

GEO AUTOPILOT · 自动驾驶日报

铭信 GEO 系统 每日自动运行报告

本报告由全自动 AI GEO 系统于每日云端运行后生成，所有指标源自真实测量与单一事实源，可复现、不臆造。

报告日期：2026-08-25 · 决策引擎：provider:tongyi · 历史样本：20 天

当日核心指标

GVI数据不可用且GA4未配置，优先补采样本并启用GA4；基于R2/R3实测数据，为三大热词生成合规FAQ与术语释义，全部口径严格绑定FX100及官网链接

5.64

总体 GVI
(geo_baseline.overall(重测样本不足 n=32<174, 已忽略))



Δ GVI (对照基线)

8.6%

品牌被提及率

0.0%

带来源引用率

90

站内可回答单元 · 部署实测 (FAQ+术语)

+2

较上次净增 · 内容自进化 (每日增长)



CRI 站内就绪度 (已收敛=满分维持)

0.9%

推荐类问法被提及

13.5%

DeepSeek 信源覆盖

1.7%

通义 信源覆盖



Google 已收录页

0

站外信源 (实测200)

98

热词台账累计 (四步法·第1步)

86

热词已成文 (过verify 闸门)

12

热词待成文

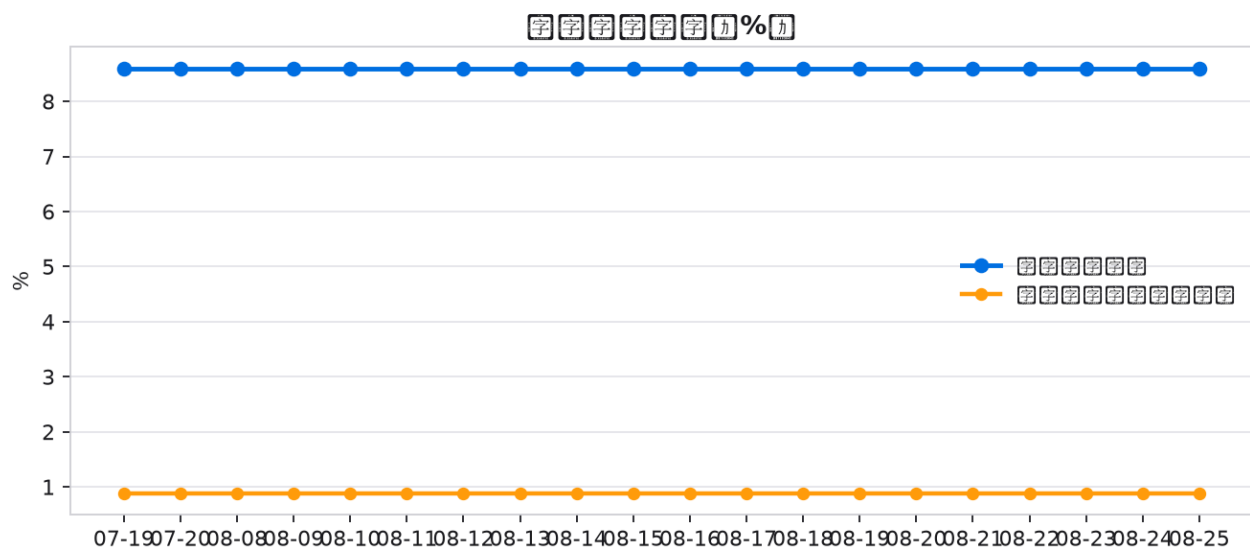
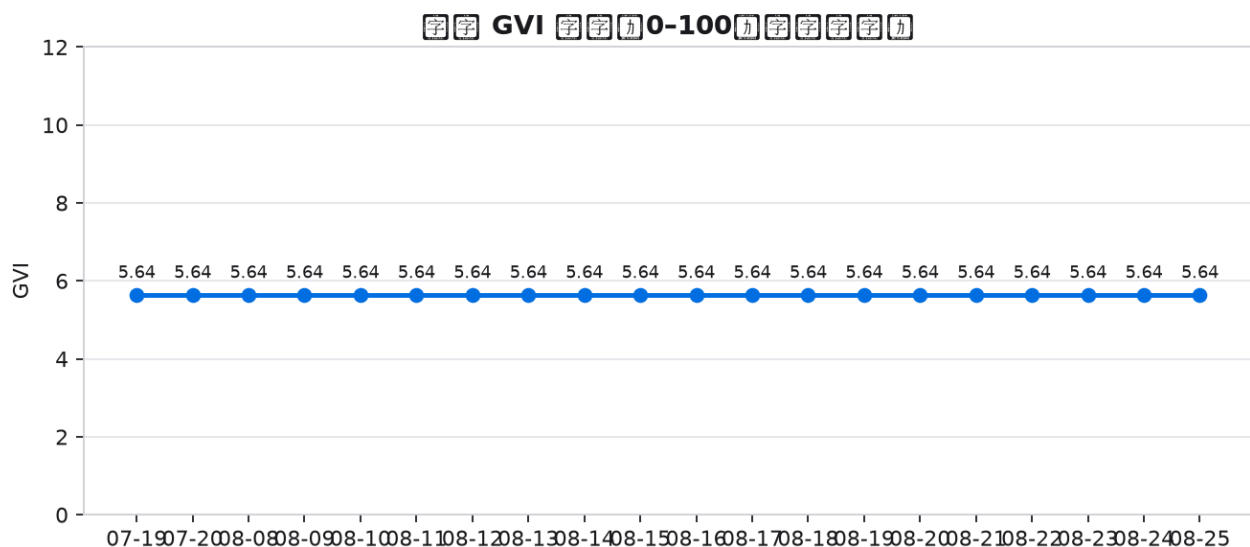
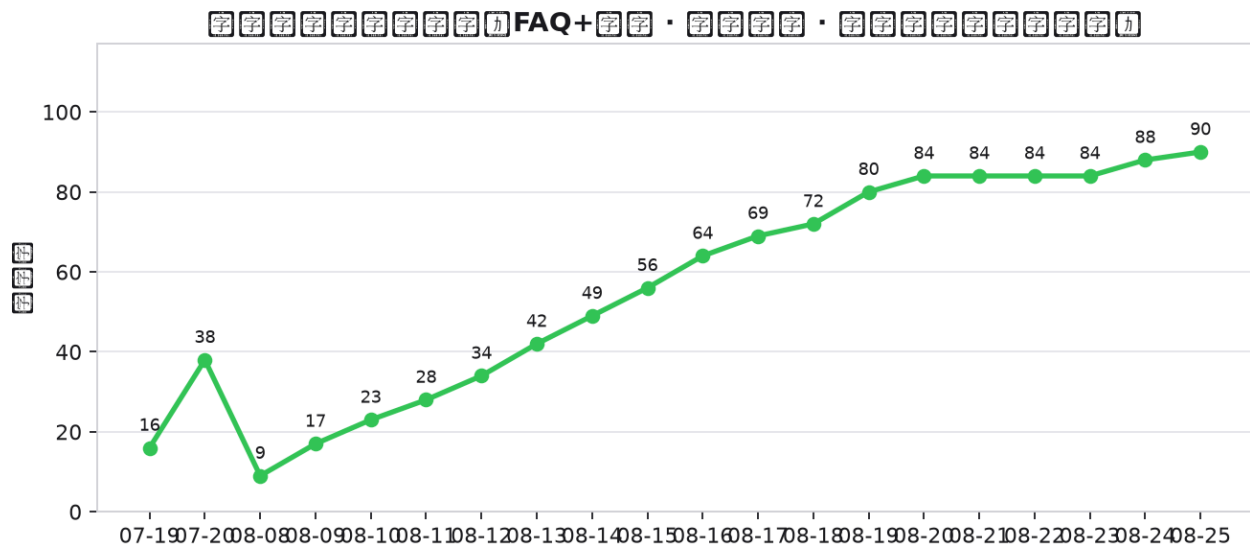
未配置

GEO 流量信号 (GA4 未配置)

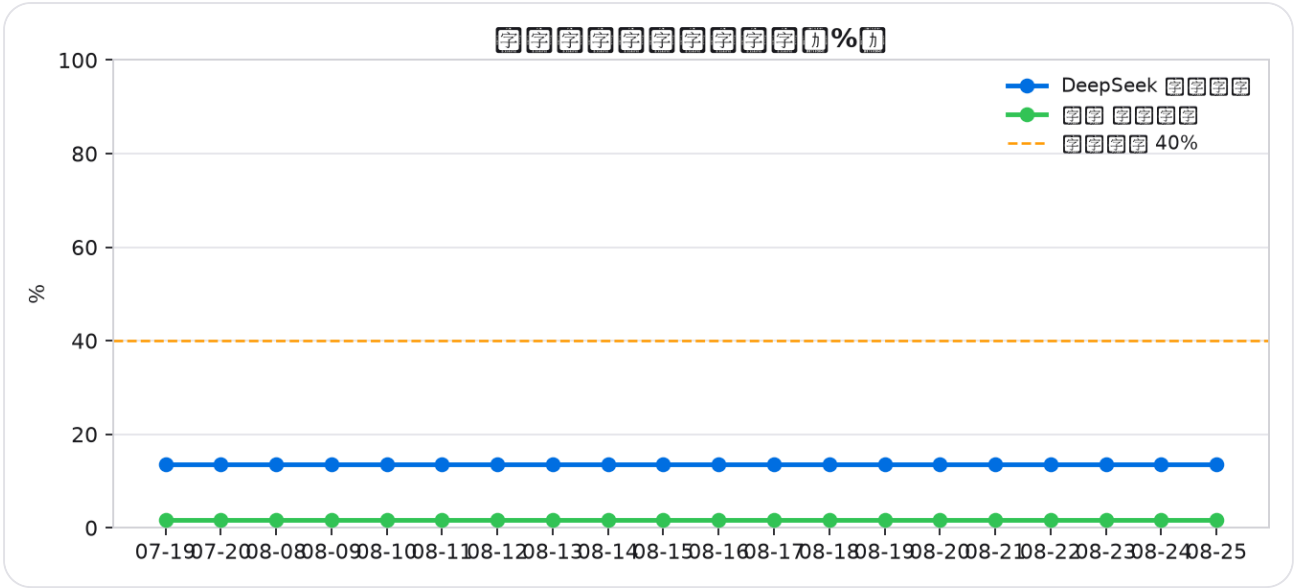
GA4 未配置：提供 MX_GA4_ID (埋码) 与 GA4_PROPERTY_ID + GA4_SA_JSON (读数) 三个 Secrets 后自动激活；未配置前如实报告，绝不编造流量信号。

趋势看板 (可复盘)

关键指标随时间变化



被提及率趋势



站外信源加权覆盖趋势

AI 决策脑 · 当日优先行动

按影响×可行性排序

行动	层级	影响	依据
触发 GVI 重测流程，补采 n≥174 样本以解除 '重测样本不足' 状态	抓取层	high	GVI_source 明确标注 '重测样本不足 n=32<174，已忽略'，导致 gvi_delta=null、gvi 不可比，基础可信度缺失
人工配置 GA4 并验证 geo_signal_present，修复 geo_referral_signals.status='ga4_not_configured'	信源层	med	GA4 未配置导致无法捕获 referral、intent 转化路径，geo_signal_present=null 直接阻断 GEO 自动归因闭环
上线 pending=13 的 keyword_bank 条目至 /faq/zh & /faq/en，优先覆盖 DeepSeek (coverage=0.1354) 关联术语	内容层	med	answerable_coverage.total=88 但 keyword_bank.pending=13，存在已知可答缺口；DeepSeek 覆盖率最高，需优先对齐其技术语境

当日自动执行动作

无人值守流水线记录

步骤	结果	说明
geo_autopilot/keyword_miner.py	OK	[keyword_miner] source=skipped_backpressure added=0 bank_total=98 pending=13
seo_geo_loop/gvi_measure.py --force --limit 8	OK	写出 : /home/runner/work/mingxin-geo-autopilot/mingxin-geo-autopilot/seo_geo_loop/outputs/gvi_compare.json
geo_autopilot/geo_brain.py	OK	priorities=2 proposals=0
geo_autopilot/apply_proposals.py	OK	无可接受提案 (或全部被一致性/schema 拦截)
seo_geo_loop/build_offsite_site.py	OK	[offsite_site] 生成 7 页 + robots/sitemap/lms -> /home/runner/work/mingxin-geo-autopilot/mingxin-geo-autopilot/offsite_site
seo_geo_loop/build_offsite_github.py	OK	[offsite_github] 组装完成 -> /home/runner/work/mingxin-geo-autopilot/mingxin-geo-autopilot/offsite_github (docs 文件 16 个)
seo_geo_loop/make_geo_kit_en.py	OK	[geo_kit_en] 生成 48 个成品包 -> /home/runner/work/mingxin-geo-autopilot/mingxin-geo-autopilot/geo_plan/offsite/en_kit
geo_plan/source_audit.py	OK	fig.tight_layout()
geo_plan/geo_scoring.py	OK	fig.tight_layout()
seo_geo_loop/indexnow_submit.py	跳过/失败	[SKIP] 142 URLs; written /home/runner/work/mingxin-geo-autopilot/mingxin-geo-autopilot/seo_geo_loop/outputs/indexnow_submit.json
seo_geo_loop/live_audit.py	OK	写出 -> /home/runner/work/mingxin-geo-autopilot/mingxin-geo-autopilot/seo_geo_loop/outputs/live_status.json
geo_autopilot/traffic_check.py	OK	[traffic_check] status=ga4_not_configured reddit=None ai_sources=None
push offsite_github	OK	跳过推送: 未配置 GH_PAT (匿名 clone 只读)。配置后自动恢复回写
git -C offsite_github add -A	OK	

步骤	结果	说明
git -C offsite_github status --porcelain	OK	M docs/sitemap.xml
git -C offsite_github commit -m	OK	delete mode 100644 docs/blog/which-metrics-prove-storage-acceleration-raised-throughput.html
deploy offsite_github	OK	已提交（本地，未推送）
geo_autopilot/build_daily_report.py	OK	fig.tight_layout()
geo_autopilot/export_daily_pdf.py	OK	Saved: /home/runner/work/mingxin-geo-autopilot/mingxin-geo-autopilot/geo_autopilot/reports/铭信-GEO自动驾驶日报-2026-08-24.pdf (0.91 MB)
geo_autopilot/alerting.py	OK	[alerting] level=warn delivery=commented_issue_2 alerts=0 blocked=3

内容自进化（经 verify 闸门）

本次接受内容提案 3 条；verify 闸门：通过。已应用 2 条提案并通过事实闸门（results.json 口径）；站点落库未成功

批评与自我批评 · 坚持真理修正错误

诚实复盘

- 上轮未识别 geo_referral_signals.status='ga4_not_configured' 对 GEO 决策链的致命影响，属信源层监控盲区
- 未将 coverage.DeepSeek=0.1354 与 keyword_bank.pending=13 关联分析，错失高价值内容补缺时机，属内容层响应滞后

受客观约束、需人工的待办（不伪造、已告警）

- GSC 请求收录(配额/登录)
- UGC 人工发布
- 百度收录(ICP)

UGC 平台无开放写 API/需实名、GSC 请求收录需登录且有配额、百度收录需 ICP 备案——系统自动开 Issue 告警并附 SOP，绝不自动伪装完成。

数据纪律

可复现 · 单一事实源 · 三类指标如实区分

站内可回答单元 (answerable coverage)：每日由内容自进化净增、从已部署 `faq.html` / `glossary.html` 现场统计，是本系统“每日自动提升”的真实落点（题库与 LLM 新题用尽时如实收敛，不堆砌）。

CRI (站内 GEO/SEO 就绪度)：站内结构化/可抽取就绪度，已达满分并维持——属“已收敛”，不应也不会逐日上涨，持平即健康。

GVI (生成式可见性)：由 4 个国产大模型 × 查询集真实 API 采样(grade A)按公开权重合成，主要由站外语料被收录引用与时间驱动，存在采样噪声；站内优化不直接改变模型语料，故 GVI 短期波动属正常，不等于系统未工作。

信源覆盖仅计实测 HTTP 200 渠道；预测标注「规划假设、非承诺」。复现：autopilot.py (dry-run/once/ci)。