

# 史心怡

## 基本信息

定位: 北京/深圳/香港  
手机: +86 18476659652  
邮箱: 2436698411@qq.com  
领英: www.linkedin.com/in/xinyi-shi1015

## 证书资质

CDA 数据分析师 Prompt Cert.

NCRE 二级 普通话二乙

## 语言能力

English (英语)  
IELTS 8.0 | 六级 605 | 国才 (ETIC) 优秀

Français (法语)  
IELTS 8.0 | 六级 605 | 国才 (ETIC) 优秀

## 技能堆栈

MS Office (Excel / PPT)

Python / Pandas

Stata/SPSS

Figma/Canva

Obsidian / Notion

Prompt Engineering

Adobe CC (PS/Ai/Au)

LaTeX / Markdown

## 个人简介

### 业务与技术桥梁:

具备经济学数理逻辑基础与 GenAI 场景落地能力。擅长充当“翻译官”角色，将一线业务痛点转化为明确的技术需求与功能提案。

### 数据驱动与流程优化:

熟练运用 Python 与 Stata 独立完成复杂面板数据的清洗与实证分析。主导过端到端内容工作流的自动化设计及 SOP 标准化搭建，有效降低跨部门协作沟通成本。

### 商业级交付能力:

具备敏锐的商业洞察、极强的田野调研与路演答辩能力。能在多线程压力下保持敏捷执行，产出高质量的商业数据看板与策略交付物

## 教育背景

中央民族大学 (Minzu University of China) 2024.09 - 2028.06

经济学 (本科) | 国际经济与贸易

- 荣誉奖项: 经济学院专业一等奖奖学金 (2025.09)

香港岭南大学 (Lingnan University) 2026.01 - 2026.06

交换生 | 商学院 (Global Business Focus) | 额外申请学习人工智能数字化硕博课程

- 荣誉奖项: 学年优秀校际交换生 (2026.6)

## 核心实习经历

好未来 (TAL Education Group) | 数字化教研产品实习生 (AI Workflow)

数学教研 / workflow 提效 | 2025.11 - 至今

- AI 赋能教研落地 (RLHF 实践): 立足 AI 教育应用场景, 针对内部辅助工具进行模型评测。基于 500+ 条真实教研数据进行 Bad Case 分析, 精确定位 33.3% 的实体识别错误率。输出结构化测试报告, 直接驱动技术团队优化底层模型参数。
- 教研 workflow 提效与 SOP 搭建: 运用金字塔原理重构内容产出与审校标准, 制定系列配套培训 SOP。将隐性的教研经验转化为显性的标准工作流, 大幅降低了跨部门协作的沟通成本与理解成本, 极大分担带教工作量。
- 需求翻译与场景桥接: 充当教研业务线与技术中台的“翻译官”。将一线内容生产中的模糊痛点转化为明确的功能需求文档, 确保 AI 技术交付物精准赋能实际教学场景。

上海函数猫有限公司 | 产品运营实习生

UX 优化 / 需求转化 | 2025.07 - 2025.09

- 产品迭代与 UX 优化: 建立用户反馈闭环, 基于可用性测试输出优化报告, 直接推动 UI 交互与底层逻辑升级。
- 需求转化与跨部门敏捷交付: 洞察用户痛点并转化为功能提案, 协同研发团队推动产品核心 Roadmap 敏捷落地。

## 国际交流与社会实践

北京密云产销合作调研 | 田野调查核心队员

数据可视化 / 策略产出 | 2025.06 - 2025.08

- 深入乡村一线, 运用 Python 进行产销图谱可视化, 并主笔 5000 字数字化推广策略报告。

北京国际短片节 (BISFF) | 国际组联络志愿者

国际交流 / 双语宣发 | 2025.10 - 2025.12

- 统筹现场执行与国际文化交流, 负责双语媒体宣传, 展现极强的跨文化沟通与媒体统筹能力。

深圳国际世博会 (Shenzhen Expo) | 外事协调组志愿者

跨文化交流 / 现场统筹 | 2024.09 - 2025.06

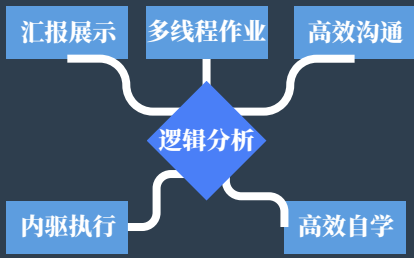
- 在多语言环境下负责外宾接待, 敏捷应对突发状况, 保障大型外事活动顺畅执行。

SheNicest 深圳黑客松 (Hackathon) | 统筹志愿者 与软件组参与者

GenAI 赋能 / 现场统筹 | 跨领域参与

- 统筹赛事现场执行与流程推进, 并作为参赛团队外部伙伴提供前沿的 AI Prompt 调优与应用建议指导, 深度参与活动进程, 学习跨领域知识。

## 核心特质



## 兴趣领域

- 生产力重塑 (Generative AI)**  
关注大模型在垂直领域的落地、Prompt 工程、以及 AI 对个人知识库 (如 Obsidian) 和工作流的重构。
- 数字化转型 (Digital Transformation)**  
传统行业的数字化跃迁、数据治理、以及技术变革对宏观服务业与经济表现的影响。
- 经济心理学与行为决策 (Psychology)**  
探究非理性选择背后的决策机制，结合经济学模型与心理学动力，分析市场交易与产品交互中的人类行为偏差。

## 生活爱好

- 手工：串珠、编织
- 硬件拼装：电焊，烧录，组装
- 健身、羽毛球
- 探索跨界领域及新事物
- 语言学习与书籍阅读
- 基于自己需求 Vibe Coding
- 个人知识库总结与资料整理

## 学术与科研经历

### 企业案例调研：厦门国贸供应链数智化转型分析 | 核心成员

商业案例分析 / 深度调研 | 2026.1-至今

- 调研设计与指标锚定**：聚焦核心业务的数智化升级路径，设计针对性结构化调研问卷，精准提取供应链流转过程中的痛点与关键业务指标。
- 数据可视化与结构化交付**：负责将收集到的多维度复杂数据进行深度加工与可视化呈现，运用结构化思维主笔商业分析文书，实现高质量的业务洞察报告产出。

### 论文：特高压输电工程对服务业企业绩效的影响 | 独立作者

数字化依赖视角 / 实证分析 | 2025.11 - 2026.3

- 实证建模与分析**：使用 Stata 构建双重差分模型 (DID)，独立完成 14 年跨度面板数据的清洗与结构化处理等一系列实证分析。
- 空间分析与科研制图**：运用 ArcGIS、Python (Matplotlib, GeoPandas)、Draw.io 进行地理空间数据、复杂多维数据及论文机制分析可视化，产出高质量学术图表。

### 科研项目：基于机器学习的边疆企业数字化转型测度 | 核心成员

AI 赋能 / 数据特征工程 | 2024.09 - 2025.06

- 数据清洗与特征工程**：负责核心面板数据的收集与整理，针对性解决数据缺失等异常状况，保障数据稳健性。
- 模型底层支持**：将原始数据转化为高质量的结构化资产，直接为 ERNIE 模型的后续训练提供坚实基础。

## 荣誉奖项 (Selected)

- 全国能源经济大赛 | 本科生研究论文组一等奖** 2026.04
- 依托扎实的计量实证模型与面板数据处理能力，产出高质量能源经济类学术论文。
- 第十六届全国大学生“三创赛” | 全国二等奖** 2026.03
- 负责核心商业文书结构化撰写，答辩ppt制作与商业模式运营落地规划。
- 全国品牌策划竞赛 (农里鸿项目) | 品牌策划主撰稿人** 2026.03
- 负责核心商业文书结构化撰写与商业模式运营落地规划。
- 全国“智法杯”人工智能赋能法学创新大赛 | 优秀奖** 2025.12
- 作为团队技术成员，负责 Agent 架构搭建、Prompt 调试调优与落地场景优化。
- 全国 AI 赋能司法行政创新挑战赛 | 国家三等奖** 2025.11
- 负责数字化展示网页平台成品制作与前端落地应用。
- 国际商务大赛 | 北京市二等奖 |** 2025.11
- 全英文论文主笔撰写及团队主答辩手。
- 全国首届涉外法律服务大赛 | 优秀奖** 2025.10
- 独立开发微信小程序，且产出产品实物说明书。
- 全国商务大赛 (巧愿自习室项目) | 国家级奖项** 2025.07
- 主导小程序与软件产品逻辑、交互设计与实地调查路演。
- 大学生创新创业大赛 | 全国三等奖 | 2025.05** 2025.05
- 负责商业计划书撰写、商业模式可行性分析，财务分析及团队主答辩手。