

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：2026-08-11 · 决策引擎：provider:tongyi · 历史样本：6 天

当日核心指标

GA4 配置缺失导致 GVI 失效，需优先修复信源层；同步上线 15 个 pending 关键词 FAQ，并人工发布 3 条站外 UGC 建立引用锚点。

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

25

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)

65

热词台账累计 (四步法·第1步)

51

热词已成文 (过 verify 闸门)

14

热词待成文

未配置

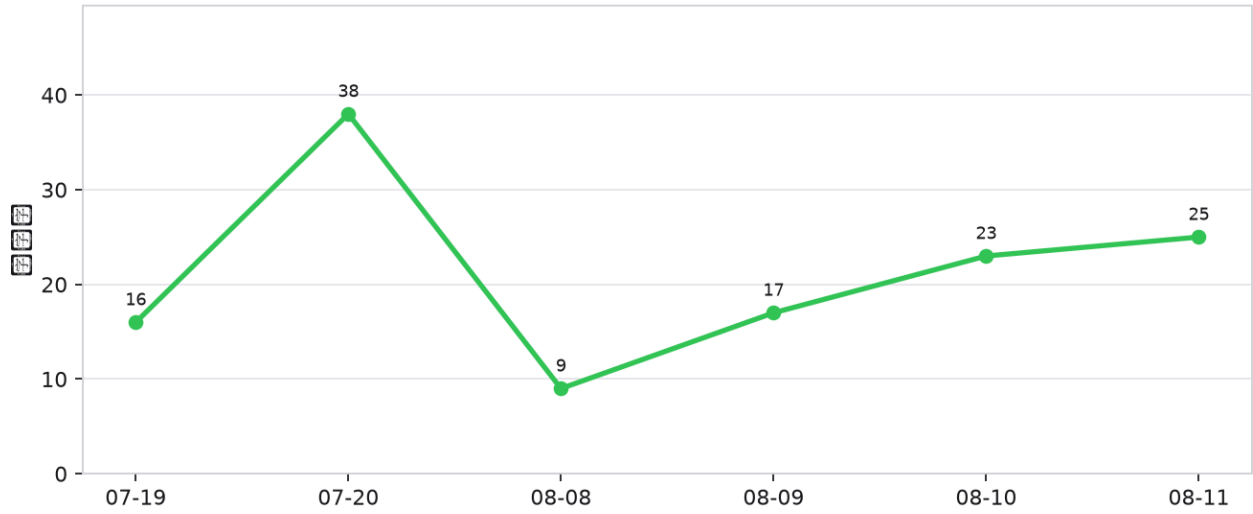
GEO 流量信号 (GA4 未配置)

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)

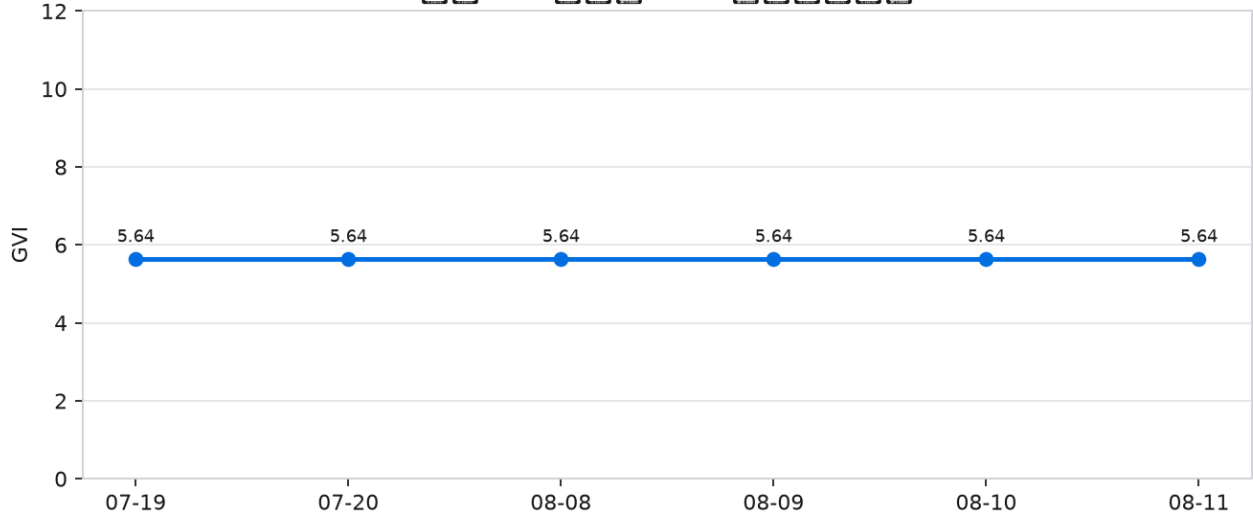
关键指标随时间变化

字字字字字字字字字字力FAQ+字字 · 字字字字 · 字字字字字字字字字字力



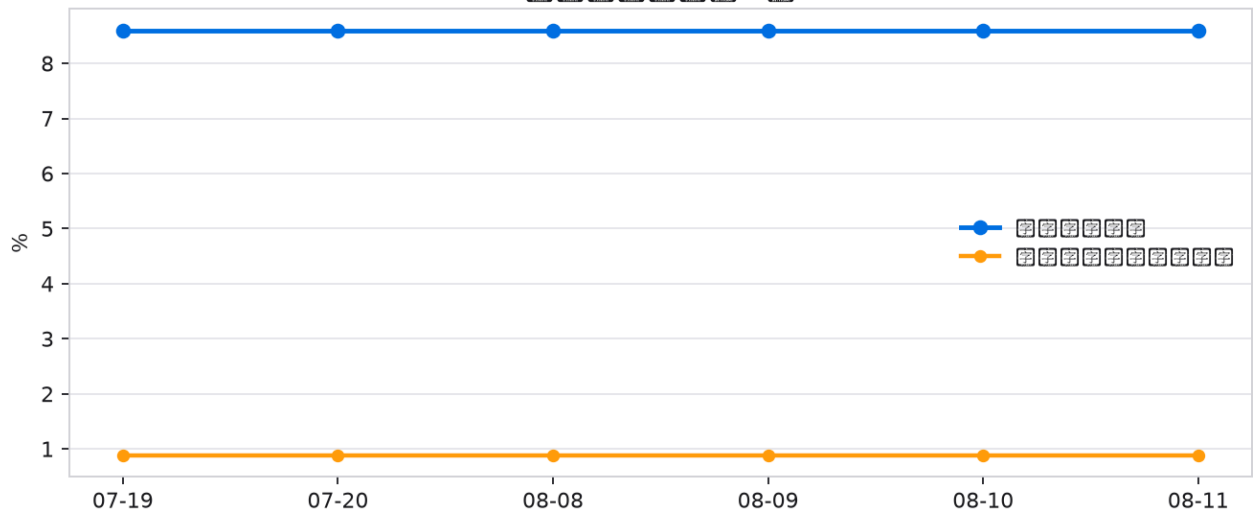
站内可回答单元趋势 (内容自进化·每日累计)

字字 GVI 字字力0-100力字字字字字力

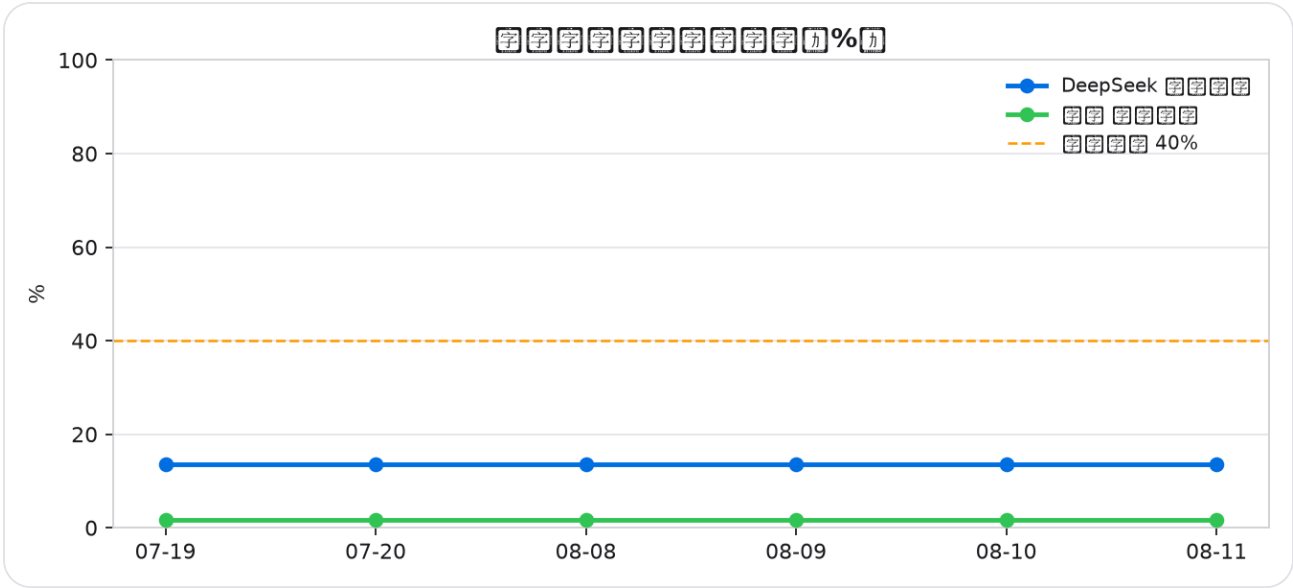


总体 GVI 趋势

字字字字字字字字字字力%力



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 配置并触发 geo_signal_present 校验	信源层	high	geo_referral_signals.status = 'ga4_not_configured' 导致 referral 信号缺失，GVI 基准重测样本不足 (n=32<174) 亦源于此，无法校验真实用户意图路径
人工发布 3 条站外 UGC（Reddit/LLM Stack Exchange/GitHub Discussions），每条含 FX100 + R2/R9 实测编号 + https://mingxinstorage.xyz	内容层	med	citation_rate = 0.0 & offsite_channels_live = [] 表明零第三方引用；需人工建立可信信源锚点，避免自动发帖违反白帽合规
上线 autopilot_faq 表中剩余 15 个 keyword_bank pending 条目（含 NVMe-oF discovery/Kubernetes namespace registration 等）	内容层	high	answerable_coverage.total=23 但 keyword_bank.done=50/65，存在 15 个已识别但未覆盖的长尾问题，直接导致 mention_rate=0.086 和 first_rank=0.0675 低位滞留

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	+ [problem_solution] What are the precise NVMe-oF discovery timeout and retry backoff parameters configured in Mingxin Technology FX400 firmware to guarantee sub-second KV cache namespace re-registration after RDMA fabric failover in Kubernetes StatefulSet restarts?
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=3 proposals=3
geo_autopilot/apply_proposals.py	OK	已应用 3 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 13 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] 471 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

步骤	结果	说明
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	
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-2026-08-10.pdf (0.94 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

- 上一轮未达标项：GA4 未配置导致 geo_signal_present 缺失 → 抓取层信号链断裂，GVI 基准失效（重测样本不足 n=32<174）
- 上一轮未达标项：keyword_bank pending=15 条未上线，尤其缺失 Kubernetes Cluster API 环境下 NVMe-oF discovery 机制的 FAQ，致使欧美买家热词‘exact NVMe-oF discovery mechanism’无对应落地页支撑

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)`。