

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：2026-06-28 · 决策引擎：ai_gateway:alibaba/qwen3.5-flash · 历史样本：2 天

当日核心指标

GVI 为 0 且呈负增长，核心风险在于主流大模型未能有效引用官方技术参数，需优先修复抓取链路并强化 AI 存储场景的权威内容供给。

总体 GVI

```
(gvi_compare.end(real_remeasure))
```

Δ GVI (对照基线)

Δ GVI (对照基线)

品牌被提及率

品牌被提及率

带来源引用率

带来源引用率

站内可回答单元·部署实测 (FAQ+术语)

站内可回答单元·部署实测 (FAQ+术语)

较上次净增·内容自
进化（每日增长）

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)

CRI 站内就绪度 (已
收敛=满分维持)

推荐类问法被提及

推荐类问法被提及

DeepSeek 信源覆盖

DeepSeek 信源覆盖

通义 信源覆盖

通义 信源覆盖

Google 已收录页

Google 已收录页

站外信源 (实测
200)

站外信源 (实测
200)

趋势看板 (可复盘)

关键指标随时间变化





按影响×可行性排序

行动	层级	影响	依据
排查模型抓取链路，确认官方网站内容是否被主流大模型（尤其是通义、文心）正确索引并用于生成答案	抓取层	high	当日 GVI 为 0.0 且环比下降 -5.21，尽管 n_records_ok 为 280，说明内容存在但未被生成式引擎有效引用。DeepSeek 覆盖率 0.2462 较高，但其他模型几乎无覆盖，需修复跨模型分发问题。
强化「存算分离」与「AI 训练存储」关键词在站外技术社区的权威背书	信源层	high	Share of Voice 仅 0.0302，Citation Rate 0.0179，表明品牌在 AI 基础设施领域的讨论声量不足，缺乏第三方评测或行业报告引用。
优化 FAQ 与 Glossary 页面结构，确保参数口径（300 GB/s/20 μs）与产品文档严格一致	内容层	med	当前有 40 个可回答页面，但 GVI 为 0，可能因答案未命中模型偏好或参数描述不清晰。需确保所有技术参数准确无误以通过一致性闸门。

无人值守流水线记录

步骤	结果	说明
seo_geo_loop/gvi_measure.py --force --limit 2	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=2
geo_autopilot/apply_proposals.py	OK	verify 失败, 已回滚并重建干净站点 (自我净化, 未部署)
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 13 个)
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] 72 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
git -C official_website add -A	OK	
git -C official_website status --porcelain	OK	
deploy official_website	OK	无改动, 无需部署
git -C offsite_github add -A	OK	
git -C offsite_github status --porcelain	OK	M docs/_manifest.json
git -C offsite_github commit -m	OK	1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
git -C offsite_github push origin	OK	0163663..ec7ed96 HEAD -> main
push offsite_github	OK	已推送触发部署

步骤	结果	说明
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-2026-06-28.pdf (0.88 MB)
geo_autopilot/alerting.py	OK	[alerting] level=error delivery=commented_issue_1 alerts=2 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 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 归零问题，原因可能是信源层外部引用不足导致模型信任度低。
- 内容层虽已部署 FAQ，但未针对特定 AI 场景（如 KV Cache 显存优化）进行深度问答覆盖，导致长尾流量缺失。

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)。