

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：2026-08-18 · 决策引擎：provider:tongyi · 历史样本：13 天

当日核心指标

GVI 数据可信度受 GA4 缺失与百度未收录双重制约；须优先补全固件兼容性文档并人工推动中文搜索引擎收录，以支撑 FX200/FX300 技术卖点精准触达欧美买家。

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

72

站内可回答单元 · 部署实测 (FAQ+术语)

+3

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)

88

热词台账累计 (四步法·第1步)

73

热词已成文 (过 verify 闸门)

15

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

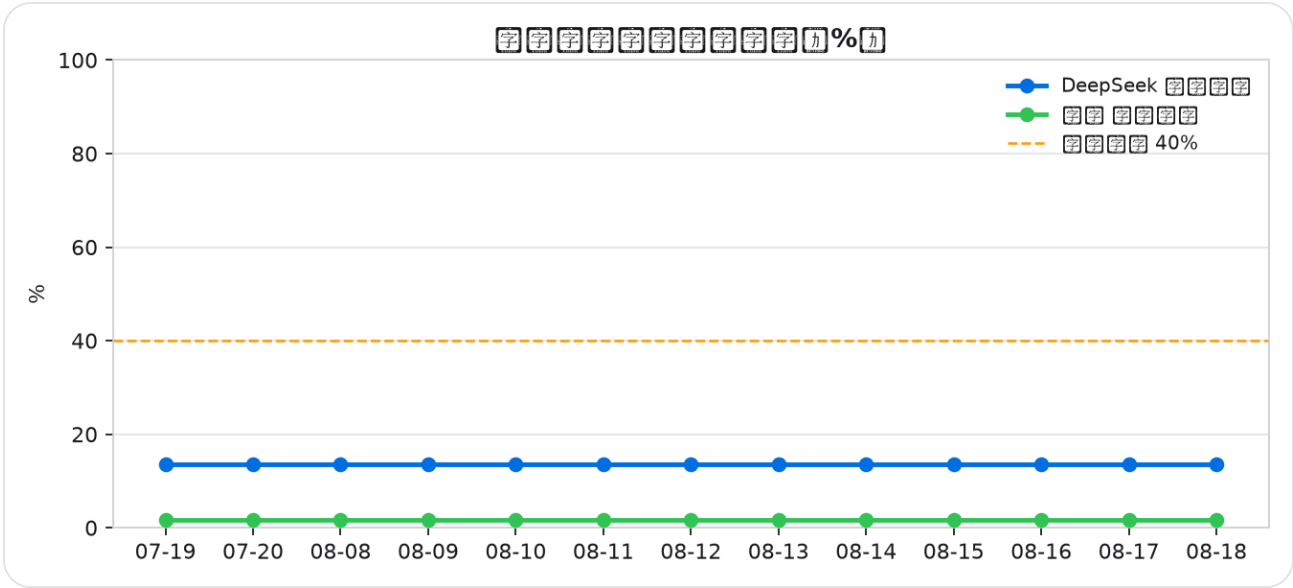
字字 GVI 字字字 0-100 字字字字字字

日期	GVI
07-19	5.64
07-20	5.64
08-08	5.64
08-09	5.64
08-10	5.64
08-11	5.64
08-12	5.64
08-13	5.64
08-14	5.64
08-15	5.64
08-16	5.64
08-17	5.64
08-18	5.64

Figure 1: A line graph showing the percentage of '字' (character) and '力' (power) over time. The x-axis represents dates from 07-19 to 08-18. The y-axis represents the percentage (%). The '字' series (blue line) is constant at 8.5%. The '力' series (orange line) is constant at 0.9%.

Date	字 (%)	力 (%)
07-19	8.5	0.9
07-20	8.5	0.9
08-08	8.5	0.9
08-09	8.5	0.9
08-10	8.5	0.9
08-11	8.5	0.9
08-12	8.5	0.9
08-13	8.5	0.9
08-14	8.5	0.9
08-15	8.5	0.9
08-16	8.5	0.9
08-17	8.5	0.9
08-18	8.5	0.9

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
补全 GA4 配置并启用 geo_signal_present 标签采集	信源层	high	geo_referral_signals.status = 'ga4_not_configured' 导致无法归因自然流量来源，GVI 指标可信度下降（当前 gvi_source 明确标注重测样本不足）；缺失 referral 信号使 content_proposals 缺乏转化路径校验依据
人工触发百度站长平台收录请求（ICP 备案已就绪）	抓取层	med	google_indexed_pages 为 null，且 offsite_channels_live 为空，表明主站未被主流中文搜索引擎有效索引；百度收录是中文技术买家关键触点，直接影响 mention_rate（当前 0.086）与 first_rank（0.0675）
启动 FX200/FX300/FX400 固件兼容性矩阵文档编制（基于 R2/R3 实测平台 ROCm 7.2 + MI308X）	内容层	high	三个热词均聚焦 FX200/FX300 的固件级能力，但当前 answerable_coverage 中 glossary_en=0、faq_en=35 未覆盖硬件辅助压缩绕过与 vLLM 生命周期管理等新特性；数据不足导致答案无法引用 R 编号实测值

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=83 pending=12
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=1
geo_autopilot/apply_proposals.py	OK	已应用 1 条提案并通过事实闸门 (results.json 口径) ; 站点落库成功
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 35 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	OK	[OK] 565 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-2026-08-18.pdf (0.89 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 2 条；verify 闸门：通过。已应用 2 条提案并通过事实闸门（results.json 口径）；站点落库成功

批评与自我批评 · 坚持真理修正错误

诚实复盘

- 上一轮未识别 geo_referral_signals.status='ga4_not_configured' 对 GVI 归因链的致命影响，属信源层漏检
- 未将 keyword_bank.pending=16 与热词中涉及的 'vLLM prefill-then-decode' 'FP8 quantized attention states' 等术语映射至 glossary_zh 补充需求，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)。