



## 新“丰”景的底气

■ 江苏省海安市墩头镇长塔村水芹菜种植基地,菜农在水田里采收水芹菜 新华社图

### 粮仓新实力

务农重本,国之大纲。新年伊始,最新发布的中央一号文件再次聚焦“三农”工作,明确提出“加力实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动”,彰显了粮食安全作为国家安全基石的重要性。这份自上而下的战略决心,在基层得到了迅速而具体的回应。在地方两会中,上海市政协十四届四次会议001号提案聚焦上海种源农业高质量发展,从“一粒种子”开始为粮食安全筑牢根基。

国家战略与地方行动同频共振,塑造着长三角农业的新形态。此前发布的《长三角地区41市农业农村现代化指数研究报告》显示,区域农业发展已由“单极引领”转向“多中心联动”,形成以上海为龙头,浙江、江苏、安徽协同并进的梯度发展格局。

众所周知,江苏是经济大省、工业大省,实际上,它还是农业大省和粮食主产省。从粮食生产来看,江苏粮食播种面积8230.3万亩,连续6年实现增长;粮食平均单产927.12斤/亩,居主产省第3位。2025年,在经历了罕见旱情与阴雨等多重考验后,粮食产量仍稳稳站上763亿斤的新台阶,这份“不容易”的丰收,是区域粮食安全最坚实的基座。

目光向西,安徽是长三角地区不可或缺“大粮仓”。用占全国4.3%的耕地,生产了全国6%的粮食,每年净调出粮食200亿斤左右,是全国5个粮食净调出大省之一。2025年全年粮食总产再创历史新高,达到838.6亿斤。尽管在农业农村现代化的赛道上起步稍晚,但安徽正展现出强劲的追赶势头,为长三角农业协同增添了活力与纵深。

浙江则在有限的土地上创造了高效农业与共同富裕的典范。2025年浙江农村居民人均可支配收入突破4.5万元,连续41年全国第一,城乡居民收入倍差连续12年缩小。在这里,农业早已超越传统春种秋收的单一范畴,成为承载经济、生态、社会与战略功能的综合性产业。

本报记者 黄佳琪

当人们惊叹于长三角的经济发展与智能制造时,日前公布的另一组数字同样值得瞩目:江苏粮食产量五年内连跨两大台阶,2025年达763亿斤;浙江粮食生产实现“十连丰”;安徽作为全国五大粮食净调出省之一,耕地面积实现5连增……

### 科创新引擎

如果说耕地是农业的躯体,那么一场以科技为灵魂、贯穿从源头到餐桌的深刻变革,正在重塑长三角农业的未来。这并非某个省市的独角戏,而是一场覆盖研发、应用与推广全链条的“接力赛”,三省一市各展所长,共同跑出加速度。

策动源头创新的“最强大脑”。在自然资源禀赋并不占优的上海,农业的破局之道在于攀登科技的制高点。这里正在打造驱动未来的农业“最强大脑”。第001号《关于推进上海种源农业高质量发展的提案》建议,在上海种业发展战略层面,要推进张江种谷、上海农业科创谷、长三角农业硅谷联动,打造“一核多翼”的种源创新高地,重点推进上海农业科创研发中心建设,努力打造国际领先、世界一流的“智能设计育种4.0版”重大共性技术研发平台。目前,上海农业科技进步贡献率达到80.62%,位居国内第一,已与世界发达国家水平相近,扮演着为整个区域农业注入核心策源力的关键角色。

打造智慧应用的“场景工厂”。在江苏,物联网监测系统、高标准农田和大马力农机装备等,成为抵御极端天气的重要武器。浙江则系统性推进智慧农业蓝

从上海张江的农业科技创新空间到安徽亳州的百万亩药田,从江苏大地的物联网节点到浙江乡村的文创空间,长三角的农业,早已突破人们对“面朝黄土”的刻板想象,在三省一市的协同演进中,勾勒出一幅现代化大产业的全新图景。

图,计划到2027年底建成1000家数字农业工厂和100家未来农场。其打造的“浙农码2.0”平台,已成为区域协同的数字基础设施,消费者可以通过扫码追溯兴化大闸蟹从江苏养殖塘到上海商超平台的全流程;安徽宣城市的稻米合作社通过该平台与浙江杭州市余杭区永安村“共享订单”,销量增幅达300%。

构筑产业转化的“广阔腹地”。任何前沿科技,都需要规模化的应用来检验价值和降低成本。安徽的广袤田野,则能成为绝佳的“创新试验场”和“应用示范区”。例如,南京研发的智能变量施肥机在安徽稻虾共作基地投用,化肥用量减少30%。2025年,安徽在全国省级层面首创“1+5”农业科技创新联盟,为培育跨区域农业科技创新联合体提供了“安徽范式”。

通过这场紧密的“科技接力”,长三角打破了行政区划的界线,形成从源头创新、场景应用到产业转化的链条,共同塑造着中国农业现代化的前沿面貌。

### 田野新价值

2025年,全国粮食产量再破1.4万亿斤,人均粮食占有量超500公斤,远超国际粮食安全线。一个疑问随之产生:粮食明明“够吃了”,为什么中央一号文件还要加

力实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动?

答案在于,中国的粮食安全仍处于一种“紧平衡状态”。一方面,国人“吃得更好”的需求日益增长,肉蛋奶的消费增加意味着需要更多的饲料粮转化;另一方面,庞大的人口基数没有变,确保水稻、小麦等口粮的绝对自给,丝毫不能松懈。因此,粮食安全并非静态的“达标”,而是一场供给能力必须持续领先于需求的“马拉松”。对于土地资源宝贵的长三角而言,完成这场“马拉松”的策略,不仅在于提升单位面积的产量,更在于拓展同一片土地上的价值维度。

于是,我们可以看到长三角的田野里,生长的远不止庄稼。一片农田,在这里可能也是风景、课堂、碳汇和社区,其价值正在被多维重塑。

农文旅融合成为关键路径。在浙江绍兴的“亿飞未来”飞行农场,植保农用无人机变成了吸引青少年的科技教具,年均接待游客5000人次,带动周边农户年增收80余万元;江苏苏州高新区通安镇树山村的水栈道,不仅是一条观光步道,更是农产品出山的“致富快车道”,带动村级年收入超千万元;浙江安吉县的“田园鲁家”、江苏南京市的“金陵野菜园”等已成为网红打卡地,实现一二三产业融合发展……这些案例表明,农业的“产出”还可以是美景、体验与文化。

而这种发展模式的终极落脚点,是“人”的获得感和“共同富裕”。浙江计划2026年带动农村居民可支配收入突破4.7万元;安徽促进农民稳定增收,推动由“大粮仓”向“大厨房”转变,让优质农产品“卖上好价”……多元价值的开发,从根本上为农民增收拓宽了渠道,为乡村繁荣注入了内生动力。

归根结底,长三角的农业,是守护绿水青山的生态屏障,是传承乡愁文脉的精神家园,更是保障国家粮食安全战略纵深的重要一极。如今,在这片土地上,农业的故事,是关于科技、文旅与可持续发展的全新叙事,孕育着中国农业的未来样板。



■ 安徽农垦华阳河农场内,农机手操作无人机进行水稻田管作业 IC图



■ 在安徽省亳州市谯城区赵桥乡无人农场,履带式收割机在进行玉米收获作业 IC图



■ 游客在浙江奉化的草莓种植园内采摘草莓 新华社图