



广州影子科技有限公司
Guangzhou Yingzi Technology Co., Ltd.

从农场到餐桌 智能解决方案服务商

2025年6月17日 | 中国·广州

CONETETS.

01

公司概况

02

产品方案
&
推广应用

03

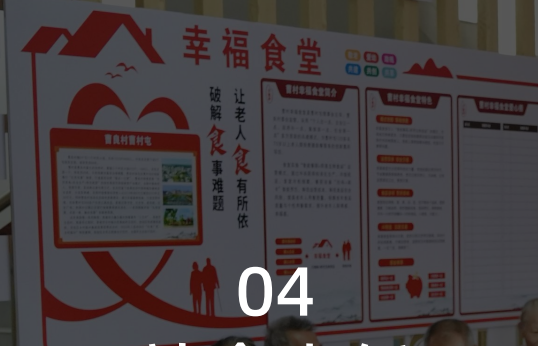
经营业绩
&
社会认可

04

社会责任
&
未来发展

Yingzi

影子科技
Yingzi Technology





影子科技
Yingzi Technology

公司概况

01

公司概况

定位：从农场到餐桌全产业链智能化解决方案服务商

使命：让食品健康、安全、美味、便利

广州影子科技有限公司，成立于2018年6月19日，致力于打造“料、育、养、宰、商”产业互联网智能商业平台，利用基因科学、区块链、人工智能等技术，推动农场到餐桌产业链智能化转型升级，从而实现“让食品健康、安全、美味、便利”。

影子科技核心团队由一批杰出的产业科学家和卓越的IT工程师组成，目前公司规模已超过600人，并已在广州、深圳、武汉、南宁等地建立研发中心。

B

Blockchain
区块链

A

Artificial intelligence
人工智能

G

Genetic science
基因科学



组织架构



广州影子科技有限公司

影子科技总部位于广州，农场到餐桌产业互联网软件及操作系统研发



深圳数影科技有限公司

专注畜牧行业智能硬件研发与生产，拥有60余款自研IoT产品及FPF数字化平台核心专利技术



深圳万德厨科技有限公司

全链路智能餐厨解决方案服务商，提供万得厨系列智能产品及系统，构建饮食健康生态



武汉影子基因科技有限公司

专注基因组育种，提供功能位点基因芯片设计制备、育种大数据分析、表观遗传研究全链条解决方案



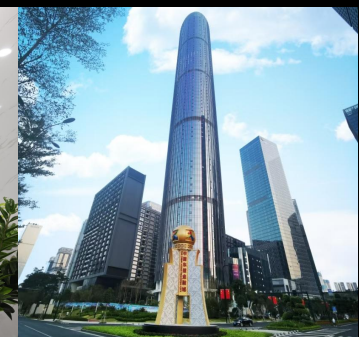
南宁影子信息科技有限公司

构建从农场到餐桌全链条数智化服务平台，提供畜牧产业链数智市场化整体解决方案



广西数影科技有限公司

数字化转型AI应用平台服务商，提供无代码开发工具，可视化配置个性化应用



发展历程

2018-2020 扬帆起航 潜心研发

— 2018

- 3月 影子猪脸识别商业化全球首发
- 4月 与华中农业大学全面战略合作
- 6月 广州影子科技有限公司成立
- 7月 影子智能引擎系列产品发布会召开
- 8月 精喂仪手板上线扬翔香江养殖场，智能养殖全球首发
- 10月 “FPF未来猪场”智能引擎产品发布会召开



— 2019

- 4月 成为中国畜牧业协会智能畜牧分会副会长理事单位
- 5月 全球首发3D智能养猪和5G农牧应用

— 2020

- 6月 “互联网服务10万头+母猪”项目启动
- 12月 获“高新技术企业”称号



发展历程

2021-2023 数智赋能 加速成长

2021

- 2月 深圳数影科技有限公司成立
- 4月 畜牧兽医智慧监管服务平台在广西正式上线
- 5月 南宁影子信息科技有限公司成立
武汉影子基因科技有限公司成立
- 6月 广西影迅物流有限公司成立
- 11月 与扬翔集团、华中农大三方校企共建“影子科技-华中农大健康食品产业研究院”

2022

- 3月 首批万得厨交付客户
- 9月 万得厨入驻贵港华降超市，触达20万消费者
- 11月 FPF智能养猪体验中心在扬翔总部正式落成并投入使用

2023

- 3月 影子基因&扬翔集团&华中农大联合发布液相芯片
- 4月 影子科技与华中农业大学签订第二个为期五年的战略合作协议
- 4月 万得厨首家线下体验中心正式开业
- 5月 万得厨布局B端场景与公益场景，自助美食餐厅，智慧食堂陆续落地
- 8月 与湖北农发畜牧集团、华中农大、扬翔集团签订战略合作协议
- 9月 FPF未来猪场在线化养殖、精准营养、查情配种解决方案在韩国猪场正式上线



发展历程

2024- 智启新程 展翅翱翔

— 2024

- 1月 影子科技“龙行龘龘，智启新程”500人员工大会在广东清远举行
- 5月 影子科技成功当选中国畜牧业协会智能分会会长单位
- 7月 FPF未来猪场pro正式发布
- 8月 华中农业大学、扬翔集团、影子科技签署2024-2033农场到餐桌智能服务“十百千万工程”校企联合攻关协议
全球首款全面应用AI核心技术的万得厨厨房智能体正式面世
- 10月 首个智能养猪服务平台在湖南长沙隆重揭牌
- 12月 数影科技智能查情机器人入选2024年度农业“火花技术”成果库！

— 2025

- 2月 数影科技与韩国忠清南道、扬翔集团在韩国正式签署畜牧业发展合作协议
全球发布万得厨wan AIChef ultra亮相上海2025AWE博览会并荣获艾普兰创新奖
- 3月 数影科技携手华中农业大学建设完成国家生物育种产教融合创新平台（生猪）智能养殖科教基地
召开第二届畜牧类专业智能化养殖实践基地建设研讨会
数影科技召开的2025中国-东盟生猪产业创新联盟国际考察交流会顺利落幕
- 4月 万得厨wan AIChef ultra荣获德国红点奖

wan AIChef



reddot winner 2025

万得厨
wan AIChef ultra
开启智能烹饪时代



人才团队

影子科技现有员工600余人，研发团队占比超40%，
本科及以上学历占比90%，其中985、211高校占比30%。

研发团队占比

40%

教授/副教授

11人

博士

12人

硕士

77人



校企合作



华中农业大学合作签约仪式



中国农业大学合作签约仪式



深圳大学、大连工业大学合作签约仪式



武汉大学合作签约仪式

校企合作

2018年4月23日，广州影子科技有限公司与华中农业大学全面战略合作签约暨院士专家工作站，建立中国工程院院士、华中农业大学**陈焕春教授**工作站

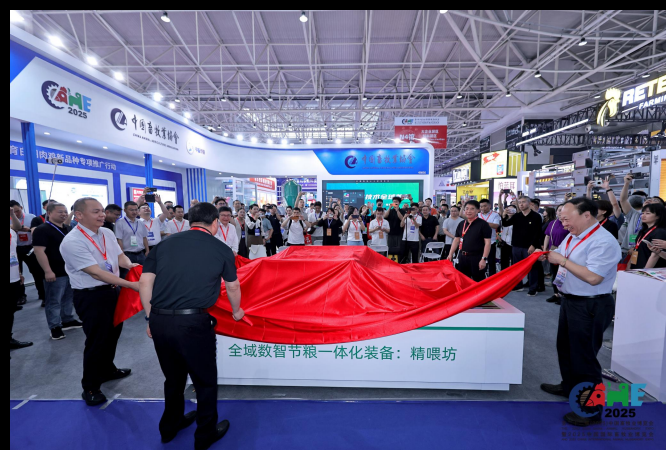
2021年11月27日，华中农业大学、广西扬翔集团股份有限公司、广州影子科技有限公司全面战略合作协议签约暨“影子科技-华中农大健康食品产业研究院”成立仪式在武汉举行

2023年10月27日，与中国工程院院士，国家农业信息化工程技术研究中心主任、首席专家，国家农业智能装备工程技术研究中心首席专家**赵春江研究员**进行全域数字化养猪合作签约

2024年12月11日，深圳万德厨科技有限公司联合中国工程院院士、中国农业大学**任发政教授**、广西扬翔集团股份有限公司共同成立“膳食营养与健康创新研究中心”

2025年5月19日，深圳万德厨科技有限公司联合深圳大学、中国工程院院士、大连工业大学**朱蓓薇教授**、华中农业大学、广西扬翔集团股份有限公司共同成立“食品绿色制造与智能烹饪创新联合研究院”

2025年5月20日，第二十二届（2025）中国畜牧业博览会现场，中国工程院院士、中国农业大学**譙仕彦教授**，扬翔集团、影子科技隆重发布生猪全域数智节粮应用技术——“精喂坊”



管理团队



杨士葶

广州影子科技董事长

领导研发全球首个猪脸识别及3D智能养猪系统，构建5G智慧农牧体系。打造“农场到餐桌”全链数字化解决方案。带领旗下4家子公司及400+人研发团队，将技术版图从智能养殖拓展至智慧餐饮，引领农业科技革新



石广霄

广州影子科技CEO

16年猪业全产业链的科技企业经营管理经验，具备在基因育种、生猪养殖销售、智能养猪解决方案以及应用全产业链商业闭环的实战经验



张岩

广州影子科技副总裁
深圳数影科技董事长

中华全国工商业联合会人工智能委员会委员、广东省农业机械学会第一届监事会监事、广东省农业机械学会养殖机械委员会副主任委员、深圳市人工智能产业协会副会长，深圳市南山区首席质量官。专注于智慧农业领域，致力推动AI技术与传统养猪业深度融合。他在智慧畜牧垂类大模型、算法应用取得显著成就，企业主要研究成果和解决方案已在国内外广泛应用，已实现国产技术扬帆出海



韦江成

广州影子科技COO

16年技术运营管理经验，专注于智能化楼房养猪模式创新设计，具备从0-1打造投资15亿智能化楼房养猪项目经验，擅长通过数据驱动决策优化全链条业务流程，推动解决方案实现从战略到落地的闭环管理



李育林

广州影子科技副总裁、
党支部书记

曾担任华中农业大学动物科技学院、动物医学院副院长；社会任职有中国畜牧业协会智能畜牧分会会长、广东省农业机械学会养殖机械委员会副主任委员、华中农业大学硕士专业学位行业产业导师等，是2019年广州市天河区新引进创新人才



袁书蒙

广州影子科技副总裁

产业互联网领域深耕超25年。凭借深厚的行业积累与前瞻性视野，主导构建影子中台及产业互联网系统平台生态体系，打通从农场到餐桌的全产业链数字化闭环应用。专注将基因技术、区块链与人工智能融合于产品创新，推动“从农场到餐桌”的智能解决方案落地，持续赋能传统农业转型升级，为消费者提供智慧、安全、便利的餐桌服务



刘连超

广州影子科技副总裁

资深业务流程与体系管理专家，深度参与战略规划、目标管理及跨部门协同，主导业务流程优化与智能化管理体系搭建。多次代表公司参与对外研发合作，推动产学研合作与智能养殖解决方案落地，助力企业从农场到餐桌全产业链数字化升级



影子科技
Yingzi Technology

产品方案 & 推广应用

02



影子科技
Yingzi Technology



未来猪场
FUTURE PIG FARM

从农场到餐桌全产业链智能化解决方案

全域数智养猪

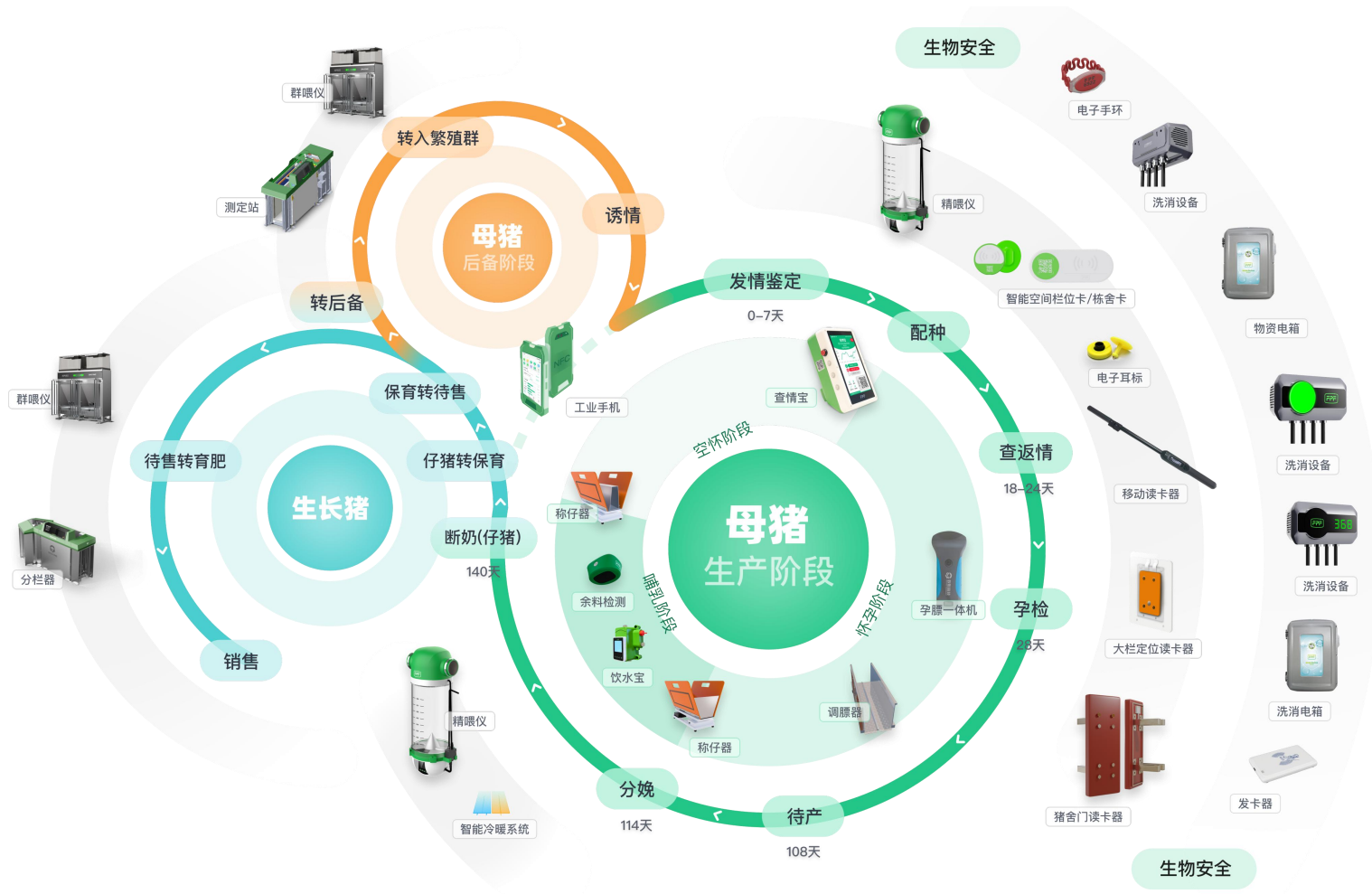




劳动效率、生产效率、
管理效率

降低门槛

2.1 全域数智养猪：FPF猪只全生命周期智能养殖服务



数字猪·数智场

FPF智能猪场以“数字猪·数智场”为核心，围绕猪只全生命周期，通过**五大精准**（精准防疫+精准决策+精准营养+精准环控+精准育种“五大精准领域”）和**八大场景**（生物安全防控、母猪养殖在线、肉猪养殖在线、母猪精准营养、肉猪分栏群喂、智能查情、智能环控、普惠育种），实现养猪数据智能收集、全程精准管理、智能决策赋能、精准增效降本，激发畜牧新质生产力发展。

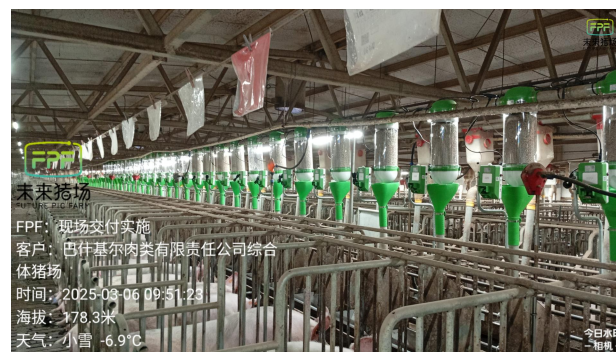
2.1 全域数智养猪：智能FPF上线应用场景



截至2024年，FPF已在国内外100多家企业，超过386个母猪猪场应用，3423个肉猪场应用。在线设备数量使用数量25万台（套），在线用户数量超过1.9万人，服务猪只超500万头。



中粮家佳康猪场



韩国玫瑰猪场



俄罗斯猪场



湖北农发猪场



四川-贵兴牧业



扬翔智能化楼房猪场



广州南沙楼房猪场

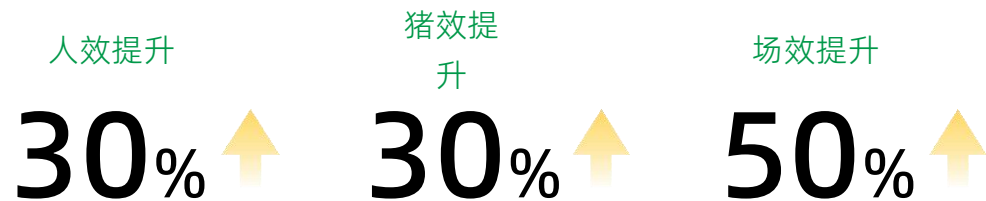


佛山南海楼房猪场

2.1 全域数智养猪： FPF未来猪场解决方案应用成果及价值



FPF母猪养殖在线场景方案：



FPF精准饲喂场景方案：

1000头母猪典型客户场每年可将本增效

200万元 ↓

劳动效率改善

传统养猪

千头母猪人效：9-10人
万头肉猪人效：7人
PSY：26-28头

智能养猪

千头母猪人效：4-5人
万头肉猪人效：3人
PSY：30-32头

管理效率改善

猪场管理者通过带好团队、组织生产、
解决问题提高管理效率



生产效率改善

智能调控、个性化饲喂、节省人力饲料



断奶发情配种率提升：5-10%

窝产总仔数提升：1-2头

每头母猪每胎节省饲料：39.9kg



影子科技
Yingzi Technology



影子基因
YINGZI GENE

从农场到餐桌全产业链智能化解决方案

全域数智育种



2.2 全域数智育种：模型方案

全面数据采集

利用智能设备全面采集猪只成长数据，确保信息的丰富性和准确性

先进算法评估

利用先进算法分析数据，精准评估猪只遗传特性，以选育优质种猪

智能管理系统

智能管理平台自动处理数据和决策育种，简化育种流程，提升效率

评估准确性提升

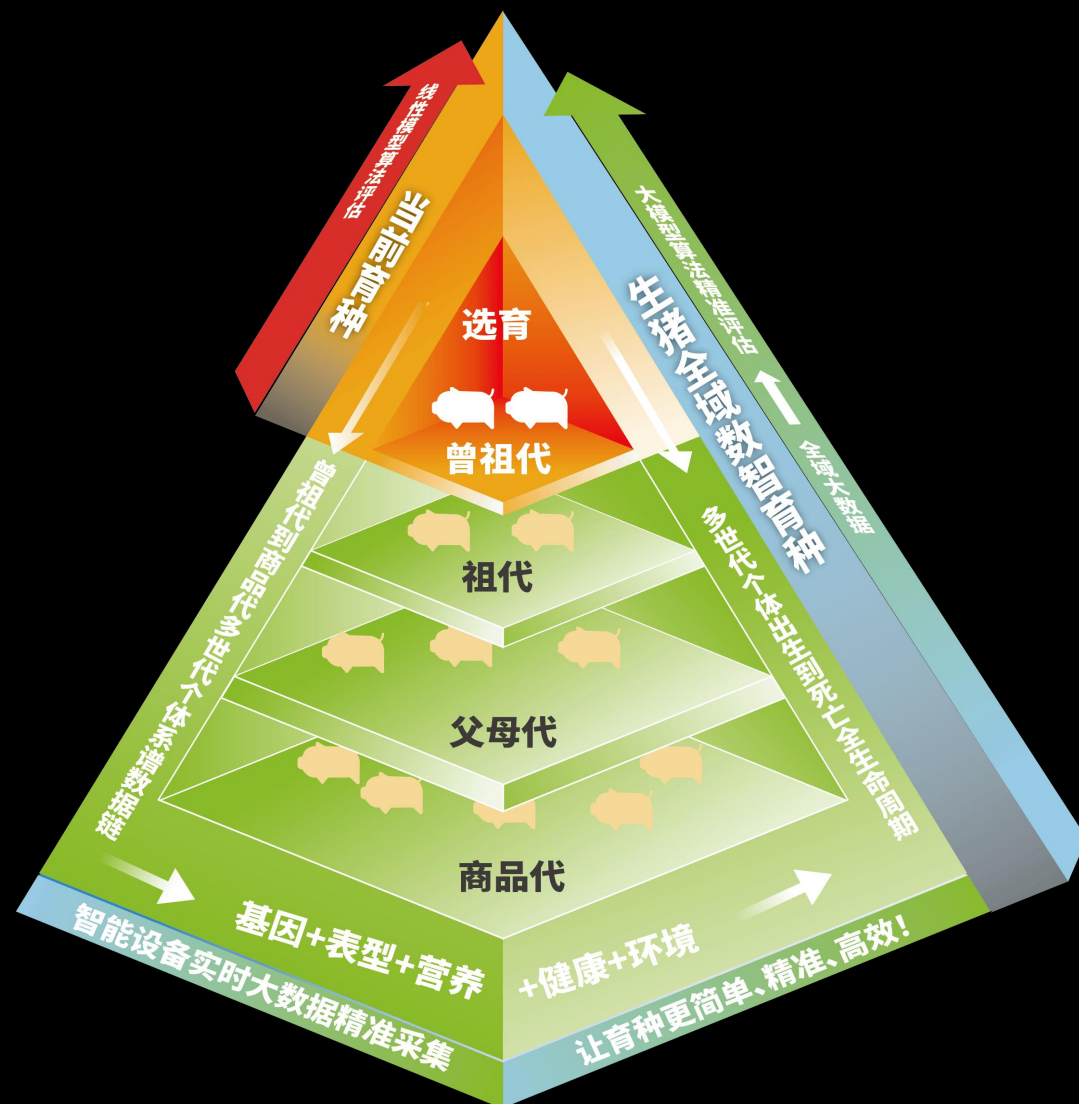
15%⁺↑

育种效率提升

30%⁺↑

全域数智育种和精准选配
每头商品猪可增加效益

50元↑



2.2 全域数智育种：应用成效



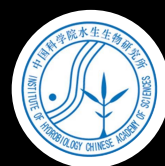
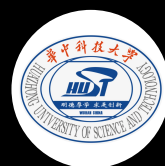
服务高校：华中农业大学、中国农业大学、深圳基因组研究所、南京农业大学、华中科技大学、武汉大学、中国科学院水生生物研究所、西北农林科技大学... ..

服务客户

1000+

服务高校

150+



服务母猪头数

45w+

覆盖肉猪头数

5000w

每头肉猪可节约

10元

创造社会效益

5亿元





影子科技
Yingzi Technology

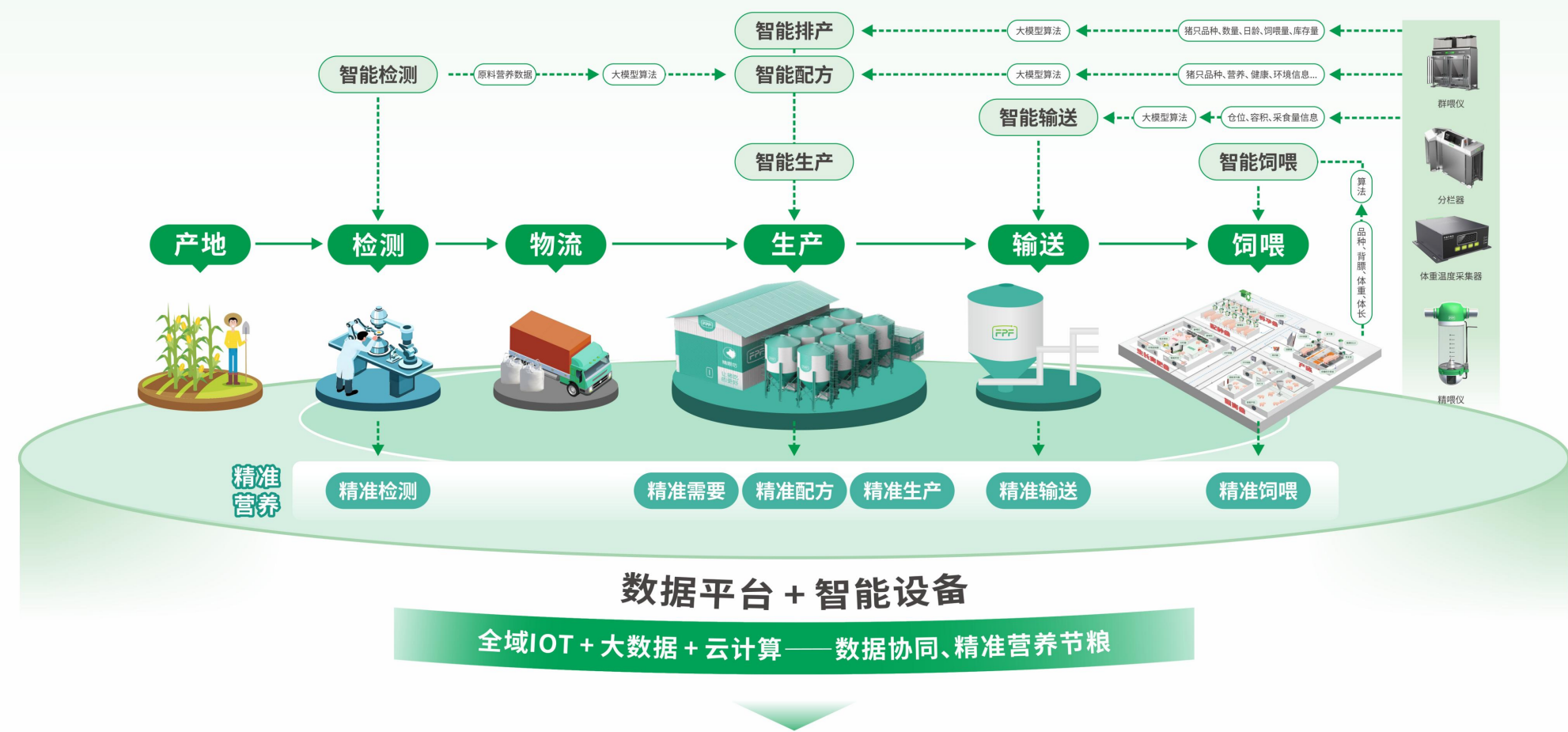


未来猪场
FUTURE PIG FARM

从农场到餐桌全产业链智能化解决方案

全域数智化节粮

2.3 全域数智节粮



应用数智技术,通过猪只个体精准营养和饲料供应结构优化实现

提高饲料
利用效率

节粮10%

开发使用非
粮饲料资源

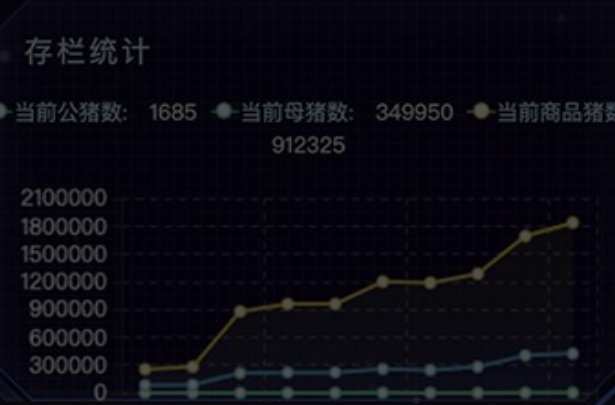
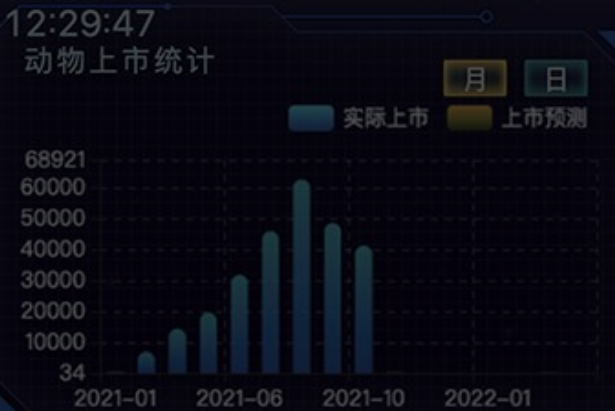
节粮10%

肉猪生
产成本

降低50-100元/头

2.3 全域数智节粮：应用场景





Yingzi 影子科技 Yingzi Technology

Yingzi 南宁影子信息科技有限公司 Nanning Yingzi Information Technology Co., Ltd.

饲料 养殖场 疫苗 兽药 产地检疫 运输 屠宰 疫情分布 价格指数

动物出栏量(累计) 338,873

动物存栏量(实时) 1,263,960

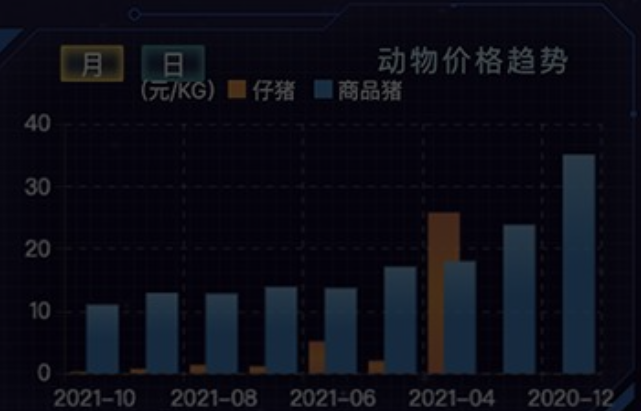
动物受理量(累计) 2,019,467

动物屠宰量(累计) 937,780

从农场到餐桌全产业链智能化解决方案

生猪在线管理平台

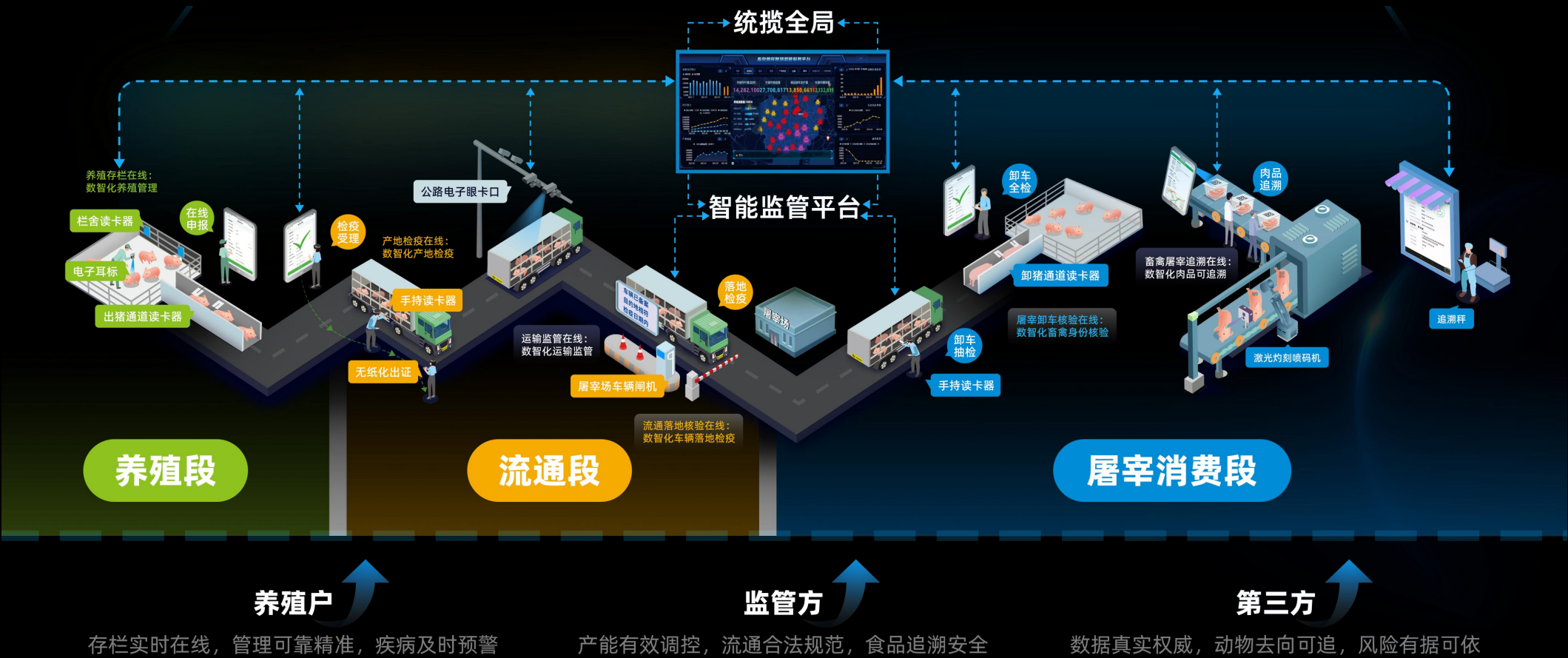
警告:



2.4 生猪在线管理平台：畜牧兽医智慧监管平台

畜牧产业管理在线，实时数据统览全局

通过软件和智能硬件相结合，实现养殖、检疫、交易流通、屠宰、终端消费全流程贯穿。



2.4 生猪在线管理平台：应用成果

广西地区：平台自2021年上线以来，已完成广西14个地市、116个区县上线，覆盖超48000家畜禽养殖场（其中生猪养殖场超27000家），在线服务猪只超2200万头（数据截止到2025年5月）。

其他省份：平台同时在福建、四川南充开展相关业务，山东临沂市即将上线应用。



● 实时动态统计：

通过管理者界面和大数据后台，可以实时查询统计：养殖分布、存栏数据、出栏 数据，计出栏数据， 奠定政府决策提供数据支撑基础。

● 自动化智能化监测：

利用大数据、人工智能、IOT智能设备及智能算法模型，对畜禽存栏、出栏、运输、屠宰和销售进行智能化、自动化监测，提升政府监管、监测、预测水平。

● 有效辅助决策：

基于畜禽存栏、出栏与交易、肉类产品供应等相关数据分析，给监管者提供畜禽养殖产能决策依据，提供畜禽生产指导参考对策，帮助政府进行市场宏观调控。

● 生态服务能力：

基于开放平台生态，可支持其他系统无缝对接平台或在平台进行二次开发，共建畜牧监管系统生态，具有无限的扩展可能性。

● 完善的安全保障：

平台构建多维度安全保障体系，平台开发遵循国家软件开发技术规范；服务器、数据库、中间件等平台技术，符合国家信创要求，确保平台安全稳定。



从农场到餐桌全产业链智能化解决方案

万得厨解决方案



2.5 万得厨烹饪智能体 wan AIChef ultra

基于AI核心底层能力的烹饪智能体wan AIChef ultra，它搭载自研的wan AiOS组织体超智能系统，实现从健康检测、膳食推荐、时令食材采购、生鲜快手菜即时配送到一步烹饪的全链路智能化闭环管理；并凭借前沿的AI烹饪大模型，实现无限菜谱的自我迭代与进化。

万得厨以用户需求为核心，构建“需求洞察-精准供应-柔性制造-价值循环”的智能生态闭环，推动了食材供应链、食品制造与消费端的协同升级。



顶尖硬件配置，赋能智能烹饪 ➤

wan AiOS 超智能系统
膳食管理一键闭环 ➤



2.5 万得厨烹饪智能体 wan AIChef ultra

- **落地场景：** 家庭、企事业单位

- **市场与应用成果、成效：**

电商平台销量 / 台

1100+

线下销量 / 台

1000+

参与2024深圳AGIC展会及2025上海AWE展会，触达影响**35w+**人

2026-2028年机器运营数量预计增加**35w**台，触达影响**155w**人

- **产生经济价值和效益：**

为2100+个家庭实现量身定制的个性化健康饮食方案，推动全民健康升级，开启智能膳食的新纪元。



2.5 万得厨共享站 wan AIChef station

万得厨共享站是一款新型的AI智能烹饪设备，基于积累的海量数据，以智能化为抓手，链接产业端和用户端，赋能广大传统硬件和食品厂商，可满足192人同时就餐和24小时供应。主要的应用场景在写字楼、园区、交通枢纽，医院、高铁站等高流量场景，能够提供24小时全自动用餐服务，支持全过程的补货、点餐、烹餐、出餐全过程无人化管理，有效的缩短消费者用餐时间，降低设备运营管理成本。



万得厨共享站



提供保温和加热服务

24小时营业

占地面积小

节省人力成本

选址灵活

食品生态丰富

高效烹饪加热

2.5 万得厨共享站 wan AIChef station

- **落地场景：** 养老助餐点；医院；高校；交通枢纽；企事业单位

- **市场与应用成果、成效：**

第一梯队投放城市：北京 上海 广州 深圳 佛山 东莞 中山 珠海

2025-27年预估投放数量：2025年 **1w** 台； 2026年 **3w** 台； 2027年 **5w** 台

- **产生经济价值和效益：**

- ✓ 每台每年营收预估 **219,000** 元（单点年营收预估，按格子租赁价3元*200份/天）
- ✓ 帮助家庭、社区、以及农村实现健康膳食管理，满足不同人群的餐食营养需求
- ✓ 推动智能烹饪在各地区的应用，帮助政府提升运营效率及缩减成本开支

万得厨共享站



取餐区

1	2	3	4
			12
		15	16
17	18	19	20



打包袋

餐具

补餐区



影子科技
Yingzi Technology

从农场到餐桌全产业链智能化解决方案

数智畜牧教育

2.6 数智畜牧教育：解决方案及价值

数智畜牧教育解决方案，通过深度整合先进的智能养殖技术体系与动物科学、畜牧兽医等学科课程标准，构建了一个集教学实训、科研创新、产业服务于一体的沉浸式教学环境，提供生猪养殖全流程实操训练、职业技能认证考核、行业专项技术培训，还承担着教学成果展示与学术交流、师生科研项目孵化、行业技能竞赛支持等重要职能，并通过智能教学系统与标准化课程资源，持续推动畜牧兽医专业教学改革与教材创新，为现代智慧畜牧产业培养复合型技术人才提供全方位支撑。

三大功能板块

智能生猪养殖设备实训区

专项技能培训考核区

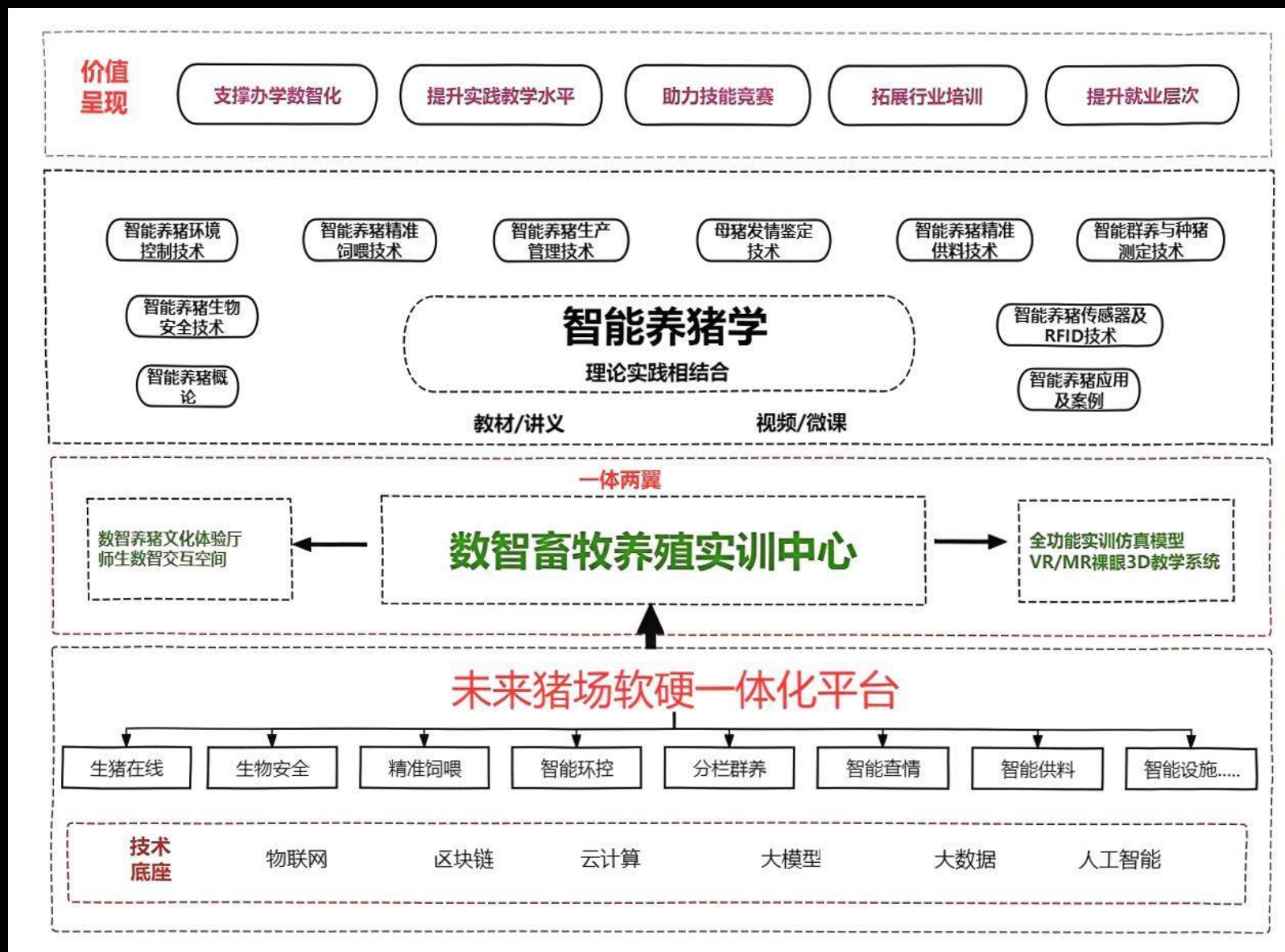
智慧养殖文化展示区

六大核心教学场景

生物安全防控、精准营养饲喂、智能环境调控、全流程数据监测、智能群养管理、自动化发情监测



2.6 数智畜牧教育：解决方案及价值



2.6 数智畜牧教育：方案价值

实现三位一体的教学模式

实操功能：安排学生进行实际操作，从设备的启动、调试到日常维护，结合虚实结合智能设备的点对点训练，让学生在实践中积累经验，提高操作技能。

学习功能：通过专业教师的讲解、多媒体资料的展示以及实际案例的分析，让学生深入理解设施设备在猪场中的运用原理和各生产环节的核心技能操作。

展示功能：让学生能够直观地观察各个生产环节的运作，了解不同猪舍的特点和管理要点。

培养学生的综合能力

安全意识：培养学生的生物安全意识，使他们明白在畜牧生产中严格执行生物安全措施的重要性，学会如何有效进行人员和物资的洗消。

管理能力：提升学生的养殖管理能力，让他们能够根据猪只的生长阶段和生理需求，制定合理的饲养计划和管理方案。

核心技能：锻炼学生在畜牧养殖中的核心技能操作能力，确保他们在实际工作中能够满足行业需求，保障生产的正常进行。

促进就业与发展

提升教学效果：让学生亲身体验生产流程，直观学习生物安全及饲养管理。通过场景化的教学，增强防疫意识，掌握科学养殖技术，提升实践能力。

提高学生实践能力和创新能力：智能养殖设备助力实训，学生实操能力飞跃。掌握前沿技术，激发创新思维，优化养殖流程，探索绿色智能养殖新路径。

提高就业竞争力：实践经验丰富，技能扎实，毕业生快速适应岗位，创造价值，在养殖企业、科研单位等脱颖而出，展现扎实的业务能力。

促进行业服务及推广：实训中心成功运营，惠及周边养殖户。技术培训、理念分享，助力畜牧产业升级。典范作用显著，吸引院校交流，共育畜牧英才，推动行业繁荣。

发挥示范及辐射作用

将实训中心建设成为学校的特色教学场所，助力招生、吸引其他院校前来参观学习及研学，分享建设经验和教学成果。面向社会开展培训和技术服务、为养殖户和相关从业人员提供学习和提升的机会、促进畜牧业整体水平的提高。

2.6 数智畜牧教育：落地场景（实例）

近年来，影子科技已完成4个数智畜牧实训中心落地，累计为5000余名畜牧类专业学生提供智能饲喂、智能查情、智能环境调控等全流程实训，有效弥合院校教学与产业实践的技能鸿沟。



1.数智养猪实训基地 华中农大智能化育种科教基地



2.数智养猪实训中心 广西农牧工程学校（柳州）智慧猪场实训中心



3.数智养猪体验厅 重庆三峡职院智能养猪科技馆、扬翔总部体验厅、广州影子体验厅、深圳数影展厅

2.6 数智畜牧教育：活动照片（实例）

主导组织两届智能化养殖实践基地建设研讨会，吸引60余所高校参会，影子科技始终秉持产学研协同发展理念，持续深化与高等院校的战略合作，通过"技术平台+实训基地+产教联盟"模式，为畜牧学科人才培养体系革新、新型专业集群建设、智能养殖教材研发提供系统性支持方案。



畜牧类专业智能化养殖实训基地建设研讨会



多所教研机构到公司现场实地考察交流



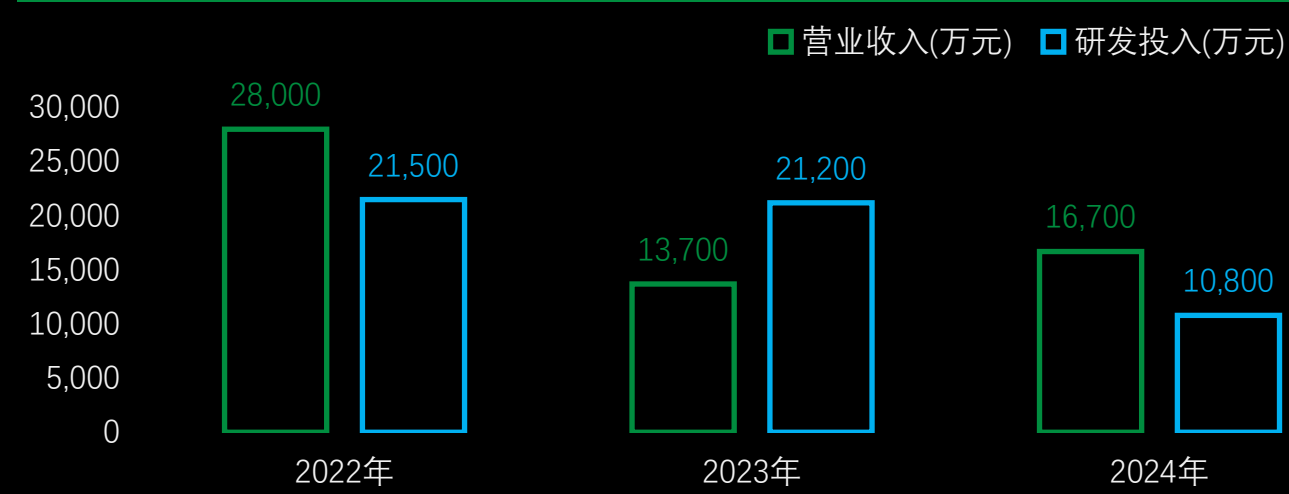
影子科技
Yingzi Technology

经营情况 & 社会认可

03

近三年营业收入与研发投入

2022-2024年研发投入与营业收入



	2022年	2023年	2024年	近三年累计	成立以来总计	研发投入包括
营业收入（万元）	28,000	13,700	16,700	58,500	73,200	人员工资 固定资产折旧 专利申请 校企合作 ...
研发投入（万元）	21,500	21,200	10,800	53,500	91,400	
研发投入占比	77%	155%	65%	91%	125%	

企业科技实力与资质

105

授权专利

19

软件著作权

4

国标/企标编制

2

国家研发项目

40+

荣誉资质



序号	荣誉	公司	年份
1	软件能力成熟度5级（CMMI5）	广州影子科技有限公司	2024
2	中国畜牧业学会智能畜牧分会会长单位	广州影子科技有限公司	2024
3	专精特新中小企业	广州影子科技有限公司	2023
4	高新技术企业	广州影子科技有限公司	2020
5	深圳市重点龙头企业	深圳数影科技有限公司	2025
6	软件能力成熟度3级（CMMI3）	深圳数影科技有限公司	2025
7	深圳市人工智能产业协会副会长单位	深圳数影科技有限公司	2023
8	专精特新中小企业	深圳数影科技有限公司	2023
9	高新技术企业	深圳数影科技有限公司	2023
10	创新型中小企业	武汉影子基因有限公司	2024
11	科技型中小企业	武汉影子基因有限公司	2023
12	高新技术企业	武汉影子基因有限公司	2023

企业科技实力与资质



深圳数影科技有限公司参与国家重点研发计划：
十四五“畜禽新品种培育与现代牧场科技创新”重点专项
2024年度项目“猪智能精准饲喂与环控技术集成示范”牵头单位

企业科技实力与资质

序号	发证年份	对应产品	证件名称	发证单位
1	2024	人工智能高效智慧养猪系统	人工智能高效智慧养猪系统检验报告	深检集团(东莞)质量技术服务有限公司
2	2024	人工智能高效智慧养猪系统	科技成果登记	深圳市科技中介同业公会
3	2023	群喂仪	推广鉴定报告	广东省农业技术推广中心广东省农业机械试验鉴定站
4	2023	群喂仪	农业机械实验鉴定证书-推广鉴定（群喂仪）	广东省农业技术推广中心广东省农业机械试验鉴定站
5	2023	群喂仪	氨气实验检测报告	江苏亚标检测技术服务有限公司
6	2021	精喂仪	Certificate of Compliance（精喂仪）	SMQ 集团(东莞)质量技术服务有限公司
7	2021	精喂仪	精喂仪CE证书	SMQ Group (Dongguan) Quality Technology Service Co., Ltd
8	2021	精喂仪	精喂仪CMA报告	深圳市计量质量检测研究院
9	2021	精喂仪	推广鉴定报告	广西壮族自治区农业机械化服务中心鉴定站
10	2021	精喂仪	农业机械实验鉴定证书-专项鉴定（精喂仪）	广西壮族自治区农业机械化服务中心鉴定站
11	2023	环境控制器	环境控制器EMC CE认证证书	深圳市计量质量检测研究院
12	2023	环境控制器	环境控制器安规 CE认证证书	深圳市计量质量检测研究院
13	2023	环境管理器	环境管理器EMC CE认证证书	深圳市计量质量检测研究院
14	2023	环境管理器	环境管理器安规 CE认证证书	深圳市计量质量检测研究院
15	2023	查情宝	农业机械实验鉴定证书-专项鉴定（查情宝）	广东省农业技术推广中心广东省农业机械试验鉴定站
16	2023	查情宝	专项鉴定报告	广东省农业技术推广中心广东省农业机械试验鉴定站
17	2022	万得厨	中国国家强制性产品认证证书（万得厨微波炉A28NXS67-C00）	中国质量认证中心
18	2023	万得厨	CEC DOE	Intertek
19	2023	万得厨	FDA	TUV
20	2023	万得厨	IC ID证书	FCB
21	2023	万得厨	FCC ID证书	TCB
22	2023	万得厨	能效报告	广东惠晟实验室
23	2025	万得厨	中国国家强制性产品认证证书	中国质量认证中心（CQC）



影子科技
Yingzi Technology

社会责任 & 未来发展



党建引领促发展 砥砺深耕启新局

把好目标引领“方向盘”

农业的出路在现代化，农业现代化的关键在科技进步和创新。

——习近平

影子科技将国家的战略发展要求和指示精神贯彻到影子的发展中，“以科技赋能畜牧产业，以智慧厨房引领品质生活”，致力实现全产业实现数智化、产业化、生态化、社会化创新协同发展，为行业注入现代化效能，努力在可持续发展、产业带动、人才培养、环境保护、绿色发展、乡村振兴等方面实现更大的提升与突破。



党建引领促发展 砥砺深耕启新局

抓牢人才引领“定力锚”

影子科技已形成人工智能架构、大数据、数字孪生等不同技术的人才布局，并为不同落地应用场景搭建培训机制，员工与企业共同成长，为持续创新研发提供源源不断的核心驱动力。

影子科技通过全力推动智能养猪的应用实践，夯实人才培养的条件，服务赋能智能养猪与高校动物科学专业高水平人才培养，助力行业高质量发展。



公司团队建设



行业人才培养



党建引领促发展 砥砺深耕启新局

聚焦社会公益“聚力缆”

“存于社会，回报社会”是影子科技发展的宗旨，只有为社会创造出更大价值的企业才能走得更好、更远。多年来，影子科技积极参与社会公益并通过支持爱心食堂建设、开展慰问孤寡老人、助学扶贫、抗洪救灾、助力新冠肺炎防控阻击战等多种方式回报社会。



抗疫活动



爱心食堂

领导关怀

影子科技成立以来备受政府关怀，多位领导亲临视察，通过实地调研、座谈交流深入了解技术创新成果，并提出"要加强核心技术攻关，推动农业现代化发展"，为公司发展提供重要方向指引。



时任国务院副总理胡春华



中国工程院党组书记、院长李晓红
副院长邓秀新、院士陈焕春



农业农村部机关服务局主任
(局长)叶长江



广东省科技厅副厅长李旭东



广东省农业农村厅副厅长陈东



国家乡村振兴局社会帮扶司副司长刘胜安

未来发展

01 全域数智养猪

五年内服务国内母猪500万头，国外母猪200万头，十年内覆盖全国1/3的母猪，国外母猪500万头；

02 全域数智育种

服务覆盖300万头母猪

03 全域数智节粮

节约饲用粮食2000万吨

04 生猪在线管理平台

服务全国500个县级以上行政区域

05 万得厨

爱心食堂：五年内覆盖10000个村/社区，十年内覆盖20000个村/社区
无人厨房：五年内覆盖20个城市2万台设备投放，十年内覆盖100个城市20万台设备投放。
家庭厨房：五年内100万个家庭覆盖，十年内覆盖1000万个家庭。

06 数智畜牧教育

五年内全国1/2的建有智能化养猪实训中心（基地）的高校科研院所应用FPF产品





广州影子科技有限公司
Guangzhou Yingzi Technology Co., Ltd.

共创 共享 共赢

