

# 创新驱动 助推国家一流科技园区

——淮安国家农业科技园区发展综述

■ 本报记者 陈慧

日前，从国家科技部传来喜讯，淮安国家农业科技园区成功跻身第 I 类园区（创新引领区），在 13 个创新引领区中排名第 3，成为江苏省现有 9 个国家农业科技园区中唯二入围第 I 类的园区之一。

淮安国家农业科技园区是 2013 年国家科技部批准创建的全国第五批 46 个国家农业科技园区之一。根据创建标准和市委、市政府要求，园区总体发展定位是：现代农业科技示范区、“四化”同步先行区、农村改革创新试验区和城乡统筹样板区。

淮安国家农业科技园区里究竟有什么？记者带你一探究竟。

## 借力古镇发展优势 优化产业结构

淮安国家农业科技园借力千年古镇——码头镇，通过双方交相融合，共谋发展。园区按“核心区、示范区、辐射区”层次布局，分布于我区范围内的各个区域，而其中位于码头镇的“核心区”内设皇达花卉、植物工厂、现代渔业科技示范园、菜趣园等项目。完美的将现代科技与古镇文明相结合，在发展的同时，展现了我区悠久的历史文明。

根据区第十二次党代会关于“平台带乡镇”的要求，农科园将在面上带动 20 个农村乡镇现代农业发展，重点带动凌桥、南陈集、吴城等运河区域 6 个乡镇，直接带动吴城、南陈集、码头、凌桥 4 个乡镇，其中运河区域 6 个乡镇总人口近 30 万人，用地规模 352 平方公里，重点规划建设科技创新集聚区、农产品精深加工和生物农业区、农产品物流区、精致农业示范园、香瓜产业示范园、有机蔬菜产业示范园、林果花卉产业示范园、新城镇示范区、旅游度假区等九个功能区。

不仅是历史文明，农科园更推动了两岸的合作发展。你想看看亚洲最大的单体蝴蝶兰吗？想知道它生长的环境吗？那一定要来农科园皇达花卉。皇达花卉致力于台湾特色蝴蝶兰品种的引进和栽培，是园区台资花卉重点企业和农业对外展示的窗口，是园区三产融合发展的成功典范，现已成为亚洲最大的单体蝴蝶兰生产基地、全国最大的蝴蝶兰出口企业。随着产能、市场份额稳步增加，该项目先后引进染色兰花、镀金兰花等 5 个新品种、新成果。园区还与项目一期合作建设了 1500 平米兰花精油萃取观光工厂，利用兰花基地残次品进行花精油萃取，投产后将年产

精油 300 公斤，年销售额 5000 万元，实现了兰花废料的综合利用，并推动项目由一产设施农业向精深加工业和休闲观光业二三产转变。今后，项目还将持续密切与台湾科研团队的合作交流，加大科技投入做优兰花精深加工和兰花新产品研发，创新与园区合作方式，着力于种苗输出、技术输出、管理输出和销售输出，打造完整产业链条，充分发挥龙头企业作用，带动当地居民持续增收，产业结构持续优化。

## 聚焦创新资源 打造创新载体

近年来，淮安国家农科园聚焦科技创新资源，推进园区创新载体建设，与 23 家高校科研机构达成合作。先后引进中科院桂建芳院士、赵其国院士、陈文新院士、“长江学者”张大兵教授等一批农业科技领军人物，拥有中高级职称科技研发人员 152 人，为园区转变农业发展方式注入强劲动力。

其中植物工厂是园区现代农业科技和“三产”融合的重点项目，由淮安旭田现代农业科技有限公司投资兴建，总投资 300 万元建设 420 平方米全人工环境植物工厂，已于 2015 年 9 月建成投产。该项目主要采用 LED 光源代替太阳光，利用物联网技术全程控制，无土培植叶菜和芽苗菜，解决农作物化肥、农药、重金属残留及环境污染问题，日产叶类菜 150 株，芽苗菜 76 盘，年销售收入约 136 万元。

现代渔业科技示范园更是淮安市渔业生产、试验示范及科普教育基地，园区将现代生态技术、绿色能源技术、数字信息技术引入水产养殖业，建设省内领先、国内一流的融生态、高效、节能、环保为一体的渔业高科技示范基地，成为集渔业生产、科学研究、科普教育、旅游休闲为一体的多功能现代渔业生态园区。解决养殖户种苗需求的同时，为居民提供养殖新模式，提供健康安全的水产品，节能环保又大大提高了水产养殖的技术水平和经济效益，为全市生态文明建设作出了积极贡献。

## 早春踏青好去处 全家动员欢乐多

要问早春踏青的好去处，园区的菜趣园当然是不二之选。由淮安市润园农业科技发展股份有限公司投资建设的菜趣园，总投资 5000 万元，占地 4608 平方米，是集先进蔬菜栽培技术示范、新型农业景观工程、农业观光旅游为一体的农业项目。园内设有蔬菜树栽培、螺旋式栽培、八边形雾培等多种栽培模式区域；还有主题景观假山、浓缩版洪泽湖及漕运码头、湖中栈道景观区域；更有农耕文化、“一饭千金”主题等雕塑区域。来园与家人互动体验大自然清新的同时，还能观赏到珍稀时令花木。是集蔬菜品种展示、农业科普教育、现代农业景观、特色农产品展销、休闲娱乐于一体的多功能游玩好去处。

百闻不如一见，趁着早春好时节，不如赶紧带上家人、朋友一起，来淮安国家农业科技园区赏百花、观美景、品自然。

