

海信 AI 招聘智能体

海信 AI 招聘智能体 · 后端引擎 + 前端工作台 + 制造业招聘知识库

不是通用 HR SaaS，而是把海信容声真实招聘岗位沉淀成「制造业招聘知识库」——让 HR 在重复岗位筛选和面试题准备上显著降本增效。

一句话：JD 发出去收 1000 份简历，系统几分钟内筛出 top 8~9 人，给出「为什么是这几个人」的可解释评分报告，并为通过者生成面试采集问卷。

核心亮点

- ✓ **确定性打分引擎**：同一份简历在任何机器跑出同一个分数，每个分数追得到规则行（三态：满足/不满足/未知）
- ✓ **6 大岗位族 JD 模板 + 两套匹配权重**（一线岗 vs 专业岗自动切换）
- ✓ **权重飞书化**：HR 在飞书「权重配置表」里改权重，评分实时生效，每一分可审计
- ✓ **LLM 简历解析**（DeepSeek）：非标简历（口语化/字段缺失）也能正确结构化
- ✓ **辅助面试采集**：H5 表单固定发问核心指标（倒班/到岗/证书有效期），零 LLM 对话
- ✓ **权威调研报告**：423 条真实岗位数据 + 信源可及性评分

目录结构

```
hisense-recruitment/
├── main.py                # 后端 CLI 入口（持续运行服务）
├── config.py              # 统一配置（.env 加载，凭证不入库）
├── api/server.py          # FastAPI 后端（前端/同事调用）
├── src/                   # 算法引擎
│   ├── scoring.py         # 确定性打分引擎（三态）
│   ├── matcher_v2.py      # 整合评分主流程（读飞书→评分→写回）
│   ├── llm_resume_parser.py # LLM 简历解析 (DeepSeek)
│   ├── interview_collect.py # 辅助面试核心问题采集
│   ├── interview.py / talent.py # 面试题 + 人才评价
│   └── risk_filter.py / jd_generator.py / resume_parser.py / feishu_client.py
├── data/                  # 知识库 (job_families / major_mapping /
question_bank)
```

└─ frontend/

└─ webapp/

└─ docs/

└─ scripts/

H5 面试采集表单 (静态)
★ vinext 前端工作台 (React, 同事开发)
调研报告 + 系统架构
数据初始化脚本

快速开始

后端 (FastAPI, 端口 8000)

```
pip install -r requirements.txt
cp .env.example .env          # 填飞书凭证 + DeepSeek key
python main.py                # 启动 API 服务, 访问 http://localhost:8000/docs
```

前端 (vinext, 端口 3000)

```
cd webapp
npm install
npm run dev -- --hostname 0.0.0.0  # 访问 http://localhost:3000
```

前后端打通

- 后端 `localhost:8000` 已配 CORS, 前端跨域调用
- H5 面试表单: `http://localhost:3000/interview_form.html?candidate=<record_id>` (调用后端 `/interview/questions` + `/interview/submit`)

核心 API

方法	路径	作用
POST	<code>/parse_resume</code>	简历文本 → 结构化字段 (LLM)
POST	<code>/match</code>	触发匹配评分, 写回飞书
GET	<code>/jobs</code> <code>/resumes</code> <code>/results</code>	读飞书数据
GET	<code>/interview/questions</code>	生成核心采集问题
POST	<code>/interview/submit</code>	采集回复写飞书

| 打分逻辑（确定性、三态、可调权重）

- 硬条件：布尔规则一票否决（学历/倒班/到岗）
- 软条件：确定性评分函数 $\times$ 权重；字段「缺失」标未知（剔除不扣分），「不满足」才扣分
- 权重：飞书「权重配置表」可调，实时生效

| 已知限制（诚实标注）

1. 简历解析：规则版对非标简历鲁棒性有限，结构化走 `llm_resume_parser.py` (DeepSeek)
2. 评分权重：默认值需 HR 用真实批量简历 + 录用标注校准
3. 飞书/DeepSeek：需真实凭证（`.env` 配置）
4. 研发岗：样本少，题库暂并入工艺设备类