

GEO AUTOPILOT · 自动驾驶日报

中科存储 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：2026-07-11 · 决策引擎：ai_gateway:alibaba/qwen3.5-flash · 历史样本：15 天

当日核心指标

GVI 采样严重不足且无 GA4 追踪，今日核心任务为修复采集链路并补充 3 组高价值 AI 存储问答内容。

5.21

Δ GVI (对照基线)

7.9%

品牌被提及率

总体 GVI

(geo_baseline.overall(重测样本不足 n=15<140, 已忽略))

1.8%

带来源引用率

239

站内可回答单元 · 部署实测 (FAQ+术语)

+12

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)

0.0%

推荐类问法被提及

24.6%

DeepSeek 信源覆盖

1.7%

通义 信源覆盖

—

Google 已收录页

2

站外信源 (实测 200)

150

热词台账累计 (四步法·第1步)

137

热词已成文 (过 verify 闸门)

13

热词待成文

未配置

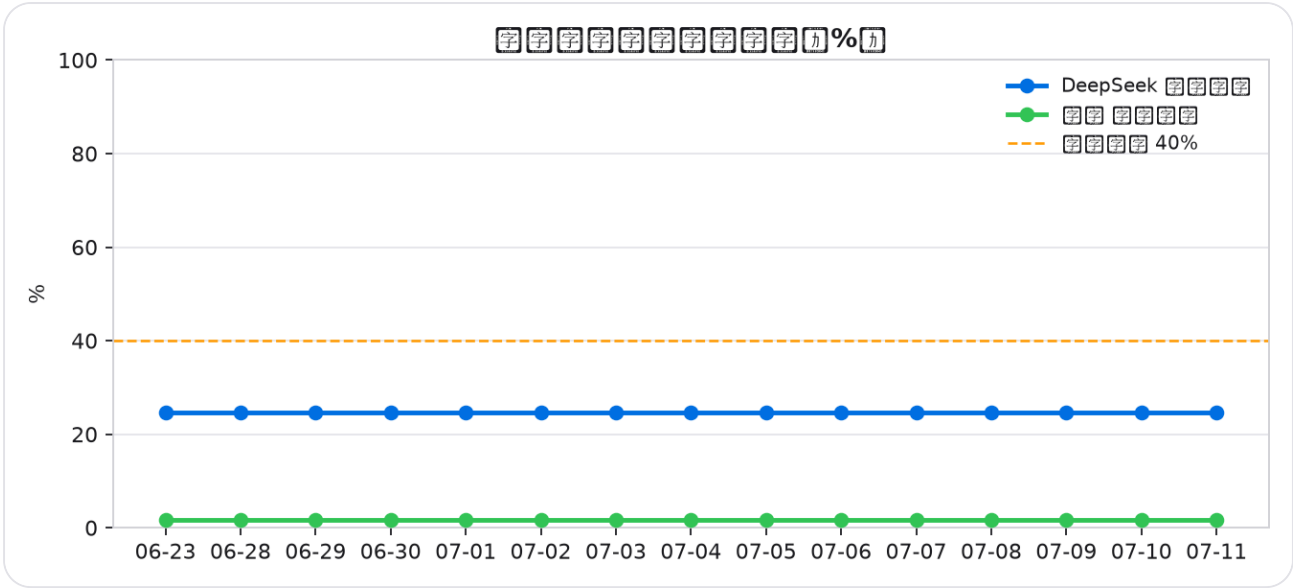
GEO 流量信号 (GA4 未配置)

GA4 未配置：提供 ZK_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
修复 GVI 采样逻辑并扩大测试样本至 n>=140	抓取层	high	当前重测样本仅 n=15，导致基准线无效，无法评估真实可见性波动。
部署 GA4 追踪脚本以启用 geo_referral_signals	信源层	high	状态显示 ga4_not_configured，缺失 AI 引擎来源信号，影响归因分析。
完成剩余 16 个关键词的内容填充与索引提交	内容层	med	keyword_bank 中 pending 数量较多，限制长尾流量覆盖深度。

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	+ [ranking] Are there pre-certified AI storage solutions available for NVIDIA DGX SuperPOD environments that guarantee interoperability out-of-the-box?

步骤	结果	说明
seo_geo_loop/gvi_measure.py --force --limit 4	OK	写出 : /home/runner/work/zk-geo-autopilot/zk-geo-autopilot/seo_geo_loop/outputs/gvi_compare.json
geo_autopilot/geo_brain.py	OK	priorities=3 proposals=4
geo_autopilot/apply_proposals.py	OK	已应用 4 条提案并通过 verify_site 闸门
seo_geo_loop/build_offsite_site.py	OK	[offsite_site] 生成 6 页 + robots/sitemap/lms -> /home/runner/work/zk-geo-autopilot/zk-geo-autopilot/offsite_site
seo_geo_loop/build_offsite_github.py	OK	[offsite_github] 组装完成 -> /home/runner/work/zk-geo-autopilot/zk-geo-autopilot/offsite_github (docs 文件 14 个)
seo_geo_loop/make_geo_kit_en.py	OK	[geo_kit_en] 生成 134 个成品包 -> /home/runner/work/zk-geo-autopilot/zk-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] 181 URLs; written /home/runner/work/zk-geo-autopilot/zk-geo-autopilot/seo_geo_loop/outputs/indexnow_submit.json
seo_geo_loop/live_audit.py	OK	写出 -> /home/runner/work/zk-geo-autopilot/zk-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
git -C official_website add -A	OK	
git -C official_website status --porcelain	OK	M zh/faq.html
git -C official_website commit -m	OK	6 files changed, 43 insertions(+), 30 deletions(-)
git -C official_website push origin	OK	ffe39ce..554bf10 HEAD -> main
push official_website	OK	已推送触发部署

步骤	结果	说明
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	create mode 100644 docs/articles/which-certification-standards-verify-ai-storage-resilience-for-autonomous-system.html
git -C offsite_github push origin	OK	4b4ee9d..babd464 HEAD -> main
push offsite_github	OK	已推送触发部署
geo_autopilot/build_daily_report.py	OK	fig.tight_layout()
geo_autopilot/export_daily_pdf.py	OK	Saved: /home/runner/work/zk-geo-autopilot/zk-geo-autopilot/geo_autopilot/reports/中科存储-GEO自动驾驶日报-2026-07-11.pdf (0.95 MB)
geo_autopilot/alerting.py	OK	[alerting] level=warn delivery=commented_issue_1 alerts=0 blocked=3

内容自进化（经 verify 闸门）

本次接受内容提案 4 条；verify 闸门：通过。已应用 4 条提案并通过 verify_site 闸门

批评与自我批评 · 坚持真理修正错误

诚实复盘

- 上一轮未解决 GVI 采样量不足问题，导致今日决策依据失效，需优先修复采集探针。
- 信源层对 GA4 配置状态监控滞后，未能提前预警流量归因缺失风险。

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)。