



丰麒集团有限公司企业简介

目录

CONTENTS



关于我们
ABOUT US



业务版块
BUSINESS SEGMENTS



管理团队
MANAGEMENT TEAM



关于我们

ABOUT US

行业定位

农业全产业链数智化生态服务商

丰麒集团有限公司成立于 2014 年，深耕全球产业布局，在东南亚印尼投资建设物流产业园区，于非洲安哥拉布局农业产业园区，在南美古巴开发物流产业园区。2024 年集团于香港设立投资公司，正式布局大中华区农业领域，以“双碳目标 + 乡村振兴”为战略引擎，打造“农业科技创新 + 跨境物流网络 + 供应链数智化管理 + 国际贸易服务”四位一体产业生态体系，着力推动农业绿色转型与全球化流通体系建设



业务布局



丰麒农业

“木本源技术 + 生态康养 + 智慧农业” 三驱发展的产业联合体，打造“可循环、高价值、全链条”的农业生态经济标杆

丰麒物流

构建“中国 - 东南亚”智慧物流网，聚焦冷链、城配及干线运输，形成东南亚仓配一体化网络

丰麒科技

以 IoT、区块链、AI 为技术基底，搭建“产 - 供 - 销 - 管”一体化数字生态，赋能农产品全链条主体，推动流通效率革新

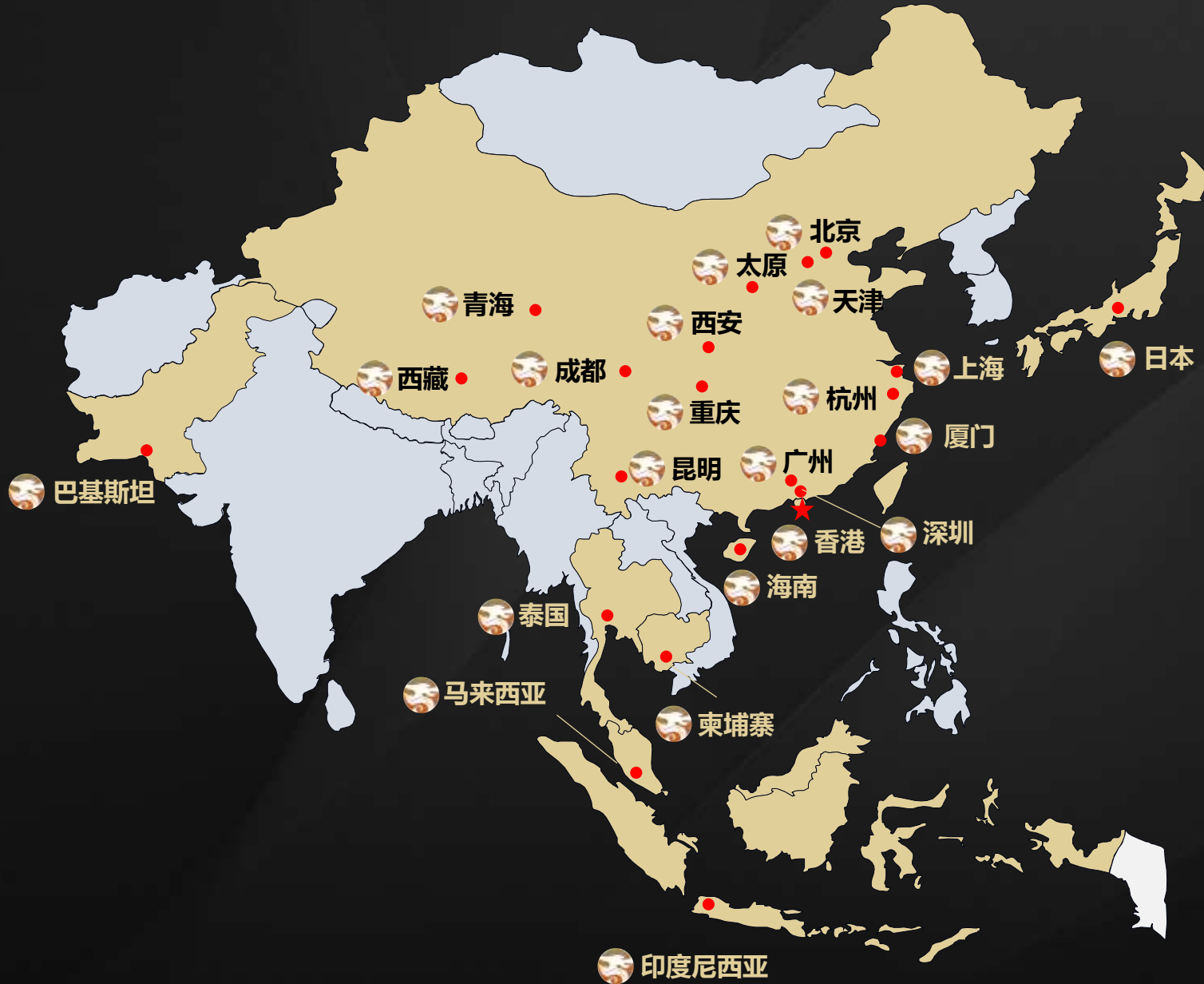
丰麒供应链

以“投资 - 规划 - 建设 - 运营”全周期服务，打通农产品“生产 - 流通 - 消费”链路，提供物流整合、数字化升级解决方案

丰麒贸易

搭建跨境双向贸易桥梁，进口海外特色农产品、出口国内优势农产品，提供供应链全托管服务

企业版图



香港集团:

香港新界青山公路403号汇城集团大厦12楼H室

深圳公司:

深圳市南山区香山东街香山村6栋燕晗高地301

海南公司:

海口市龙华区海口中关村信息谷创新中心雨林空间孵化器2025-ZC-098号

广州公司 (丰麒 (增城) 生态空间):

广东省广州市增城区正果镇东汾村长窝排路东汾古塘水库

厦门公司 (厦门丰麒跨境供应链):

厦门市集美区龙荷里22-1号419室

天津公司 (丰麒 (天津) 国际供应链):

天津市武清区大碱厂镇杨崔公路东侧67号329室

北京办事处:

北京市朝阳区新天路1号亚运新新家园清花园10-10

杭州办事处:

杭州市西湖区栢学荟商业中心6号楼南楼403室

重庆办事处:

重庆市渝北区礼嘉街道龙湖紫宸1-2

成都办事处:

成都市金牛区御都花园27栋1-1

昆明办事处:

云南省昆明官渡区矣六街道滇池华府俊园6-18-7

上海办事处:

上海市静安区洛川中路840号 (E空间) B座8楼

青海办事处:

青海省西宁市东川工业园区开源路30号恒欣大厦21楼

西藏办事处:

西藏拉萨市堆龙德庆区柳梧街道海亮坡章22栋101

太原办事处:

山西省太原市新晋祠路融创学府壹号院六号楼底商1001号

日本公司:

Level 3, Sanno Park Tower, 2-11-1 Nagatacho, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6162, Japan

泰国公司:

225/321, COUNTRY COMPLEX B 16TH FLOOR, SANPAWUT ROAD, KHWENG BANGNA TAI, KHET BANGNA, BANGKOK 10260

印度尼西亚公司 (丰捷物流):

RGIE No. 20, Golf Island, Pantai Indah Kapuk, Penjaringan, Jakarta Utara

柬埔寨公司:

20F, Morgan Tower, Sopheak Mongkol RD, Koh Pich, Tonle Bassac, Phnom Penh, Cambodia

马来西亚公司 (丰麒农业世界科技):

SUITE A-33-09, 33 FLOOR RESIDENSI TROFI1 NO.1, JALAN DUA, KUALA LUMPUR, WILAYAH PERSEKUTUAN

巴基斯坦公司:

4-U, off Shahrah-e-Faisal Road, P.E.C.H.S Block 2 PECHS Extension Block 6 PECHS, Karachi

荣誉与资质

深圳市商业联合会副会长

全国城市农贸中心联合会理事单位

深圳市产业园区协会副会长单位





业务板块

BUSINESS SEGMENTS

丰麒农业

丰麒物流

丰麒科技

丰麒供应链

丰麒贸易



丰麒农业

FENGQI AGRICULTURE

板块概述：战略定位与核心能力

01 战略定位

1. 双碳与乡村振兴双驱动：

覆盖种植 - 养殖 - 环境修复，推动农业绿色转型，响应国家“生态文明”与“乡村振兴”战略；

2. 农业产业全链条闭环：

依托“EnzyLoop酶能循环生态饲育系统”与“R-AIoT生态场域智能优化平台”，构建资源循环、生态经济协同的立体农业模式。

02 核心能力

1. 多维协同：

物理波能技术（远红外、太赫兹波）与生物发酵技术结合，激发农业生态系统“原位再生”潜能；

2. 生态循环：

构建“种植 - 养殖 - 肥水循环”体系，减少资源浪费，降低碳排放；

3. 智能管控：

AI 数字模型实时监测环境参数，实现精准化管理

03 应用场景

1. 生态修复：

盐碱地治理、退化土地改良

2. 产业升级：

农产品提质（富硒 / 零农残）、畜禽健康养殖

3. 模式输出：

标准化农业园区复制

技术体系：丰麒碳基技术总览

丰麒碳基技术体系聚焦农业提质与土壤修复、水环境治理两大领域，通过三大核心技术的协同应用，实现资源高效循环与生态系统改善



碳基微芯远红外生态波能技术

聚焦农业提质与土壤修复，通过波能共振与智能调控，激活土壤活力，实现作物增产提质



碳晶活水系统技术

专注于水环境治理，利用碳纳米膜光催化技术，实现水体净化与生态重建，恢复水体自净能力



碳波木源立体生态农业技术

集成构桑醇能饲育与波能技术，构建“种植-养殖-种植”的闭环生态系统，实现资源高效循环

碳基微芯远红外生态波能技术：作用机制

技术详解



远红外共振效应 (6-14 μ m)

- 在特定远红外波段与场作用条件下，可能对水分子氢键网络及其物理性质表现产生影响，从而在土壤-水-微生物体系中形成有利于传质与生态过程恢复的环境条件
- 相关效果与水体条件、作用参数及应用场景密切相关



太赫兹波生物效应 (0.1-10THz)

- 在受控功率密度与作用条件下，太赫兹频段物理场可能与生物分子振动特性产生相互作用，从而对细胞代谢相关过程产生影响
- 相关效应需在安全参数范围内，并结合具体应用场景进行验证与评估

四维驱动体系



波能共振驱动

在特定环境条件与运行参数下，相关物理场可能改善土壤微生物群落的代谢活跃度与功能表达水平，对土壤生态过程产生积极影响



物质循环协同驱动

参与土壤—水—微生物系统中相关物质循环过程，为微生物代谢活动提供条件支撑



水介质传导驱动

以水为媒介，将能量和反应高效传递到土壤深层，无死角覆盖



全周期覆盖驱动

从播种到收获，全程介入并动态优化作物生长环境

碳基微芯远红外生态波能技术：应用场景



盐碱地改良

针对我国大量的盐碱地，通过技术手段将其改造为高产良田，变废为宝



农作物种植

广泛适用于粮食、果蔬、茶叶、中药材等多种作物，显著提升产量与品质



畜禽水产养殖

有助于改善养殖环境条件，降低疾病发生风险，提升产品品质稳定性

碳晶活水系统技术：作用机制

核心材料：低维碳纳米膜

- **纳米级特性**：厚度仅10-20nm，具备巨大比表面积与超宽电势窗口
- **高效电极**：作为“电子工厂”，高效产生与传导高活性电子，奠定光催化基础

核心机理：光催化氧化还原

- **能量激发**：吸收光子能量，激发产生高活性电子(e^-)与空穴(h^+)
- **活性攻击**：电子直接降解有机物，空穴解离水分子生成羟基自由基($\cdot OH$)，双重氧化分解污染物

污染物“自我消耗”链式反应循环



注1：在特定实验与运行条件下，部分降解产物可能参与形成新的反应活性位点，从而影响后续反应过程，该过程需结合实际水体条件

注2：在光催化与氧化还原作用下，促进水体中有机污染物的降解与矿化程度提升，并为后续生物过程创造更有利条件。实际降解路径与最终产物形态与污染物类型及运行条件相关

碳晶活水系统技术：应用场景



河湖黑臭治理

从源头控制内源污染，实现泥水共治，
恢复河流自净能力



水源地保护

精准降解藻毒素，保障饮用水安全，降
低水厂处理成本



景观水体维护

长效抑藻，提升水体透明度，营造优美
的城市水环境

碳波木源立体生态农业技术：作用机制

技术融合逻辑：双引擎驱动

构桑酵能生态饲育技术

- 原料：构树/桑叶（高蛋白）+ 多菌种复合益生菌
- 工艺：吨包兼性厌氧青贮发酵，转化为高效生物饲料

碳基微芯远红外波能技术

- 种植端：促进生长，提升产量品质
- 养殖端：调节温湿、净化空气水质，降低发病率

核心闭环：资源高效循环利用

第一环：种植 (构树/桑)

生产生物饲料，源头把控营养



第二环：养殖 (畜禽/水产)

利用生物饲料饲养，粪便转化有机肥



第三环：再种植 (蔬果/粮食)

有机肥改良土壤，完成物质能量循环

碳波木源立体生态农业技术：应用场景

立体空间布局体系



上层：生态养鸡

活动提供天然肥料与除虫服务，构建空中生态层



中层：规模养猪

粪便发酵转化为有机肥或投入鱼塘，实现废物利用



下层：水产养殖

利用猪粪培育浮游生物，作为鱼类天然饵料



周边：构树与蔬果

构树生产饲料，蔬果作为经济作物，形成闭环

核心价值与应用成果



资源高效利用

变废为宝，将畜禽粪便转化为有机肥和水产饵料，实现资源内部循环



产品品质提升

生态饲料与优化环境造就肉质鲜美、无药残的高品质农产品，蔬果绿色安全



经济效益倍增

“立体种养+直销”模式大幅提升单位产值，打造乡村振兴特色品牌



生态效益显著

减少化肥农药使用，保护水土资源，实现农业绿色可持续发展

商业模式：全链条价值创造

01

技术驱动收入

设备销售、发酵工艺专利授权、贴牌技术分成

农业产业增值

功能性农产品溢价（富硒鸡蛋、零抗猪肉）、大宗供应链服务（木本饲料、有机肥）

02

四维收入体系

农文旅多元变现

研学体验、农耕 IP 衍生开发

04

03

生态治理与碳汇收益

政府生态工程服务、碳市场交易分取收益



商业模式：全链条价值创造

市场拓展策略



区域分层

- **核心区域：**乡村振兴重点县（技术修复 + 产业惠民）
- **高价值区域：**长三角、大湾区（零农残 + 功能性标签）
- **国际市场：**东南亚（技术 + 设备打包输出）



渠道矩阵

- **ToG（政府采购）**
- **ToB（订单农业）**
- **ToC（高端商超 + 直播电商）**

丰麒（增城）生态空间项目

项目概述

定位：

融合“生命、生态、生活”三生科学，打造“种养结合 + 生态修复 + 文旅赋能”综合性示范基地

选址：

广州市增城区正果镇东汾村，占地530亩

项目规划

生态农业养殖区：

7座水上鸡舍（存栏3000羽，年产蛋70万枚）

3个生态鱼塘（生态鱼10万斤）

10亩果蔬种植基地

文旅康养体验区：

田园观光（环形步道、观景台）、农耕采摘、垂钓休闲

80个临水小屋（森林氧吧、中医理疗、慢病护理）

生态农业科技馆（年接待研学1万人次）

游客中心、生态餐厅等配套

项目业态

模式：

“鱼鸟共生、水陆循环”场景，
兼顾生产、修复、体验三大功能

服务：

“农业+文旅+康养”全链条服务

丰麒（增城）生态空间项目

豐麒

丰麒禄麟鸡蛋

0 兽药 0 抗生素 0 重金属残留 0 沙门氏菌

从饲料、水源到鸡舍环境全程洁净管控
杜绝沙门氏菌污染
婴幼儿、孕妇、老人均可放心食用



原生态散养 | 安全可生食 | 健康无添加 | 富含硒铁锌

豐麒

【正果仙养】

正果贡荔

ZHENG GUO GONG LI

荔香臻享

ON-SITE DIRECT PACKING 营养美味

限时预售

一口咬开北纬23°的能量

A TASTE OF THE GROWTH ENERGY AT 23°N

豐麒

（医师/按摩/自然疗愈）

让身心回归自然韵律

LET THE BODY AND MIND RETURN TO THE NATURAL RHYTHM

自然疗愈

让身体感知开始·探索意识与感知的神奇



丰麒农业

丰麒农业世界科技有限公司（马来西亚）



市场定位与战略价值

- **区域聚焦：**以马来西亚为枢纽，辐射东南亚热带农业区
- **需求切入：**解决当地盐碱地改良、热带作物提质、水产健康养殖痛点
- **战略价值：**抢占“一带一路”农业技术合作先机，建立东盟市场标准话语权

核心业务架构

- **技术 + 设备打包服务：**核心技术包（EnzyLoop酶能循环生态饲育系统、R-AIoT生态场域智能优化平台），智能管控系统（AI环境监测终端、远程运维平台）
- **标准化示范园区建设：**模式复制（移植国内立体生态农业架构）

本地化合作模式

- **技术标准输出：**与马来西亚农业局合作制定《热带生态农业技术规范》，建立海外技术中心
- **认证联盟构建：**联合 EU Organic 等国际机构，打通农产品出口欧盟绿色通道

丰麒某地水塘综合治理实验项目

项目背景与挑战

启动时间：2025年11月11日

核心挑战：

- 经历严寒冰冻与多次停电考验
- 极限条件下的技术验证与生态修复

关键水质数据解析

氨氮 (NH₃-N)：优于III类水标准
2.3 mg/L → **0.2-0.3 mg/L**
含氮污染物已被高效清除

化学需氧量 (COD)：
波动始终处于105-112mg/L区间，未超出
黑臭水体轻度污染阈值 (150mg/L)，系底
泥消解导致水位下降与采样点变化引起，非
水体恶化

核心结论与成效

三大战略目标达成：

- ✓ 消解内源污染
- ✓ 激活水体生态
- ✓ 恢复系统韧性

技术体系展现出强大的环境适应性，契合包头市治理方案要求

项目整体评估总结

本次实验性治理在极端不利条件下，成功实现了从“物理根基”到“生态修复”的跨越。氨氮指标的显著改善验证了技术的高效性，COD波动的科学解释排除了恶化风险，为后续全面生态恢复奠定了坚实基础

丰麒某地水塘综合治理实验项目

四大核心现象：见证系统性生态修复

现象一：冰面显著下沉



现象：累计下沉超50厘米，相邻未治理水塘无此现象

解读：底泥被大规模原位消解，最顽固的内源污染正被根本铲除

现象二：冰层下“气泡冰”广泛形成



现象：冰层下出现大量被冻结的成串气泡，未治理水塘无此现象

解读：气泡主要为底泥有机质分解产生的CO₂，可作为底泥有机质分解过程增强的现场表征现象之一

现象三：水体溶解氧（DO）持续超高水平

日期	地点	DO (mg/L)	pH	温度 (°C)
2025-11-29	塘东	7.8	7.82	8.8
2025-12-01	塘东	9.0	7.92	8.9
2025-12-03	塘东	9.60	7.92	8.9
2025-12-05	塘东	9.5	7.91	8.9
2025-12-07	塘东	9.2	7.91	8.9
2025-12-09	塘东	9.0	7.91	8.9
2025-12-11	塘东	9.0	7.91	8.9
2025-12-13	塘东	9.0	7.91	8.9
2025-12-15	塘东	9.0	7.91	8.9
2025-12-17	塘东	9.0	7.91	8.9
2025-12-19	塘东	9.0	7.91	8.9
2025-12-21	塘东	9.0	7.91	8.9
2025-12-23	塘东	9.0	7.91	8.9
2025-12-25	塘东	9.0	7.91	8.9
2025-12-27	塘东	9.0	7.91	8.9
2025-12-29	塘东	9.0	7.91	8.9
2026-01-01	塘东	9.0	7.91	8.9

现象：冰封低温下，DO长期稳定在9-11 mg/L，远超地表水Ⅲ类标准

解读：水体已从“缺氧消化系统”转变为“富氧净化系统”，生命力被激活

现象四：顶级水生昆虫“龙虱”种群回归



现象：凿冰后观测到大量龙虱成虫及幼虫，对水质极度敏感

解读：表明水体已具备支撑较高营养级生物的基础，是迈向“生态重建”的标志



丰麒物流

FENGQI LOGISTICS

板块概述：战略定位与核心优势

战略定位

构建“中国大陆 - 东南亚”智慧跨境物流通道，布局东南亚本土化仓配网络体系，为中国出海企业提供端到端供应链解决方案，同时服务东南亚本地客户的全场景物流需求



核心优势

团队经验：超 20 年中国物流领域运营经验，核心团队具备跨国项目管理能力

技术支撑：自主研发智慧物流系统（订单管理、仓储管理、运输调度等）

资源整合：整合国内外运力、仓储及政策资源，降低跨境物流成本



东南亚物流布局：战略背景

1

市场需求

东南亚电商增速超 20% (2025 年预测)，冷链、跨境物流需求爆发

2

政策红利

RCEP 关税减免、东南亚各国基建投资加码

3

区位优势

东南亚作为“海上丝绸之路”枢纽，连接亚太与中东市场



东南亚物流布局：规划目标

2025-2026年

- 印尼（雅加达、万隆、泗水、三宝壟等 4 城）
- 建立 4 个直营集散中心，覆盖爪哇岛 80% 物流需求

2027-2028 年

- 新加坡、马来西亚
- 拓展海运及跨境干线网络，对接东盟枢纽

2029年+

- 泰国、越南等
- 形成东南亚“仓干配”一体化网络



核心业务体系与服务能力

01



冷链物流

- 服务内容：多温层干线运输，温控货物仓储配送，全程温度监控预警
- 核心优势：自研温控系统，适配清真标准，多温层仓储

02



城市配送

- 服务内容：- B 端连锁日配 / 夜配（常温 / 冷链），串点配送与统仓共配
- 核心优势：自有运力为主，智能调度提效，覆盖终端

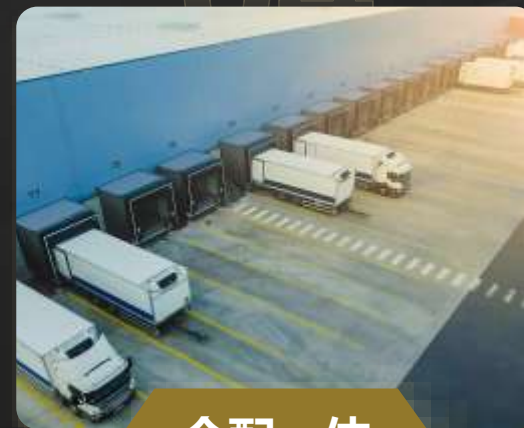
03



干线运输

- 服务内容：区域普货 / 冷链干线专线，零担 / 整车运输，跨区域运输整合
- 核心优势：专线时效稳定，智能配载降本，自营集散中心

04



仓配一体

- 服务内容：仓储管理 + 配送全链路服务，库存可视化与供应链规划，前置仓布局
- 核心优势：高标仓储 + 智能分拣，定制化 SOP，库存周转效率提升

技术赋能与运营支撑



自研系统群

- 订单系统：支持多温层、多场景下单（零担 / 整车 / 冷链），全程轨迹追踪
- 仓储系统：保质期预警、自动化设备、无纸化作业
- 调度系统：AI 自动排线，实时监控运力与订单匹配



项目制运营

- 前台：仓经、调度等现场执行岗，保障落地
- 中台：资源管理与项目统筹，制定 SOP 与价格策略
- 后台：数据合规监控、客诉干预，确保服务质量。

印尼丰捷物流



公司定位

- 印尼物流科技领军者，专注为中资企业及本地客户提供定制化供应链解决方案



核心能力

- 服务矩阵：干线运输、零担货运、仓储配送、合同物流（含冷链解决方案）
- 技术支撑：自主研发订单管理、仓储管理、运输调度等全流程信息化系统
- 网络覆盖：爪哇岛 4 大城市（雅加达、万隆、泗水、三宝壟）直营集散中心，辐射 1.45 亿人口



印尼丰捷物流

多元服务体系

干线运输

雅加达 / 万隆等 4 城直营转运中心，自有常温 / 冷链车队，精品专线对开

零担物流

爪哇岛区域覆盖，灵活拼车 / 专车服务，时效稳定、路由可视

仓储城配

4 城现代化仓储，串点配送 + 全程冷链，支持日配 / 夜配

合同物流

定制化供应链规划，整合印尼及东南亚陆海空资源，降本增效





丰麒科技

FENGQI TECHNOLOGY

板块概述：战略定位与核心能力

战略定位

愿景：

成为农产品供应链数字化转型的领军者，推动“从田间到餐桌”全链路智能化，助力乡村振兴与农业现代化

使命：

以技术创新打破供应链数据壁垒，构建“产 - 供 - 销 - 管”一体化数字生态，为农业全链条主体创造可持续价值

核心能力

数字技术重构逻辑：

- 连接：打通生产端与消费端信息壁垒
- 赋能：提升生产效率、降低流通成本
- 重构：催生“农业 + 数字 + 服务”新业态

覆盖全链条主体：

农业生产者、加工企业、物流商、农批市场、零售商、政府监管机构等全链条主体

技术基底：

- 核心技术：IoT 物联网、区块链、AI 算法、云计算
- 技术特性：实时感知、全链溯源、智能决策、弹性扩展

数字化转型核心价值

1

效率革命：降本增效的“数字引擎”

- 运营效率提升：全链路数字化减少人工干预，提升决策效率
- 成本结构优化：流通损耗率降低、生产资源浪费减少

2

生态重构：从“价值链”到“价值网络”的跃迁

- 服务能力突破：整合金融、电商、直播等生态资源，拓展农业增值空间
- 产品创新迭代：基于消费数据反向指导生产，推动农产品标准化、品牌化

3

体验升级：以用户为中心的“价值重构”

- 产业协同深化：生产 - 流通 - 消费数据互通，实现“以销定产”
- 业态模式创新：从单一种植到“农业 + 文旅 + 数字”多元融合

数字化转型框架设计：六大转型方向

1 业务流程数字化

- 端到端流程梳理，打通信息流、物流、资金流

1

4 运营管理数字化

- 智慧园区系统、智慧物流系统、商户ERP管理

4

2 数据资产化与智能化

- 构建交易 / 物流 / 溯源 / 用户数据中台，AI驱动应用

2

5 客户体验数字化

- 线上交易、区块链溯源、供应链全程可视化

5

3 组织与人才数字化

- 智慧培训系统，岗位能力模型与绩效考核

3

6 产业生态数字化

- 上下游资源对接平台，整合金融、电商、直播等生态资源

6



数字化转型框架设计：技术落地的关键载体



生产端：精准化农业支撑系统

- 麒麟智慧农业物联网平台
- 麒麟溯源平台



流通端：高效化流通保障系统

- 麒麟智慧物流平台



服务端：全链条生态赋能系统

- 麒麟智慧园区
- 麒麟管家
- 麒麟IOC智慧决策大屏



业态端：多元化价值增值系统

- 麒麟线上交易平台
- 麒麟金融平台



数字化转型框架设计：核心系统架构

从基础设施到生态服务，实现“数据采集 - 分析 - 应用 - 协同”闭环



核心系统与平台：麒麟智慧物流平台

物流全链路数字化管理平台



智能调度优化与高效仓储分拣



全链路温控监控与异常管理



联动园区、商户与物流多方协同

核心系统与平台：麒麟智慧园区

园区运营智能化与可视化管理中枢



集成招商、物业、能耗、安防、通行、设施等模块的一体化管理

全局数据可视化与态势监控

驱动绿色低碳发展

核心系统与平台：麒麟线上交易平台

撮合交易-支付-交付全流程闭环

集成供应链金融与品控溯源能力

拓展品牌营销与直播电商场景

B2B交易闭环与供应链赋能平台



核心系统与平台：麒麟金融平台

灵活供应链金融产品矩阵

AI风控+区块链技术保驾护航

端到端资金流动性管理支持



产融结合的数字化金融服务中心

核心系统与平台：麒麟智慧农业物联网平台

精准化的农业智能支撑系统

- 实时数据可视化：动态图表直观呈现
- 智能告警系统：异常数据秒级响应
- 科学决策支持：数据驱动精准管理



整合土壤湿度、光照强度、病虫害监测等传感器数据，结合远红外生态波能优化土壤与微生物环境，AI 数字模型实时生成种植养殖方案

核心系统与平台：麒麟溯源平台

农产品全链路透明追溯与质量管控平台

提升品牌信任与市场竞争力

融合IoT+区块链可信存证能力

覆盖从生产到消费全链路追踪



核心系统与平台：麒麟IOC智慧决策大屏

数智化运营决策中枢



● 全域态势感知

- 实时监控：展示交易额/物流时效/冷链温控/客流量等关键指标
- 三维数字孪生：实现园区运营、仓储动线、物流轨迹的可视化建模

● 智能预警中枢

- 异常指标分级告警（红/黄/蓝三级预警机制）
- 跨系统联调：自动触发物流调度/能耗调节等应急处置预案

● 决策驾驶舱

- 动态生成运营日报/周报核心KPI趋势分析
- 提供货品热力图、资源调度模拟等6大智能决策模型

核心系统与平台：麒麟管家（商户ERP）



商户经营全流程数字化管理工具

- 覆盖采购、销售、库存、财务全场景管理
- 自动化结算、实时物流追踪与风险预警
- 数据驱动的智能决策支持



印尼丰捷物流业务系统群

决策管理层



BI系统



BPM系统



CRM系统

经营结算层



结算系统

运作支持层



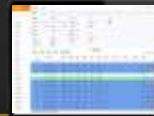
订单系统



仓储系统



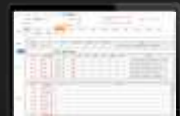
调度系统



运输系统



司机APP



计费系统



监控系统

基础架构层



SaaS云服务



DevOps



分布式服务



统一监控平台



数据中心



丰麒供应链

FENGQI SUPPLY CHAIN

板块概述：战略定位与核心能力



战略定位

以“农产品供应链数智化升级服务商”为核心，聚焦全链条生态重构，通过科技打通“生产 - 流通 - 消费”链路，致力成为：

- 流通效率革新者：**数字化优化流通链路，降损耗提效率；
- 产业生态整合者：**整合全链条资源，构建数智化服务体系；
- 乡村振兴助力者：**推动农产品标准化、品牌化，赋能产地经济。

核心能力

- 全周期运营能力：**从投资规划到数智化运营，覆盖批发市场全生命周期；
- 科技驱动效率提升：**通过数字化减少流通环节，降低损耗率及流通成本；
- 生态协同效应：**链接生产端与消费端，助力农产品“从田间到餐桌”的高效流通，推动乡村振兴。

丰麒供应链

农产品供应链总览

- 上游：对接农户、种养殖企业等生产端
- 中游：流通加工B2B供应链服务平台、物流、批发市场与加工企业
- 下游：对接生鲜电商、生鲜超市、农贸市场、水果连锁与餐饮企业

上游

生产端

农户、合作社、农资/农科支持



种植、养殖企业



中游

流通加工端

B2B供应链服务平台



物流：冷链与仓储



产销地批发市场



新发地



Dili Group

初加工中央厨房



下游

餐饮零售端

生鲜电商



社区生鲜超市、大型商超、
农贸市场、水果连锁



永辉超市

Walmart
沃尔玛



餐饮企业



木屋烧烤

农产品供应链痛点拆解



- 计划性低，产销脱节
- 生产分散，成本高
- 标准化程度低
- 难以形成品牌溢价



- 流通链路冗长，效率低
- 冷链物流基础设施薄弱，冷链流通率低，损耗高
- 数智化程度低，经营模式落后，销售渠道单一
- 市场基础设施落后，经营环境差



- 小批量高频次采购模式导致物流成本高
- 信息不对称，价格波动大
- 品类需求多样化，一站式采购困难

丰麒供应链

运营模式：“三位一体，两翼齐飞” (整合物流、贸易、科技服务，强化供应链金融与电商赋能)

农产品物流配送整合优化

农产品流通市场数智化升级

科技底盘

农产品产业升级
一揽子解决方案

贸易服务
一体化解决方案

丰麒供应链

运营模式：“I+P+EPC+O” 全周期服务 (投资、规划、工程管理、运营一体化)

I--投资



- 银行
- 基金
- 项目投资
- 投资模型搭建
- 投资论证
- 投资谈判
- 投资回收

P--规划



- 立项论证
- 选址规划
- 建筑形态规划
- 业态规划
- 物流规划

EPC--工程管理



- 设计
- 华商设计院
- 鲁商设计院
- 都市设计院
- 施工
- 中国铁建
- 中国中铁
- 中国中冶
- 采购
- 制冷设备--冰山、冰轮、雪人、约克
- 保温材料--晶雪、万华、施普雷特、月仙

O--运营



- 招商
- 园区运营
- 数智化运营平台
- 线上线下一体化
- 仓配一体化
- 贸服一体化



丰麒贸易

FENGQI TRADE

板块概述：战略定位与核心能力



战略定位

聚焦跨境农产品贸易，搭建“海外特色农产品引入、国内优势农产品输出”的双向价值桥梁



核心能力

- 全球产地直连网络
- 跨境供应链全托管
- 双向市场洞察能力
- 合规与风险管控

业务模式：“进口 + 出口” 双轮驱动

1

外贸进口：
海外特色农贸引入

模式：海外直采 + 跨境供应链托管

流程：海外产地直采 → 跨境物流（冷链 / 多式联运） → 合规清关 → 国内分拨（仓配到批发 / 加工客户）

案例：巴基斯坦驴肉、牛肉经中巴贸易通道进口，48 小时冷链直达国内保税仓，再分销到华南加工厂

2

外贸出口：
国内优势农贸输出

模式：国内货源整合 + 海外市场分销

流程：国内加工品整合 → 跨境物流（冷链专线） → 海外清关 → 本地分销（对接马来商超、墨西哥餐饮）

案例：国内鸡肉加工厂按马来西亚检疫标准生产，经冷链海运 15 天直达吉隆坡港口，快速分销

3

内贸协同：
进口农贸国内分销

模式：区域仓配 + 产业联动

流程：海外产地直采 → 跨境物流（冷链 / 多式联运） → 合规清关 → 国内分拨（仓配到批发 / 加工客户）

案例：巴基斯坦驴肉、牛肉供国内餐饮连锁，东南亚水果供国内批发市场



管理团队

MANAGEMENT TEAM

卢朋

丰麒集团 董事局主席

- 管理学博士、应用经济学博士后
- 享受国务院政府特殊津贴
- 教授级高级工程师
- 全国青联第十一届委员
- 中国青年企业家协会第十一届常务理事
- 中国物流与采购联合会食材供应链分会副会长
- 深圳市商业联合会副会长
- 2021-2022冷链行业年度人物
- 改革开放40年中国企业改革奖章获得者
- 柬埔寨投资者商会联盟中国区名誉主席



拿督斯里·穆罕默德·扎比德·本·哈吉·阿卜杜勒·拉希德博士

丰麒集团 董事局副主席兼马来西亚CEO

- 马来西亚博特拉大学本科、伦敦大学学位、艾克斯 - 马赛大学博士，持有英国特许管理学会 CMgr CMI 认证
- 现任：敦阿都拉萨教育基金会首席执行官（2006 年起），兼具企业管理与学术领域经验
- 历任：Think Data Sdn Bhd 执行董事、Covers International Limited 主席、敦阿都拉萨大学校长等职，同时担任多家企业董事
- 兼任：马来西亚“一带一路”协会副主席；Yayasan Cemerlang 主席；英国特许管理学会马来西亚分会前主席



黄卫东

丰麒集团 首席科学家

- 中国农业大学食品科学与营养工程学院教授、博士生导师，兼任葡萄酒科技发展中心主任
- 主持国家重点研发项目等 20 余项课题，发表论文 200 余篇（SCI 收录 80 余篇），连续入选 2020-2023 年“爱思唯尔中国高被引学者”
- 享受国务院特殊津贴，入选“百千万人才工程”等专家计划，获国家、北京市科技进步奖多项
- 聚焦葡萄逆境生理与分子生物学、葡萄酒化学、酵母次生代谢生理，同时研究设施园艺、信号转导及食品产业、都市农业发展规划，在葡萄酒酿造科技与农产品小产区建设领域有深入探索



拿督斯里·哈芝·罗斯利·宾·伊萨

丰麒集团 董事局副主席

- 公共政策荣誉学士学位 (马来西亚国民大学, 1989)
- 哈佛商业管理高级证书 (2018)
- 30年+ 行政经验, 历任首相署、财政部、教育部、能源与自然资源部等部委副秘书长、司长、总监
- 现任: 沙巴联邦秘书 (2024年9月任职)
- 历任: 檳城州政府秘书 (2023-2024)、雪兰莪州发展局州发展总监 (2020-2022)
- 兼任: 可持续能源发展局 (SEDA) 局长、马来西亚绿色基金会 (YHM) 主席、马来西亚石油资源公司 (MPRC) 主席、水务资产公司 (PAAB) 主席等



胡文元

决策 委员会主席



- 工料测量专业出身，深耕工程建设领域多年
- 历任知名集团高管（生产 / 业务发展），主导多领域新业务布局
- 工程技术 + 企业管理 + 投资并购 + 跨行业运营复合背景，兼具创业实操与大型企业操盘能力，资源整合经验丰富

揭耀全

战略 委员会主席



- 拥有 22 年资本市场从业经验，持有美国南伊利诺伊大学卡本代尔分校（SIUC）金融学理学学士学位及马来西亚英迪国际大学（INTI International University）工商管理硕士（MBA）学位
- 曾任职于马来西亚顶尖零售券商，担任高级管理人员

谢少平

风险管理 委员会主席



- 刑侦工程师
- 历任山西省公安厅直属三局副局长，中国铁建十七局纪委副书记
- 拥有三十多年政法与纪检工作经验

王泽

总裁 兼首席投资官



- 高级工程师
- 注册一级建造师
- 商务部对外援建工程验收专家组组长
- 湖北省武汉市黄陂区政协常委
- 历任：
 - 中国铁建山东京沪高速投资公司副总经理
 - 中国铁建十七局副总工程师兼资本运营部部长

卢若愚

执行总裁



- 卡内基梅隆大学公共政策管理硕士（数据分析方向）、雪城大学经济学学士学位
- 涉足国企人才研究、联通财务与用户数据分析、水利部数据收集等领域，擅长数据分析、爬虫技术，参与多项课题与项目

何祥飞

副总裁



- 工程师
- 四川省福清商会执行会长
- 执掌科技、商管、资管三家企业，凭技术底色与跨界运营经验，具备扎实投资管理实力

任志祥

副总裁



- 韩国三星世界公司（深圳）SAP企业资源管理系统负责人
- 农产品集团（股票代码000061）旗下中农网副总经理，中农易果总经理

杨印来

副总裁



- 涉足煤运、科技、投资商贸多领域，主导企业运营与产业布局，积淀丰富跨行业管理经验
- 主导研发“掌田平台”（落地晋陕），科技赋能村集体 + 村民分红
- 中国关公研究会副会长
- 北京山西企业商会常务副会长

何蕾蕾

CFO



- 高级会计师
- AIA国际会计师
- 高级职业经理-财务总监
- 浙江大学MBA硕士
- 曾任冷链公司财资中心副总监、大型央企省级公司财务部部长

刘浩

国际部
总经理



- 石家庄铁道大学铁道工程专业
- 涉足铁道、公路工程领域，先后在中铁十二局、中铁十七局任职
- 曾参与援巴基斯坦国道公路网修复项目，担任工程部长兼项目副总工

王玉志

首席农业 科技专家



- 木本饲料技术 / 农业专家，深耕行业数十年，获评“广州十大杰出青年”
- 牵头“十四五”国家重点研发计划项目，研发市政污泥资源化利用技术（获全国微生物菌肥认证），拥多项核心专利、参编多项行业标准，斩获国家科技奖一等奖等大奖。主持多个产研学基地，构建完整循环农业产业链，为乡村振兴与农业现代化提供标杆

吕施洋

首席应用 技术专家



- 中国农业大学食品学院特约研究员
- 中央电视台总编室监审专家
- 稳态过氧化氢团体标准技术指标制定协调人
- 西班牙银贝公司技术负责人

李选

首席养殖专家 (畜牧类)



- 中国循环农业与无抗养殖理念的先行者与实践者
- 2015年创立江山农业科技公司，2019年擘画山东行大农业科技集团
- 以初心为炬，十余载躬身笃行。于行业前沿孤勇求索，用技术创新勾勒生态养殖新图景，在绿色农业的道路上执着前行，诠释着坚守与担当

肖后勇

首席养殖专家 (禽类)



- 深耕蛋鸡及本地土鸡养殖技术与规模化运营
- 以“政府 + 企业 + 贫困户”模式，依托 100 亩土地、1.5 万㎡厂房，2017 年养殖 20 万羽，累计带动 1500 户贫困户增收，获评独山县先进企业，个人获“三星级创业之星”称号

常慧

首席肉品 安全专家



- 曾任职于北京二商大红门肉类食品有限公司、雀巢（中国）有限公司济南分公司母婴渠道部
- 自 2011 年至今，专注国内猪肉屠宰及冻品进口相关业务

田大鹏

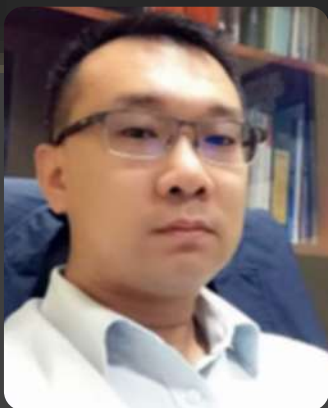
首席屠宰 技术专家



- 从生产一线成长的复合型生产与管理专家
- 精通屠宰分割、深加工全产业链技术与 管理，是肉类食品工业领域具备深厚实践经验的资深从业者

詹仪

首席物流专家



- 曾任怡亚通、华南城城投、宝能物流、玉湖冷链高管
- 从事物流运营管理、供应链服务、产业园建设经营管理20余年；对农产品、快消品、电子消费品等行业的全生命周期运营具有丰富实操经验

张劲松

首席数智化专家



- 曾任顺丰速运、顺丰冷运、玉湖冷链等企业高级职位
- 从事数据分析、数据可视化、系统业务场景梳理等工作近20年；擅长智慧园区系统、OTWB系统、CRM系统等的业务场景、流程梳理及IT转化，大数据分析，AI应用落实等

谢博

首席金融 科技专家



- 中国社会科学院技术经济学（博士）
- 曾任深圳前海坤润私募股权基金副总经理，香港创智荟产业投资有限公司董事，香港瑞联金融集团顾问；在股权投资、上市公司重整、数字金融与资产交易领域经验丰富，对农贸物流领域可信计算、数据资产化、资产金融化及基于供应链数据的资本化有深入研究与实操经验

孙立峰

首席法务专家



- 律师，仲裁员
- 德国柏林洪堡大学法学博士，天津大学国际工程管理博士后
- 北京交通大学法学院、北京外国语大学国际商学院兼职导师

张佳

东南亚事业部 行政总经理



- 国际商务荣誉学士，2020 年创办天下人物有限公司并任 CEO
- 曾任鼎盛资本合伙人，兼任马中国际智库副会长、马来西亚 PPSKT 协会顾问

欧阳瑛

东南亚事业部 拓展总经理



- 深耕中国企业出海东南亚领域，具备国际贸易、跨境投资等复合型经验
- 为制造业、清真食品、建材企业提供“从市场进入到本地落地”的一站式服务，涵盖合规、架构设计等，擅长跨国协作沟通

陈晨

东南亚事业部 业务总经理



- 拥有长期海外学习生活背景，曾获美国国家荣誉学会成员资格与总统教育奖，毕业于加州大学伯克利分校，回国后连续创业并创办了商贸及文化传媒公司

香港丰麒投资有限公司



林青 董事长

- 中国环能水务股份制集团有限公司董事长
- 多年的主导项目投资决策、工程建设管理及可持续商业运营经验，具备丰富的全链条整合能力



姚曙斌 总经理

- 曾任美国NABORS中国代表处负责人、德国GEA中国下属工厂项目经理、中石化上海下属制造设备公司工程师和项目经理
- 具备全球能源行业资深经验，尤其擅长能源投资领域的战略规划与跨境资源整合



王琰 市场开发总监

- 硕士研究生学历，毕业于俄罗斯圣彼得堡国立技术大学
- 历任世界500强企业海外事业部投资管理 work，独联体区域负责人、老挝负责人等



感谢您的观看

丰行天下 麒通四海