

## 基层调研看发展

## 以花为媒激活“美丽经济”

——江西临川油菜花种植调研札记

■ 高聪

日前,在江西省临川区秋溪镇上阳村,万亩油菜花田热烈绽放,金黄色的花朵连成一片,宛如给大地铺上金色绒毯。花田间,汉服爱好者提裙漫步,穿梭于阡陌之间,或驻足赏景,或执伞浅笑。村民支起茶摊和蒸笼,摆出竹椅,风中时不时飘来艾草米糕的清香。传统美食和春日美景已然成为秋溪镇的一张靓丽“名片”,每年吸引超20万人次游客纷至沓来,带动周边业态和群众增收超千万元。

近期,国家统计局临川调查队调研组走进秋溪镇、崇岗镇、大岗镇3个油菜主要种植乡镇,通过走访相关部门和农村居民,了解临川油菜产销、农旅融合发展情况。走访调研发现,临川已形成“早稻—晚稻—油菜”的一年“三收”成熟种植模式,生产销售形势良好,油菜盛花期能够显著提高乡村旅游吸引力,带动周边产业发展、百姓收入不断提高。

## “以农养地”筑牢粮食安全防线

近年来,临川区通过落实油菜种植奖补、免费发放优质种子、提供农业技术支持等多种措施切实帮助农户解决油菜种植生产中的实际问题,确保油菜种植顺利进行。同时鼓励本地种植大户、家庭农场、农民专业合作社

等新型经营主体积极参与,发挥示范带动作用。

据介绍,临川区已摸索出一套“稻—油”相辅相成的生态循环农业模式:先选用抗寒早熟油菜品种,每年10月中旬播种,3月底就能完成收割,确保冬种不误春耕;然后将收割后油菜的叶片、茎秆和根系还田,提高土壤有机质、总氮、有效磷和速效钾的含量,提高土壤的肥力和耕地质量;水稻收割后将秸秆粉碎还田,同样可以为油菜生长提供天然肥料;油菜在生长过程中的发达根系能够在冬季显著降低油菜季深层土壤的紧实度,增加深层土壤水分储存,且这一有利影响能够持续到下个水季,从而改善“稻—油”轮作系统下两季作物根系活力。

临川区农业局种植业管理股负责人吴长茂告诉调研组工作人员,“临川区主推的抗寒早熟油菜品种,生长周期一般为169天,不仅不会出现‘茬口矛盾’,种油菜还能有效抑制早稻季稻瘟病和杂草生长,一般种油菜后稻田农药化肥使用量降低5%—10%,产量提升约3%—5%。”

## “稻油轮作”铺就富民增收之路

“去年我抱着试试看的心态种了120亩油菜,除去成本开支亩纯收入有700多元。期间区农技站专家多次送技术上门,指导我掌握早间苗、定苗、清

沟沥水、病虫害防治等田间管理技术。今年种植我就有信心多了。”秋溪镇种粮大户吴志敏说道,今年他将承包经营的200余亩地全部种上了油菜。

据介绍,临川区主推的油菜品种是“中油早1号”,具有高含油量、高产稳产、高抗逆性、生长期短等特点,且花蕾多花瓣大、颜色亮黄、花期观赏性好。花期过后菜籽可以榨成油,油菜籽平均亩产超150公斤,出油率超40%,油芥酸含量为0%,外观色泽亮黄且香味醇厚,深受广大消费者青睐,每公斤单价可达35—40元。

2024年,临川区油菜种植面积超10万亩,产值超8000万元,带动本地从事种植、收割、榨油工作的劳动力数超1000人,当年粮油生产工作获江西省农业农村厅通报表扬。

## “农旅融合”赋能乡村振兴发展

“每年春天是村里油菜产业基地最热闹的时候,城里的男女老少都会来拍照打卡,我们也会在旁边摆摊做点小生意。”上阳村村民李红霞脸上洋溢着幸福的笑容,“我就卖一些腌菜、笋干、腐乳、清明果等特色农产品,生意好的时候,一天也能挣500多块钱呢。”

秋溪镇推动油菜种植与农业观光、乡村旅游等业态结合,依托油菜花海优势,打造以油菜为底色的农文旅

景观,让油菜花海成为乡村休闲旅游精品景点线路和城乡居民休闲旅游“打卡地”。2024年全镇旅游收入突破2000万元,带动200余户村民增收。

据介绍,今年秋溪镇种植油菜9130.2亩,由于距离城区较近、交通方便,天气晴朗的周末可以吸引上万名市民游客前来赏花。油菜花产业基地一旁的特色市集现场人潮涌动,农特产品展销市集、中医养生体验市集与临川非遗展示三大板块联动,“味觉+健康+技艺”的多维体验让游客流连忘返。农特产品展销市集内,瓜蒌籽的香脆、田园梦菜梗的咸辣、陈皮红豆沙的绵甜交织成临川风味“交响曲”;中医养生区则以养生体验项目诠释传统智慧,药膳茶水成为游客休憩养生的热门选择;非遗展示区汇聚临川千年匠艺,篾编竹器流转青翠灵动,剪纸红影翻飞剪出春燕绕花,一幕幕非遗表演引得过往游客拍手叫好。

“金花圣地 醉美秋溪”,金色花海中的8个红色大字在阳光下熠熠生辉,与观光步道上的人间烟火共同构成一副农村美、农业兴、农民富的美好图景。从油菜种植、收割、榨油到摆摊售卖农产品,村民们抓住发展机遇,将好看好闻的春日花变成实实在在的“春日经济”,用勤劳的双手和踏实的努力逐步实现增收致富,为乡村振兴注入蓬勃动力。

连云港企业稳步推进  
自动化智能化应用

本报讯 在科技创新加快发展的背景下,人工智能技术迭代升级加速演进,自动化、智能化等创新技术手段为企业发展带来新的机遇。了解企业科技创新发展情况,国家统计局连云港调查队近期对64家企业开展了专题调研。调研结果显示,江苏省连云港市企业自动化、智能化实施稳步推进,多数企业已经开始实施类型广泛的自动化和智能化。

——自动化、智能化应用类型广泛。调研中,57.8%的受访企业表示已引入自动化、智能化。其中,45.3%的受访企业表示局部应用,12.5%的受访企业表示多环节协同智能化、自动化。其中,64.9%的受访企业表示上线了工业机器人或自动化生产线,29.7%的受访企业表示应用了机器学习与数据分析技术,21.6%的受访企业表示应用了计算机视觉技术,13.5%的受访企业表示使用了智能决策系统,8.1%的受访企业表示使用了自然语言处理技术。据连云港市某受访百货公司相关负责人介绍,近两年企业上新了SAP系统、BW办公工具等,一张报表即可实现大部分功能,数据查询、分析和报表汇总等更加方便快捷。

——制造业企业引入自动化、智能化比率高于非制造业企业。制造业往往具有大规模生产需求,对产品标准化要求程度高,引入自动化、智能化设备能够根据预定程序标准精准操作。而服务业等非制造业更注重交互式体验,业务流程相对复杂多变,难以实现高度标准化的操作流程,自动化、智能化技术的批量规模引入受到一定限制。调研显示,44家受访制造业企业中,已引入自动化、智能化企业的企业有29家,占比65.9%;20家受访非制造业企业中,已引入自动化、智能化的企业有8家,占比40.0%。

——自动化、智能化等技术应用能为企业开辟新的发展路径,在提高企业经营效率、提升产品质量、应对用工短缺等方面作用显著。调研发现,自动化、智能化引入会改变企业的生产模式和岗位结构,造成一定数量员工被替代,尤其是单纯依靠体力劳动或简单重复操作的一线事务性、生产性岗位。同时,部分企业考虑到安全生产的需要,引入自动化、智能化机器替代职业类病高发、危险岗位的人工操作。在引入自动化、智能化的37家受访企业中,8.1%的企业表示进行了大规模人员调整或裁员,16.2%的企业表示人员调整或裁员规模较小;8.1%的企业表示自动化、智能化改造过程中的主要困难是员工技能转型难。针对上述情况,部分受访企业建议相关部门加快人工智能、人机协同等专业化人才队伍培养,提供针对性指导培训,提升人才的复合技能,提高就业稳定性。

刘振

## 地区纵横

## 青海加快创建绿色算力协同发展“示范区”

本报讯 第二届青海绿色算力产业发展推介会近日在北京举行。从此次推介会上获悉,依托丰富的清洁能源资源,青海将加快创建绿色算力协同发展“示范区”,构建“清洁能源+绿色算力”协同发展模式,推动“绿电”向算力高效转化,举全省之力打造立足西部、服务全国的绿色算力产业基地。

地处“三江之源”,青海省清洁能源资源优势突出。近年来,青海聚力打造国家清洁能源产业高地,源网荷储一体化项目建设,“沙戈荒”新能源基地、水电项目开发等工作同步推进。截至2024年底,青海省电力装机突破7100万千瓦,其中清洁能源装机占比达94.6%,在全国率先实现新能源装机和发电量占比“双主体”。

去年以来,青海推动绿色算力协同发展,发布5项绿色算力地方标准;吸引一批互联网头部企业落户,形成了智算、超算等新业态;创新绿电供给模式,建成全国首个清洁能源和绿色算力调度中心,实现“绿电”与算力协同调度。截至今年2月,青海省算力规模突破1.2万P。目前,青海4个万卡级算力集群建设加快推进,预计年内实现标准机架和算力规模“双翻番”。

根据相关政策,青海将对绿色算力产业提供80%以上“绿电”用能保障;对新建、扩建数据中心及绿色算力产业重点项目,按照实际建成的标准机架数和购买算力设备实际投资额,按照投资金额比例不超过10%予以奖补;支持企业和单位租用青海省数据中心服务和绿色算力,给予不超过租用费20%的算力券激励;对人工智能产业重点项目给予不超过投资额20%的一次性奖励支持;对在青海开展人工智能基础大模型训练、行业大模型训练的项目,予以重点奖补支持。

解统强 严赋慎

## 内蒙古锡林郭勒盟2.2亿亩草场将进入休牧期

本报讯 4月1日起,内蒙古锡林郭勒盟2.2亿亩草场实施为期45天的春季牧草返青期休牧。在休牧期间,锡林郭勒盟将通过“科学休牧+生态补贴”模式,让草原得以休养生息,实现生态保护与牧民增收双赢。

据锡林郭勒盟林草局介绍,根据全盟各地牧草返青时间,休牧时间至少45天,实施休牧的农牧户将得到每亩草场1.125元的补贴,锡林郭勒盟预计发放补贴资金共2.5亿元左右,休牧畜种为牛、羊。

锡林郭勒盟林草局草原监督管理科科长郭静波表示,今年锡林郭勒盟创新实施“分区差异化休牧”政策。根据各地气候特点和牧草返青情况,将全盟划分为两个区域,南部、西部7个旗县从4月1日开始休牧,中东部5个旗市则从4月5日开始,各地还能根据本地的实际状况,对休牧时间进行适当调整,让休牧政策更加精准科学。

锡林郭勒盟草原是我国草原保存较为完好、生物多样性丰富的温带草原,也是京津冀冀我国北方地区重要的生态屏障。监测数据显示,近5年锡林郭勒盟境内草原植被盖度较前5年提高7个百分点以上,达到了48.48%;亩产草量提高18%,达到了61.09公斤/亩。

彭源

## 西藏已建最大光储发电站并网发电

本报讯 中国华能日前宣布,西藏已建最大光储发电站——华能加娃一期光储电站并网发电。

华能加娃一期光储电站位于西藏山南市曲松县加娃村,装机容量25万千瓦,配套50兆瓦/200兆瓦时储能系统,是西藏已建最大光储发电项目。项目储能系统可存储白天多余的电能,在夜间连续4小时输出20万千瓦时电量,有效提升当地电力供应保障能力。

华能雅江公司加娃一期光储项目经理李勇介绍,加娃一期光储电站平均海拔在4500米以上,项目投产后年均发电量约3.7亿千瓦时,可有效填补西藏用电高峰期电力缺口,为地方经济社会发展提供稳定的清洁能源保障。

戴小河 刘洪明

生态养殖  
让牛蛙更“牛”

近年来,贵州省黔东南苗族侗族自治州从江县紧扣乡村振兴战略目标,将特色产业培育作为核心引擎,通过创新“公司+合作社+农户”联营机制,不断推进农业产业结构优化升级。在精准招商与科技赋能的双轮驱动下,当地特色农业正加速实现规模化、集约化、品牌化转型,走出了一条以产业振兴带动农民持续增收的可持续发展路径。图为在从江县斗里镇牙里村牛蛙养殖基地内,村民在收获网箱里的牛蛙。

中新社供图



## 生产性服务业成衡阳市经济转型新引擎

■ 李林

近年来,湖南省衡阳市紧紧围绕“制造立市”战略,持续夯实实体经济发展根基,推动先进制造业与生产性服务业深度融合,加快产业链现代化步伐,引导产业服务向智能化和价值链高端延伸。在这一过程中,生产性服务业实现了快速发展,成为推动经济转型升级和高质量发展的重要引擎。

## 总量规模持续扩大,经济贡献显著提升

“十四五”以来,衡阳市经济快速增长为生产性服务业提供了广阔的发展空间,而“制造立市”战略的深入推进进一步激发了生产性服务业的发展潜力。

据统计,2024年,衡阳市生产性服务业增加值达到1022.84亿元,较2021年增加350.6亿元,年均增长7.6%,分别高于同期GDP和服务业增加值增速2.2个和2.5个百分点。生产性服务业增加值占GDP的比重从2021年的17.5%提升至2024年的22.8%,对服务业经济增长的贡献率高达63.3%,较

2021年提升29.3个百分点。与此同时,全市工业增加值占GDP的比重为22.9%,略高于生产性服务业占比0.1个百分点,系列数据充分体现了生产性服务业在促进相关产业发展、优化资源配置和提升价值链等方面的重要作用。

随着经济转型升级的深入推进,衡阳市生产性服务业逐步向现代化和高端化迈进。其中,信息传输、软件和信息技术服务业以及租赁和商务服务业等现代生产性服务业发展尤为迅速,占生产性服务业的比重从2021年的26.3%提升至2024年的33.0%。

## 行业内部发展不平衡,新兴行业潜力待释放

在政策红利和市场机制的双重驱动下,衡阳市生产性服务业发展环境持续优化,行业活力显著增强。2024年,全市规模以上交通运输、仓储和邮政业,信息传输、软件和信息技术服务业,租赁和商务服务业,以及科学研究和技术服务业4个行业的在库单位数达到513家,较2021年增加169家。其中,营业收入超亿元的企业达40家,较

2021年增加3家。从盈利能力来看,租赁和商务服务业、信息传输、软件和信息技术服务业表现突出,两个行业合计实现利润总额12.1亿元,增长10.7%。然而,交通运输、仓储和邮政业,科学研究和技术服务业的利润总额下降25.3%,增收不增利的现象较为明显,行业内部发展不平衡问题亟待解决。

从行业结构来看,交通运输、仓储和邮政业,租赁和商务服务业,批发业这三大生产性服务业支柱行业占生产性服务业增加值的比重达65.3%。其中,交通运输、仓储和邮政业,批发业等传统服务业增加值占比为44.7%,较2021年提升1.4个百分点,传统产业仍占据主导地位。相比之下,信息传输、软件和信息技术服务业,金融业,租赁和商务服务业等现代服务业增加值合计占比为48.3%,较2021年提升2.2个百分点,新兴行业的发展潜力有待进一步释放。

## 就业规模持续扩大,结构优化仍需发力

生产性服务业的快速扩展和创新能力的持续提升,使其成为吸纳就业的重

要领域。2024年,全市规模以上交通运输、仓储和邮政业,信息传输、软件和信息技术服务业,租赁和商务服务业,以及科学研究和技术服务业等四大行业的期末用工人数达3.8万人,较上年增加0.23万人,占全部规模以上服务业(不含批发零售业、住宿餐饮业、金融业和房地产业)期末用工人数的49.7%。其中,劳动密集型行业(如租赁和商务服务业、交通运输、仓储和邮政业)用工人数占比高达39.3%,而资本技术密集型行业(如信息传输、软件和信息技术服务业、科学研究和技术服务业)用工人数占比仅为11.8%。技术工人和高技能人才供给不足的问题较为突出,就业结构优化仍需进一步发力。

总体来看,衡阳市生产性服务业在规模扩张、结构优化和就业拉动等方面取得了显著成效,但传统产业转型升级压力较大、新兴行业发展动力不足、就业结构有待优化等问题仍需引起重视。未来,衡阳市将进一步强化政策支持,推动生产性服务业向高端化、智能化方向发展,为经济高质量发展注入更强劲动力。