

# 国营农场转型样本：“中国农谷”产业融合生意经

■ 本报记者 何芳 郭志明

有“中国农谷”之称的屈家岭管理区原为湖北省国营五三农场，于1953年成立，是新中国成立以后湖北省创办最早、规模最大、人口最多的国营农场，2001年实行属地管理，成立屈家岭管理区。

从计划经济时代的国营农场到具有现代化水平的农业示范基地，“中国农谷”走出了一条农业与多种产业叠加、融合发展的现代产业化发展之路。

## “中国农谷”的三张名片

乡村振兴赋予了“中国农谷”前所未有的历史机遇。在这个发展过程中，“中国农谷”逐渐形成三张具有鲜明特色的区域名片。



名片。

一是产业名片。围绕做大做强黄桃、梅花鹿、黑陶三大传统产业，“中国农谷”成立产业委员会。目前，与田野股份公司合作规划建设5万亩黄桃基地，已建成1万余亩；梅花鹿养殖企业6家，养殖规模达到3000余头，正推动企业拓展鹿产品精深加工，加快统一行业标准、统一品牌，联合组建鹿产品精深加工企业，做实鹿繁育、养殖、精深加工、康养、旅游的全产业链；依托湖北农谷实业集团建立了集陶艺术生产、展示、销售于一体的屈陶屈窑基地，年生产陶器1万件以上，年接待游客参观3万余人次。

二是生态名片。“中国农谷”累计投入资金5.3亿元，深入推进“四个三重大生态工程”。目前，关停畜禽养殖场179家，新建

建各类厕所5000余座，建成污水处理厂及配套管网30余公里，建立了“户分类、组收集、村集中、专业公司转运、集中无害化处理”生活垃圾运营体系，新造林4万余亩，完成汉北河（屈家岭段）、司马河等综合整治工程，实现厕所服务水平全提升、污水治理全覆盖、垃圾无害化处理全达标、农村人居环境全改善的目标，全区30个村（社区）已有17个获评省级生态村。

三是科技名片。“中国农谷”坚持把农业科技创新作为突破口，投资1.2亿元建成中国农谷院士村并成功引进了傅廷栋、陈学庚、何东平等11名农业科技领军人物，涵盖农业育种、农机、食品科学等领域，与中国农科院等20个科研院所开展产学研合作，与武汉大学、傅廷栋院士团队等合作建设高效节水灌溉、高油酸油菜、现代种业等科研成果转化示范推广基地8个，创建湖北省土壤修复工程技术研究中心、华中水生蔬菜良种繁育中心等省市科技成果转化平台5个。

## 以农业为核心的产业矩阵

“中国农谷”的快速发展离不开农文旅产业融合的发展策略。

一是深入推进农工融合。为



充分发挥20余万亩国有农用地便于规模化、集约化种植优势，按照“建设大基地、培育大企业、形成大产业”的思路，坚持走“龙头企业+基地+农工”发展模式，引导、支持农工群众围绕田野、宝得瑞等龙头企业配套建设基地，规划建设黄桃、蔬菜等2个5万亩标准化种植基地和蛋白桑、青饲料、小龙虾、高油酸油菜、水生蔬菜等5个3000亩生态种养基地。目前，建成黄桃、蔬菜等基地10万余亩，田野农谷生物科技园、宝得瑞健康产业园等重点项目竣工投产，龙头企业达到21家，国家级高新技术企业达到8家，“三品一标”产品达到43个。

二是深入推进农文融合。2017年12月，屈家岭国家考古遗址公园被列入第三批国家考古遗址公园立项名单。为传承、弘扬、挖掘农耕文化，把文化优势转为

经济优势，以历史服务现实，坚持把建设屈家岭国家考古遗址公园作为农耕文化旅游“引爆点”，举全区之力加快推进。目前，投资1亿元集中建设博物馆区、遗址核心区、休闲体验区三大板块，建成建筑面积1.1万平方米、绿化面积7.1万平方米、园区道路20公里等，遗址博物馆陈列布展工作已经进入收尾阶段，2020年底遗址公园已开园运营。

三是深入推进农旅融合。屈家岭地貌多样，山水相连。在农旅结合的发展策略指引下，湖北金色农谷青少年教育实践基地每年吸引近10万中小学生学习研学旅行教育。同时，“中国农谷”投资4400万元实施农谷大道绿化景观提升工程、白龙山文化风景区旅游环线等项目，引进农谷世界科技体验园、中国农谷酒文化产业园、鹿文化产业园等项目。

## 【中国农谷·屈家岭重点项目简介】

### 有机生态农业观光走廊项目



#### 项目背景

该项目既对接实施湖北省中国农谷战略，又连接呼应大柴湖振兴战略。按照《汉江生态经济开放开发规划》要求，注重保护和开发屈家岭农业生态，重点打造集效益性、规模性、科技性、循环性与有机生态性于一体的现代农业走廊，是屈家岭建设体现中国农谷内涵的重点示范项目。

#### 项目内容

项目沿33公里九五线，西起罗汉寺北山玫瑰城，东至郭家湾蓝莓基地，占地100平方公里。主要建设内容包括：1、“十大循环有机农业园”，沿九五线建设七个有机封闭种植区和三个特色养殖区；2、“五个风情小镇”，以“富足小城、特色小镇、美丽乡村”为目标，建设屈家岭农谷风情小镇、罗汉寺玫瑰小镇、长滩季河桃花小镇、何集下洋农垦小镇、奈美芳香小镇；3、改扩建三条生态交通主干路，包括易（易家岭）天（天门）一级公路、易家岭镇级市南外环线一级公路和南（南新集）屈（屈家岭）曾（曾口）国防战备公路及水、电、气、通讯等基础设施。

计划投资额：总投资130亿元。

### 现代种业科技产业园项目



#### 项目背景

该项目贯彻落实湖北省发改委《中国农谷核心区综合改革发展规划》，以中科院、华中农业大学等高等院校为技术支撑，以百谷丰马铃薯科技产业园、巨海薯业等为依托和示范，抢抓国家马铃薯主粮化战略机遇，带动屈家岭现代种业全产业链全面建设发展，是实现华中地区现代种业中心定位的主要建设项目。对推动中部现代种业发展，促进湖北传统农业转型升级，提升中国农谷知名度将发挥积极促进作用。

#### 项目内容

主要建设形成现代种业全产业链，包括种子研发、繁育、推广、加工、物流、电商等内容。1、建设“十大种业工程研究中心”，包括马铃薯（甘薯）、蔬菜（莲藕）、玫瑰、猕猴桃、蓝莓、黄桃、水稻、油菜、生猪、梅花鹿等；2、建设屈家岭现代种业物流园，主要建设种业电商交易中心和物流中心，包括水、电、路、气、通讯等配套基础设施；3、新建屈家岭现代种业试验示范基地，在何集办事处建设5000亩新品种、新技术试验示范基地及配套设施。

计划投资额：总投资50亿元。

### 大健康生态养生项目



#### 项目背景

2015年的政府工作报告中提出要大力发展健康产业，并首次提出“健康中国”概念。以人口健康促进经济增长，是一种既稳增长又调结构，既利当前又利长远的战略选择，大健康与养老产业的结合将带来巨大的产业规模。屈家岭利用得天独厚的自然资源优势，将大健康与养老产业紧密结合，实现屈家岭经济产业结构的升级，增强屈家岭健康休闲旅游产品的市场竞争力，拓展和丰富屈家岭旅游产品结构，提升屈家岭生态旅游产品的综合吸引力。

#### 项目内容

项目规划用地2000亩，拟打造集安居养老、度假休闲于一体，涵盖居住、文化娱乐、生态农场劳动、营养保健食品、医疗保健器械、休闲保健服务、健康管理、健康咨询等功能。效益预测：项目建成后每年可吸引游客20万人次，年实现营业额7亿元，实现税收6000万元，同时可增加直接就业人员约1000人。

计划投资额：总投资50亿元。