

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：2026-06-30 · 决策引擎：ai_gateway:alibaba/qwen3.5-flash · 历史样本：4 天

当日核心指标

当日 GVI 微跌且国内模型覆盖不均，需紧急补充中文技术语料并修复索引抓取。

4.89

-0.32

Δ GVI (对照基线)

7.9%

品牌被提及率

1.8%

49

+3

0.0%

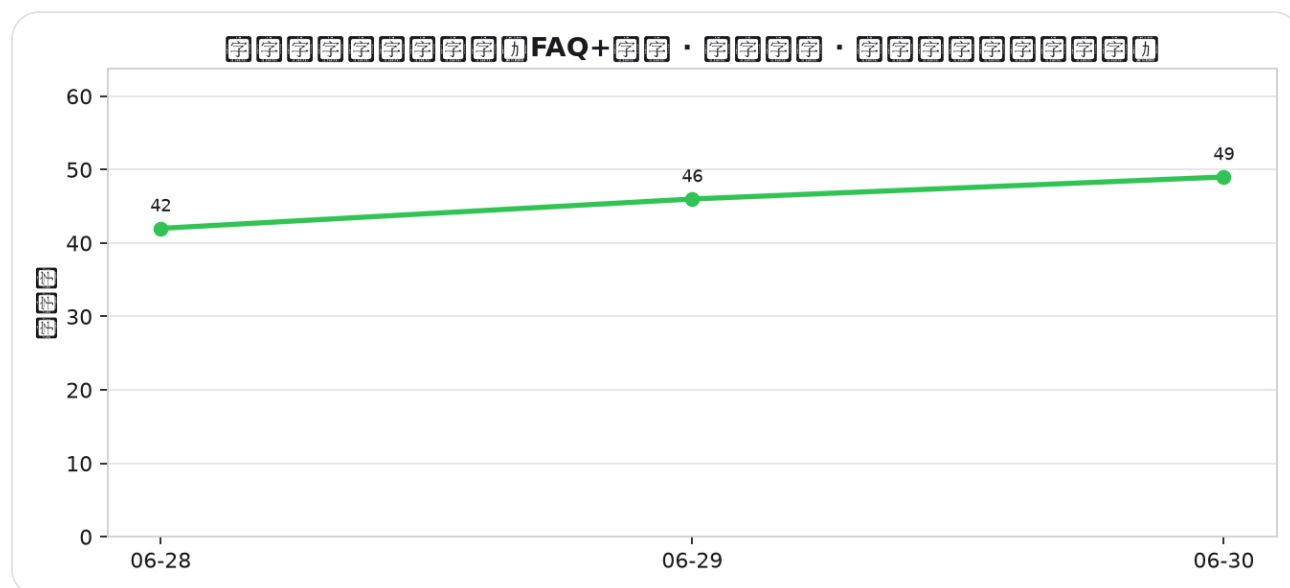
24.6%

1.7%

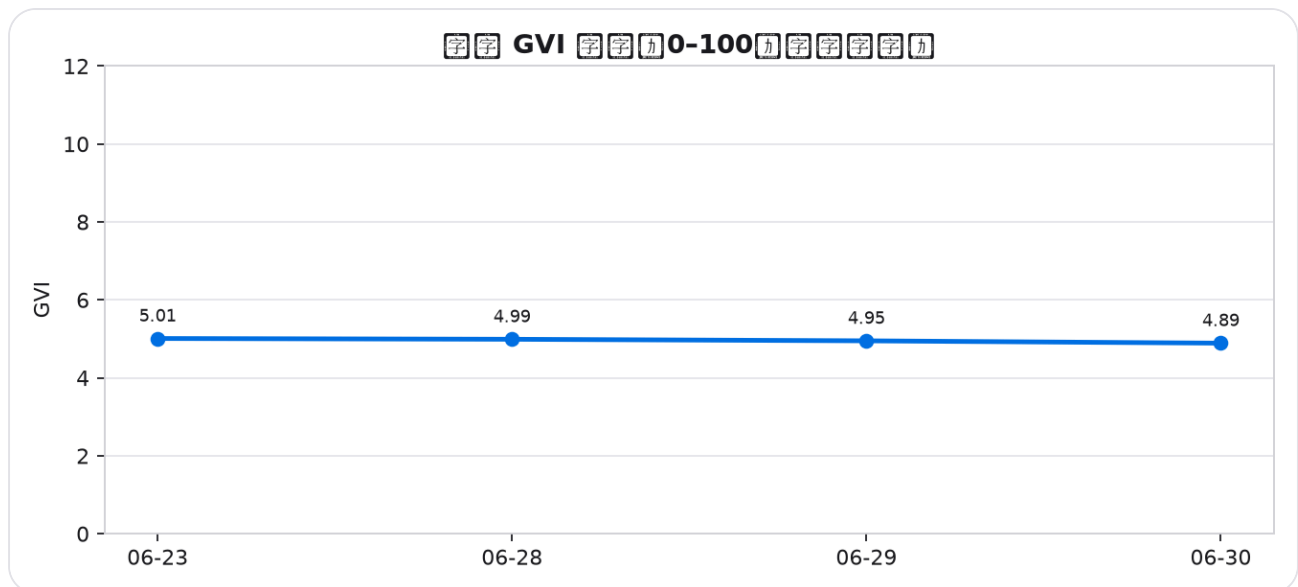
2

趋势看板（可复盘）

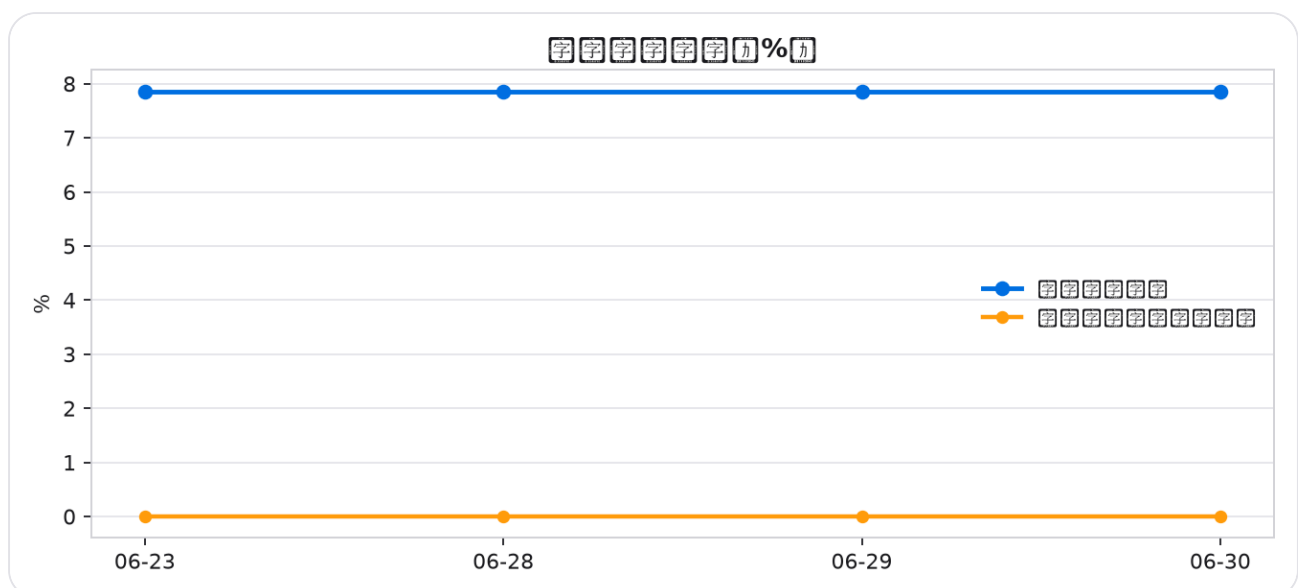
关键指标随时间变化



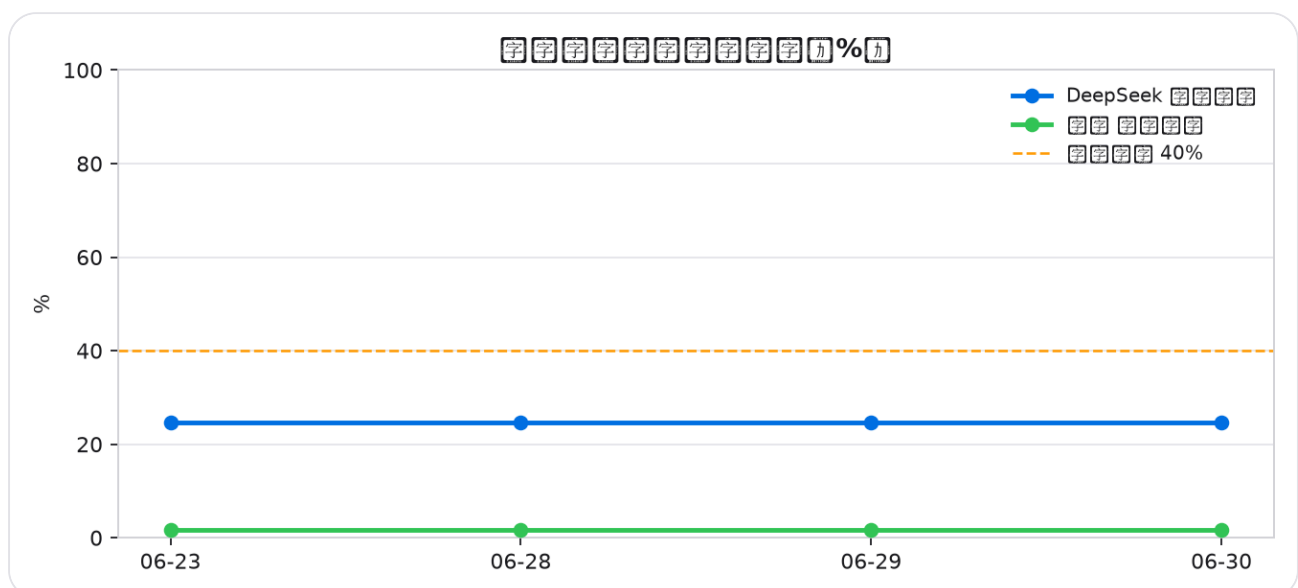
第 2 页 / 共 6 页



总体 GVI 趋势



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
优化国内大模型（通义/文心）内容适配	内容层	high	当前 DeepSeek 覆盖率 0.2462 远高于通义 0.0167 和文心 0.02，需针对性补充中文技术术语以平衡 GVI 来源分布。
填补 Opportunity Gap 176 项	内容层	high	现有回答覆盖仅 48 项，差距过大直接影响生成式引擎推荐率及引用率。
修复 GVI 负增长趋势	抓取层	med	GVI 环比下降 0.32，需检查官方页面索引状态及结构化数据完整性。

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=2 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()
geo_plan/geo_scoring.py	OK	fig.tight_layout()

步骤	结果	说明
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	eea59fc..e658ac9 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	45a54cc..d2745cf 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-2026-06-30.pdf (0.89 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

- 上一轮未充分区分国内大模型语料偏好，导致通义/文心覆盖率过低。
- 信源层对 GitHub 边缘站点的收录监控不足，未能及时预警索引波动。

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)。