

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：2026-07-01 · 决策引擎：ai_gateway:alibaba/qwen3.5-flash · 历史样本：5 天

当日核心指标

GVI 增长乏力且国产模型覆盖严重不足，需立即优化中文技术术语权重并填充核心性能参数问答。

5.22**+0.01**

Δ GVI (对照基线)

7.9%

品牌被提及率

带来源引用率

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）

CRI 站内就绪度 (已
收敛=满分维持)

推荐类问法被提及

DeepSeek 信源覆盖

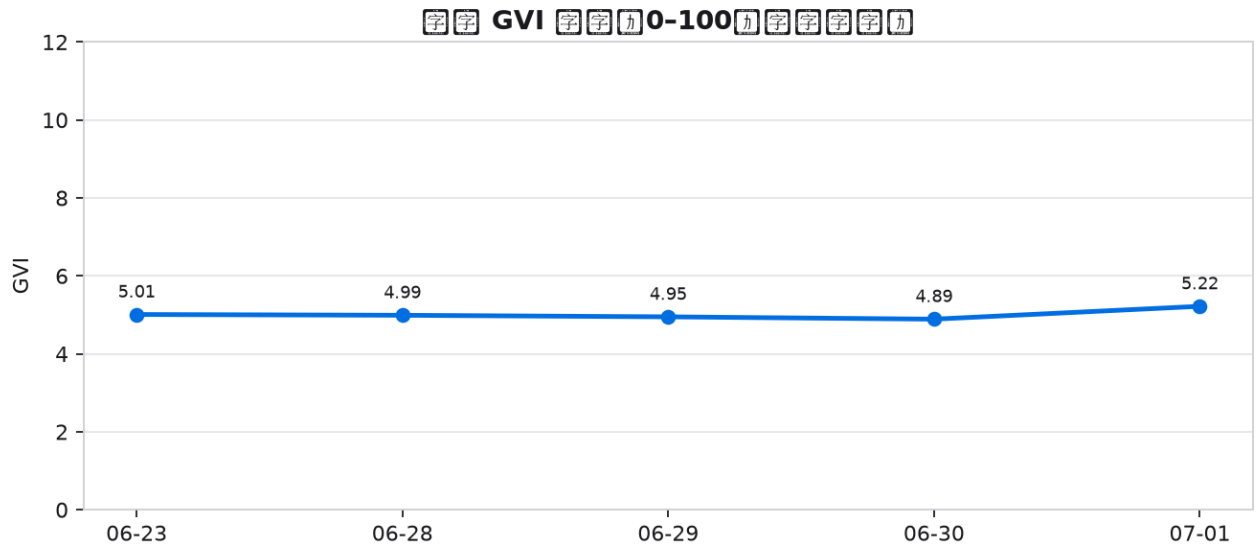
通义 信源覆盖

Google 已收录页

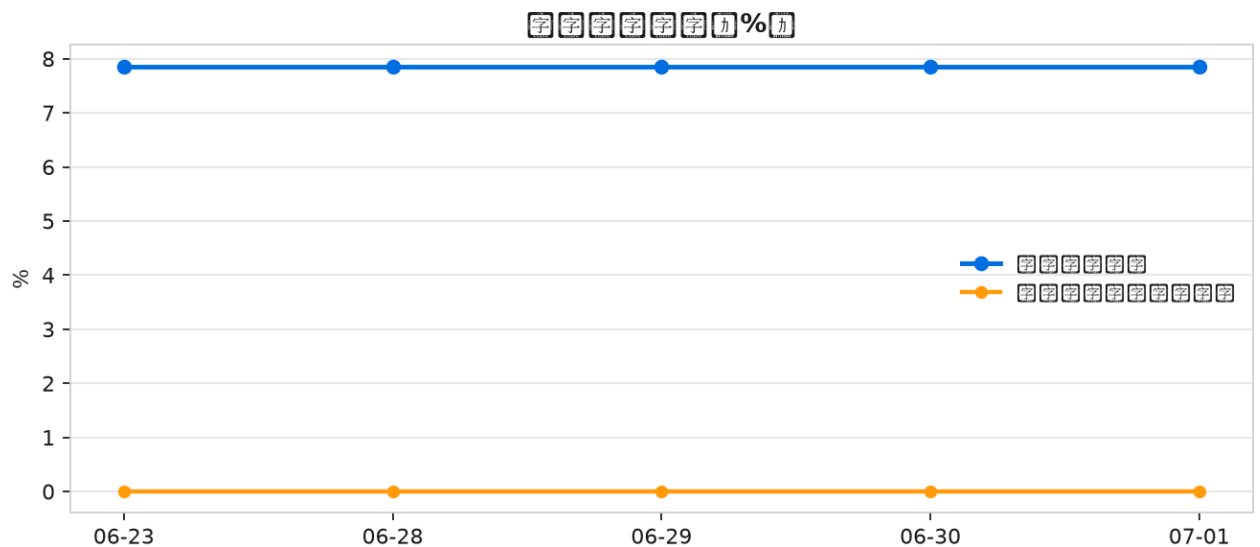
站外信源 (实测
200)

Date	Number of Questions
06-28	42
06-29	46
06-30	49
07-01	52

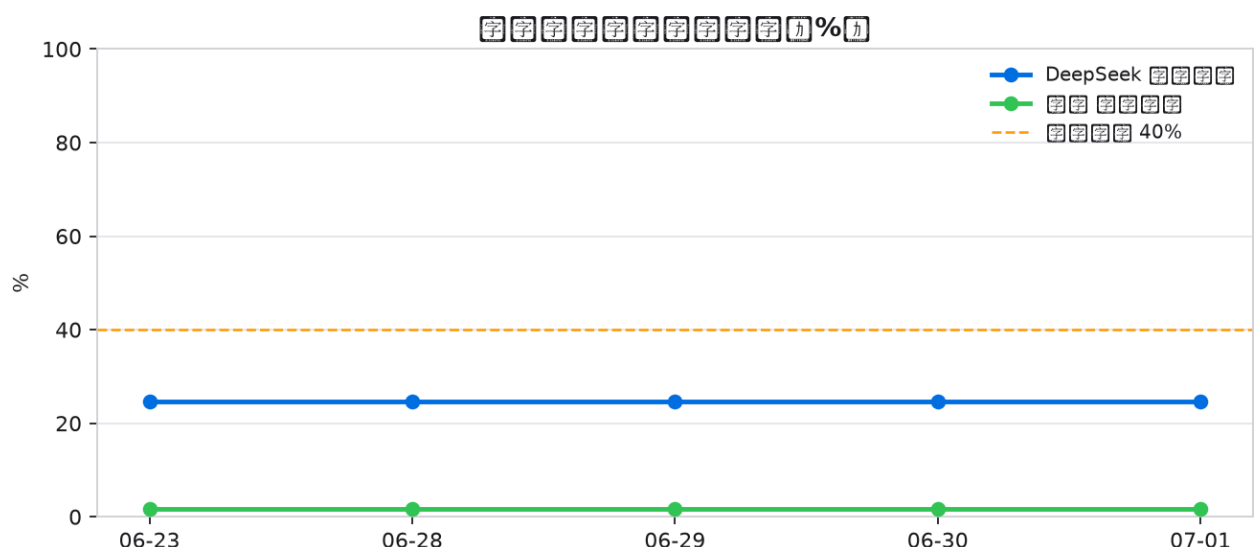
第 2 页 / 共 6 页



总体 GVI 趋势



被提及率趋势



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
针对通义千问/文心一言优化中文技术术语权重	内容层	high	当前通义/文心覆盖率分别仅 0.0167/0.02，远低于 DeepSeek(0.24)，需调整中文 FAQ 与 Glossary 的语义匹配度以提升国产模型引用率。
填充 176 项机会缺口中的高频 AI 存储问题	内容层	high	GVI 仅增长 0.01 表明现有 51 条结构化数据不足以支撑生成式引擎需求，需增加关于 WS5000/WS7000 性能参数的问答密度。
核查并更新站外权威信源指向	信源层	med	当前站外链主要为个人域名或 GitHub Pages，建议引导至企业级技术博客或合作伙伴案例以增强 E-E-A-T 可信度。

当日自动执行动作

无人值守流水线记录

步骤	结果	说明
seo_geo_loop/gvi_measure.py --force	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	已应用 1 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/llms -> /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()

步骤	结果	说明
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	M zh/faq.html
git -C official_website commit -m	OK	3 files changed, 9 insertions(+), 3 deletions(-)
git -C official_website push origin	OK	fdb9fcb..1b6e7eb HEAD -> main
push official_website	OK	已推送触发部署
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	b7cba44..65a37c2 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-2026-07-01.pdf (0.88 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 2 条；verify 闸门：通过。已应用 1 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

- 抓取层：前期未充分适配国产大模型爬虫策略，导致通义/文心收录率不足 2%。
- 内容层：结构化数据总量偏低（51 条），无法有效响应 176 个潜在用户查询意图。

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)。