

农业强市

皖东粮满仓 千亿集群强

□全媒体记者 王太新

粮食产量直冲百亿斤、食品加工年产值突破千亿元……我市牢记习近平总书记殷殷嘱托,大力弘扬小岗精神,坚持农业农村优先发展,用工业思维谋划农业,坚定扛稳粮食安全重任的同时,全力推动“大粮仓”向“大产业”跨越、“会种田”向“慧种地”转变。昔日的“农业大市”,正加速向“农业强市”升级跨越。

耕地是粮食生产的命根子。我市始终把耕地保护和粮食安全作为“国之大者”抓在经常、落在平常。耕地面积连续多年实现净增长,目前已达1026.21万亩,稳居全省首位。2025年,全市粮食产量攀升至97.01亿斤,比2016年增产11.6亿斤。

数据的背后,是一系列硬核举措的落地见效。我市锚定“皖东粮仓”建设目标,深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略,推出“稳面积、增产量、优结构、提品质”系列举措,持续提升绿色优质粮食供给能力。放眼皖东大地,昔日零散的“巴掌田”“补丁地”已悄然蝶变,化为一片片“田成方、路相通、渠相连”的优质良田。作为全国整市域推进高标准农田建设试点市,我市先后出台系列文件,并颁布实施《滁州市高标准农田建设和保护条例》,全力保障高标准农田建设。截至2025年底,全市累计建成高标准农田801万亩,占耕地总面积的比例超过78%,连续6年获省政府表彰。

数字之外,更有巧思。2019年以来,通过科学设计和因地制宜的提升,项目区平均地块

A “皖东粮仓”根基牢

面积由1.7亩增加到8.8亩,同时增加耕种面积6.8万亩。市县两级围绕高标准农田建设项目管理、建后管护、工程验收等环节,仅2025年以来就建立健全各类配套制度49项。创新引入“高标准农田保险”,构建多元监管体系。近三年,约55万亩新建高标准农田实现了“当年建设、当年播种”。在稳定耕地面积、改善耕作条件的同时,大力实施粮油作物单产提升行动,重点围绕“稻-麦、稻-油、麦-玉”等粮油周年种植模式,建立单产提升攻关点43个,开展技术瓶颈攻关与集成示范,落实优质专用粮种植面积980万亩以上。通过建设单产提升攻关点、建立高产高效示范区,集成推广绿色高产技术模式,促进全市粮油单产水平稳步提升。农业装备支撑同样有力。在农机购置与应用补贴、农机报废更新补贴政策带动下,我市农机总量稳步攀升、结构持续优化。至2025年底,全市农机总动力达747万千瓦,较“十三五”末增长18.7%,位居全省前列。主要粮食作物耕种收综合机械化率达89%,机收损失率有效控制。

B “千亿集群”动能强

土企业通过智改数转,增产扩产,在细分市场争夺“链主”地位。到2025年底,全市营收超亿元农业企业达122家,其中超10亿元7家;拥有规模以上农业产业化龙头企业280家,其中国家级6家、省级80家;东鹏饮料、牧马湖农业成功跻身2025中国农业企业500强。科技赋能,创新驱动。举办农业科创沙龙、“新农人”座谈会……一场场活动点燃了创新的火种。同时,深化与高校院所“1+5”创新联盟合作,取得积极成效。截至2025年底,累计建成国家级现代农业科技园2家、国家级现代农业产业园1家、国家农村产业融合发展示范园2家,省级企业技术中心23个。品牌发力,市场破圈。连续举办两届长三角绿色食品加工工业(小岗)大会、三届名特优农产品南京展销会,常态化开展对接上海等地市场的产业推介活动……我市农产品正走出皖东,走向长三角千家万户。与此同时,加快构建“滁字号”品牌体系,推进“小岗村”市级区域公用品牌,培育“定有良材”“来享臻品”等县级品牌,打造出“天长尖实”“全椒龙虾”“女山湖大闸蟹”等一批物销单品。截至2025年底,全市有效认证绿色、有机、名特优农产品近500个,53个品牌获评“皖美农产品”,天长市李坡村建成全市首个“盒马村”。全年销往长三角地区的农产品销售额突破600亿元。

C “智慧农业”前景广

农业发展的活力,既源自土地的深厚馈赠,更离不开科技创新的强劲驱动。

十年来,我市坚持科技创新驱动,把物联网、大数据、人工智能与农业生产深度融合。目前,我市已初步建成“一个市中心、六个县平台、若干示范点”的物联网架构,建设应用示范点82个,百余家家农业企业已应用物联网技术。一场以“智慧”提升“品质”、以“创新”驱动“振兴”的变革,正在这片沃野上生动上演。

在凤阳县小岗村,种粮大户程夕兵打开手机上的智慧农业管理平台,麦田的墒情、虫情以及肥力数据尽收眼底。这种智慧种地的场景,如今在小岗村已经成为常态。在明光市古沛镇,“低空+智慧农业”服务平台通过无人机机场与传感网络,实现对数千亩农田的自动巡飞与预警,效率比传统方式提高10倍。

科技元素不仅守护了“粮袋子”,更培育出了特色品牌。小岗村的蓝莓园,通过暖棚、冷棚、露地模式巧妙衔接,采摘期延长至5个月,再配上冷链直供、直播电商,小果子成了“蓝金果”。古沛镇通过科技赋能,统一标准打造“共富工坊”,富硒稻身价倍增。而凯盛浩丰小岗智慧玻璃温室,更以全智能环境控制实现单位面积产量达传统种植的5到8倍。

随着科技的应用,种田变得更轻松、效益更高,正吸引着“新农人”“田二代”“田三代”以及大学生不断加入,为现代农业发展注入了人才动力。

站在新的起点,我市将锚定“农业强市”目标,以科技赋能、绿色引领、质量提升、品牌锻造为驱动,推动农业产业链、价值链向高端迈进,让“皖东粮仓”的根基更牢、“千亿集群”的动能更强、“慧种地”的画卷更美,在加快建设农业强国的征程上,书写更加璀璨的滁州篇章。

▲全市小麦机收减损技能大比武在凤阳县总铺镇进行。



▲明光潘村湖农场,收割机收割水稻。



▲来安县华航农产品专业合作社,葡萄丰收,农户开颜。



▲邓坝合赢蔬菜产业园,农机技术人员演示机具性能。



▲南谯香菇基地,工人在采摘香菇。



▲种粮大户程夕兵在电气化智慧育秧中心查看秧苗长势。