

康家诚

工学博士 | 15050528157 | kangjiachenghhu@163.com | 1994.10 | 江苏南通 | 中共党员
个人网站: kangjiacheng.com.cn



2024.03 - 至今

工作与项目经历

海外财经自媒体 · 独立运营

YouTube / Twitter 双平台 · Web3 与数字资产赛道

主导全平台内容策划、制作与运营, 累计粉丝超 2 万。18 个月内独立完成商业模式设计与变现闭环, 实现超 200 万元商业收入, 服务社群超 1000 人次。

与 Binance、OKX、Bitget 等头部平台建立深度合作, 独立负责合作谈判与执行。各类商业合作累计金额超 200 万, 覆盖品牌活动、内容共建与社群运营。担任 Solana、Arbitrum 中文大使。策划“币安人生”全球 Meme 征文活动, 7 日累计曝光 100 万+, 吸引 1300+ 人投稿。独立完成奖金筹集、团队组建、全流程执行及数据清洗审核。

OKX DEX 产品顾问

2024.01 - 至今

历时一年半, 深度对接 OKX YouTube、推特及 DEX 产品团队, 主导完成多类型合作: 产品功能测试与反馈闭环、YouTube 视频内容共建、推特品牌曝光。独立撰写钱包产品深度竞品分析, 梳理主流 Web3 钱包的功能对比与 UX 差异, 获 OKX DEX 产品负责人的直接关注和认可, 建立了与多部门产品团队的长期双向协作关系。

证道 · AI 复盘笔记工具 (BNB 黑客松决赛入围)

2026.01.26 - 01.29

观察到“大多数人都会设置年度目标, 但缺乏把目标拆解到每日行动的机制”这一普遍痛点。复盘是公认有效的成长方式, 但手动复盘门槛高、难以坚持。

产品定位: AI 驱动的每日复盘工具, 用户口述回答“今天过得是否有意义”, AI 自动提取关键词、关联历史内容, 生成从日复盘到年度成长地图。将每次复盘门槛从 10 分钟降到 30 秒。同步基于 BNB Chain 和 Solana 构建 SBT 成就系统——SBT 不可转让、只能通过每日打卡获得, 让激励回归成长本身。

角色与成果: 72 小时内独立完成全流程——用户痛点验证、竞品调研、产品设计与 UI 原型、全栈开发 (Next.js + TypeScript + TailwindCSS + DeepSeek AI + BNB Chain / Solana)。最终从众多参赛项目中进入 BNB 黑客松决赛轮。

AI Agent 产品与工作流实践

2026.01 - 至今

UI Design Skill: 前端 UI 开发 Skill, 通过结构化问卷引导用户明确设计方向, 配合 AI 工具输出更符合预期的 UI, 属于 Agent 辅助决策的产品化实践。

内容选题 Agent: 面向自媒体的内容管理 Agent, 基于个人内容特点建立长期记忆, 结合外部工具进行事实验证与信息补充, 通过 Agent 迭代追问挖掘内容中被忽略的亮点, 实现选题—验证—迭代的自动化闭环。

AutoTile (Swift): macOS 原生窗口管理工具, 已获实际用户采用与社区认可。

身份与全域接入 Agent (规划中): 调研 Agent-Reach (11K+ stars) 等方案, 发现均只解决“浏览器内能不能读到”, 未触及 Agent 以什么身份去读、读完能记住什么两个更深问题。计划从身份认证层切入, 覆盖 PC 与移动端, 让 Agent 以真实用户身份获取信息, 同步构建跨平台偏好记忆。

个人投资决策 Agent (规划中): 市场上 AI 交易 Agent 都在卷自动执行, 但用户真正缺的不是执行速度, 是决策质量。不做交易层, 做决策层——让 Agent 理解你的仓位与偏好, 感知你接触的信息源, 同步全球宏观与市场动态, 在不讨好你的前提下, 帮你把决策想清楚。

基于数据建模的预测技术研究 (学生负责人)

2018.12 - 2023.11

上海建工合作项目, 处理 3 万+ 数据点, 建立承载力评估模型, 提出混凝土早龄期强度预测新方法, 成果获省部级科技奖。

学术经历

以第一作者 / 第二作者 (导师一作) 发表 SCI 论文 7 篇, 其中行业顶刊 3 篇 (含 ESI 高被引 1 篇)。英语 CET-6 (535 分), 可流畅阅读英文技术文献与海外资讯, 可以英文日常交流。

荣誉奖项

江苏省力学学会科技奖一等奖 (2020)

江苏省吕志涛优秀硕士论文 (2020)

江苏省大学生力学竞赛个人二等奖 (2015)

河海大学优秀研究生干部 (2022)

博士研究生一等奖学金 (2021、2022)

扬州大学优秀毕业生 (2017)

江苏省优秀专业学位硕士学位论文 (2020)

江苏省研究生科研创新计划项目 (2022)

江苏省大学生创新创业训练计划 (2017)

河海大学优秀研究生 (2021、2022)

扬州大学校长奖学金 (一等/二等)

扬州大学优秀学生干部 (2014)

技能

AI: Prompt 工程 · Agent 开发 · AI 工作流设计 · AI 辅助全栈开发 · AI 驱动 MVP 快速验证

分析: 结构化问题拆解 · 数据驱动假设验证 · 技术趋势研判

产品: 用户调研 · 需求分析 · 原型设计 · 竞品分析 · 数据驱动决策

运营: 内容策略 · 用户增长 · 社群运营 · 活动策划 · 品牌合作

教育经历

河海大学 · 结构工程 · 工学博士

2019 - 2026

GPA 4.0/4.5 (专业前5%)

河海大学 · 建筑与土木工程 · 硕士

2017 - 2019

GPA 4.1/4.5 (专业前5%)

扬州大学 · 土木工程 · 学士

2013 - 2017

GPA 3.6/4.0 (专业前10%)