5市建设科创金融改革试验区,具有新的特点和意义。这5个城市经济体量较大,金融业发达,科技创新活跃,产学研力量雄厚,金融与科技融合具备更加优越的土壤和环境。其连片建设试验区,既有利于发挥各自的特点和优势,明确各自不同的定位,也有助于加强城市间协同配合。此外,这些城市位于长三角核心地带,其探索和创新有助于加快推动长三角科创金融发展,进一步促进长三角一体化并辐射中部地区。

下一步,应多角度促进科创金融改革试验区建设取得更大成果,更好发挥金融在助力科技创新中的作用,引金融活水浇灌科创之花。

构建完整的科创金融生态圈。银行是我国金融业的主体,应突出重点,优化资源配置,在服务科技创新中发挥更大的积极作用。要充分利用好资本市场,优先支持创新能力强、发展潜力大的科技型企业在主板及科创板、北交所上市,降低融资成本和企业杠杆率。此外,鼓励基金公司、理财公司、保险公司、私募股权基金、融资担保机构等组织积极参与,提升对科创企业的服务能力。

健全科创金融机构组织体系。有条件的商业银行可通过设立科创金融事业部、科技特色支行及专营机构,配套专项信贷计划和考核方案,配备专业的经营管理团队;科技保险、基金、科研机构可在试验区设立总部研发和创新中心,提升对科技产业服务的水平。同时,支持银行等机构设立投资子公司,创新投资联动等服务模式,鼓励银行与创投机构合作,为科技型企业同时提供债权融资和股权融资。

加大科创金融产品创新供给。根据科技型企业轻资产等特点,推出知识产权质押、股权质押等贷款产品;在保持商业可持续的前提下,开发更多信用贷款产品,提高科技型企业首贷比例,更好地满足企业需求。面向“专精特新”科技型企业,开发成长贷、“单项冠军贷”等专属金融产品。同时,引入融资担保公司、保险公司等,丰富科技型企业融资增信渠道。

优化科创金融政策支持体系。加快完善社会信用体系,依法依规推进信用信息共享。如建设科技型企业信用信息共享平台,创新科技型企业信用评价方式。建立健全企业、金融、政府各方责任共担和损失分担机制。如设立科技型企业贷款风险补偿基金,健全科技型企业融资担保体系。适当提高科技型企业贷款不良率容忍度,落实容错纠错、尽职免责制度,减少金融机构从业人员后顾之忧。

董希森

洞见

# 露营经济应扎紧规范“帐篷”

于贤德

文化和旅游部等多部门日前印发的《关于推动露营旅游休闲健康有序发展的指导意见》,对于做大做强做优露营旅游休闲产业并带动上下游产业链发展等指明了方向。细读《意见》,可以充分感受到高质量健康有序发展露营旅游休闲产业的一个关键点在于,如何让行业发展既具经济效益又在规范的轨道内运行。

相关报告显示,2021年我国露营经济核心市场规模达到747.5亿元,预计2025年将上升至2483.2亿元,带动市场规模将达到14402.8亿元。当前,生态旅游、森林康养等逐渐成为生态产品供给的有效方式,相关市场潜力不小。推动露营旅游休闲产业高质量发展,提高生态产品供给能力,既是满足人民群众日益增长的多样化需求的有效途径,也是推动文旅产业创新发展的增长极。同时,基于消费市场需求,露营相关产业也进入高速发展时期,市场普及率快速提升。

在产业蓬勃发展的过程中,一些问题也相伴而生。比如,有的露营者缺乏环保意识,在营地遗留饮料瓶、塑料袋、食物残渣、生活污水等垃圾,破坏了当地的自然环境。因此,在注重加强产业发展主体能力建设的同时,更需要健全规范产业发展行为的制度、标准,从全产业链着手进行科学规划、精准布局,并配以有效的监管机制,为露营经济扎紧规范“帐篷”。

要增强产业本身的规范化建设。相关部门应在确保国土空间规划的基础上,围绕当地露营旅游休闲产业发展制定有关专项规划和具体实施方案。同时,还应因地制宜建设一批公共营地,推进经营性营地规范建设。要加快制定相关标准,从健全露营地建设、保障产品供给、配套服务、公众满意度等层面持续推进露营旅游休闲产业发展的规范化、标准化和绿色化。

要提升上下游产业之间的规范化水平。比如,应注重露营旅游休闲品牌的规范化建设,注重产品体验、消费方式升级与服务质量的提升。同时,进一步创新“露营旅游休闲+”模式。针对不同地区的特点,推进露营旅游休闲与农业、文化、教育等行业的规范化融合,衍生出更多符合现代消费者物质和精神需求的新业态。

还要完善监督管理机制的规范化发展。要明确各利益主体的义务与责任,扎实推进露营地景区化的规范管理,实行值班领导责任制,坚决把保障游客的生命财产安全放在首要位置,时刻加强安全风险和旅游风险宣传。要进一步强化露营营地的规范管理与维护。露营营地建设要符合安全标准,严格遵守管理审批制度,在节假日期间要对适宜露营的重点地段加强巡查力度,杜绝随意私设违规露营。



张进刚摄(中经视觉)

## 海上油气装置显制造业实力

日前,我国建造规模最大、智能化程度最高的圆筒型FPSO(浮式生产储卸油装置)——企鵝FPSO在青岛顺利起运。该装置由船体和上部模块两个部分组成,整体高118米,总重约3.2万吨,总运营重8.8万吨。该装置储油量40万桶,原油处理能力1275万桶/年,天然气处理能力12.4亿立方米/年,可满足330万户家庭一年的用气量。

据悉,企鵝FPSO由船体和上部模块两个部分组成,整体高118米,总重约3.2万吨,总运营重8.8万吨。该装置储油量40万桶,原油处理能力1275万桶/年,天然气处理能力12.4亿立方米/年,可满足330万户家庭一年的用气量。

图为企鵝FPSO在山东青岛顺利起运。

# 推动数智融合赋能基层治理

郑睿

加快发展数字经济,是党的二十大报告的重要着力点。数字经济的一个重要表现手段,就是数字化在各行各业的普及。而在社会治理的过程中,当前数字化的应用更是助益良多。其中,如何以数字化手段持续推动基层治理,融合法治力量增强治理的质效,更好发挥法治固根本、稳预期、利长远的保障作用,成为一个值得关注的问题。

推动数字化赋能基层治理,使更多治理力量通过“数智”融合成为法治力量,离不开对法治的深刻理解与把握。法治建设既要抓末端、治已病,更要抓前端、治未病,我国国情决定了要推动更多法治力量在引导端和疏導端发力,完善预防性法律制度,坚持和发展新时代“枫桥经验”,创新完善社会矛盾纠纷多元预防调处化解综合机制。而将其用于基层治理工作,则须充分发挥共建共治共享在基层的作用,推进市域社会治理现代化,促进社会和谐稳定。

进一步而言,在基层治理的过程中,如何高效推动法治力量适时引导、有力疏導,更好维护群众权益、及时化解矛盾,从而妥善解决“急难愁盼”问题,是一道必答题。2019年年初,最高人民法院创造性提出一站式多元解决纠纷的工作模式,整合解纷资源、重塑诉讼格局、服务社会治理。各地积极贯彻落实这一工作部署,提出很多创新举措。其中,以数字化改革赋能基层“智

一些经济发达地带如长三角区域,在这方面的探索比较深入。在浙江省,有些地方针对各部门间存在的数字壁垒、处置应对不及时、基层专业司法力量薄弱等问题,以数字化改革为抓手,运用现代化的理念、手段、机制、方法,对治理力量进行系统集成和数字赋能。比如,金华市通过再造与重塑纠纷化解的流程和机制,尤其对诉源治理工作进行全面数字化和高度智能化,有效赋能基层治理“如身使臂,如臂使指”,实现一图总览治理成效、一网监测治理风险、一站统筹治理力量、一体优化治理效能。

中国现代化是人口规模巨大的现代化。幅员辽阔的人口基数,使我国的社会治理亟需以精准化、精细化、数字化为根,助力经济社会发展。对此,要进一步推动数字化综合运用,使更多主体参与、多源互动的系统工程运转更有效率,引导更多纠纷在诉讼外解决,有效减少诉讼增量。

实践证明,数字化正不断成为解决传统难题的时代变量。推动数智“法治”与基层治理有机融合,将全面提升政府政务服务水平,优化办事流程,持续提升人民群众获得感、幸福感、安全感。在中国特色社会主义法治道路上,数字化改革提供了引领性、整体性和撬动性的支撑作用。随着“数智”法治化深度融合融入社会治理,并且不断与各地发展实际与各部门工作实践相结合,全面依法治国必将再添新动能。

# 支持西部地区培育新兴产业

张再杰

不久前,宁夏宣布建设“西部数谷”,意在高质量发展绿色算力产业。此举是我国西部地区推动新兴产业有序健康发展的一个缩影。党的二十大报告提出,推动战略性新兴产业融合集群发展,构建新一代信息技术、人工智能、生物技术、新能源、新材料、高端装备、绿色环保等一批新的增长引擎。以新兴产业打造西部地区新的经济增长引擎,是加快区域经济结构转型、促进区域协调发展的重要途径。

西部地区应继续发挥比较优势,结合区域特点充分研究清楚产业结构与布局,努力推动符合条件的新兴产业发展。既有必要推进传统产业数字化改造,也应因地制宜发展现代服务业。此外,还要深化东西部科技创新合作。

何为新兴产业?这类产业是指以重大技术突破和重大发展需求为基础,关系到国民经济发展和产业结构优化升级,具有全局性、长远性、导向性和动态性特征的产业。具体来讲,新兴产业大致可分为新技术产业化形成的新兴产业、传统产业经高新技术改造形成的新兴产业以及社会公益事业产业化运作形成的新兴产业等类型。与传统产业相比,新兴产业代表新一轮科技革命和产业变革的方向,是培育发展新动能、形成竞争新优势的关键领域,更是我国西部地区推动产业转型升级、加快高质量发展的必然选择。

长期以来,依托丰富的能源资源,煤电、冶炼、化工等高耗能产业一直是西部地区的主导产业。而随着生态建设力度的加大以及环保政策趋紧,原有发

展方式的不足也日渐显现,西部地区处于产业结构调整转型升级期。以大数据为核心的信息技术等新兴产业不断涌现。这些产业具有较好的成长性、较强的创新性、较高的集聚性等优势,为西部地区产业结构调整、经济转型发展带来了新契机。尽管新兴产业对设备运行、地质条件、能耗等方面有较高要求,但西部地区也持续利用自身的气候优势以及能源资源富集等资质,不断优化完善新兴产业的落地见效。如今,西部地区已成为新技术、新材料、新装备、新能源等新兴产业的“试验田”。比如,贵州、宁夏等地的“东数西算”工程建设就是一个典型。西部的算力资源,将更加充分地支撑东部数据的运算,开启我国数字化发展新局面。

有鉴于此,西部地区应继续发挥比较优势,结合区域特点充分研究清楚产业结构与布局,努力推动符