

DN 项目实验全景总结

从系统能力、实验设计到正式结果与关键结论

主题 -> 世界 -> 选择 -> 下一步

一条完整的交互叙事链路，而不是一次性生成一段文本。



DN 是什么

- 输入可以是一个主题、一段设定，或一个待展开的故事想法。
- 系统需要先组织世界、角色与剧情，再返回一个可继续游玩的当前状态。
- 玩家做出选择后，系统还要继续生成下一轮文本或图像内容。

主题 -> 世界 -> 选择 -> 下一步

一条完整的交互叙事链路，而不是一次性生成一段文本。

主题输入



生成世界与角色



玩家做选择



系统继续剧情/图像

汇报结构

- 前 18 页先回答：DN 在做什么、实验在比什么、哪些结果最值得
- 附录再补充：原始路径、历史 run、schema、远程环境与已知问题
- 正式结果与 smoke / fallback / blocker 已经分层，不能混成同一口径。

实验资产目录图：这套整理目录可以作为汇报材料与原始证据的统一入口

handoff_2026-04-30_main_experiments/

00_overview/ -> 一页摘要、结果地图、阅读顺序

01_main_tables/ -> 正式主表、内部 benchmark 摘要

02_sample_reviews/-> formal20 审图包与 review index

03_raw_artifacts/ -> 图像 formal20 / DOC / DN run 原始目录索引

04_repro_entrypoints/ -> runner、subset、schema、远程入口

05_status_and_history/ -> ground truth、known issues、日志

研究问题

- 问题 1：DN 自己的完整链路是否稳定，时间主要花在哪。
- 问题 2：如果和外部文本方法比较，DN 的 playable latency 处在什么位置。
- 问题 3：如果和图像方法比较，哪些 baseline 已经真正跑通并形成正式对照。

实验全景地图

DN 实验全景：不是一组实验，而是四条证据线并行推进

DN 自身历史效率实验

回答：DN 在文本式 playable latency 协议下和外部方法的相对位置

图像 baseline 正式主实验

回答：在 formal20 与统一 next-turn 协议下，三条图像 baseline 的速度与连续性。

DOC baseline 接入实验

回答：即使 upstream 不能完全复现，是否仍能产出可进入 DN 比较

样例审图 / 状态整理 / 汇报整理

回答：哪些结果能正式汇报，哪些只是 smoke、fallback 或 blocker

当前正式结果边界

当前结果层级：正式结果、辅助证据、历史探索，不应混在一起

正式主结果

formal20 图像双主表 + formal20 审图包 + DOC formal20 fallback artifact

可引用的辅助证据

DN 历史 playable-latency 主表、benchmark 内部效率指标、formal8 过程证据

保留但降级

smoke3、blocker、public fallback、real probe、早期集成脚手架

主实验到底在比什么

统一主实验在测什么：虽然输出形态不同，但都在测“用户要等多久，故事才能继续”

A组：文本 / 可玩响应

测量口径：

1. 玩家收到第一段可继续玩的响应用了多久
2. 下一轮继续响应用了多久

代表系统：DN、LIGHT、PWR、GenAgents

B组：图像剧情延续响应

测量口径：

1. first-turn 首张剧情图生成用了多久
2. next-turn 玩家点击动作后，下一张剧情图用了多久

代表系统：StoryDiffusion、SDM-v2、IC-LoRA

共同上位问题：当故事要继续推进时，用户等待系统返回“下一步内容”的时间是多少。

统一主实验总表

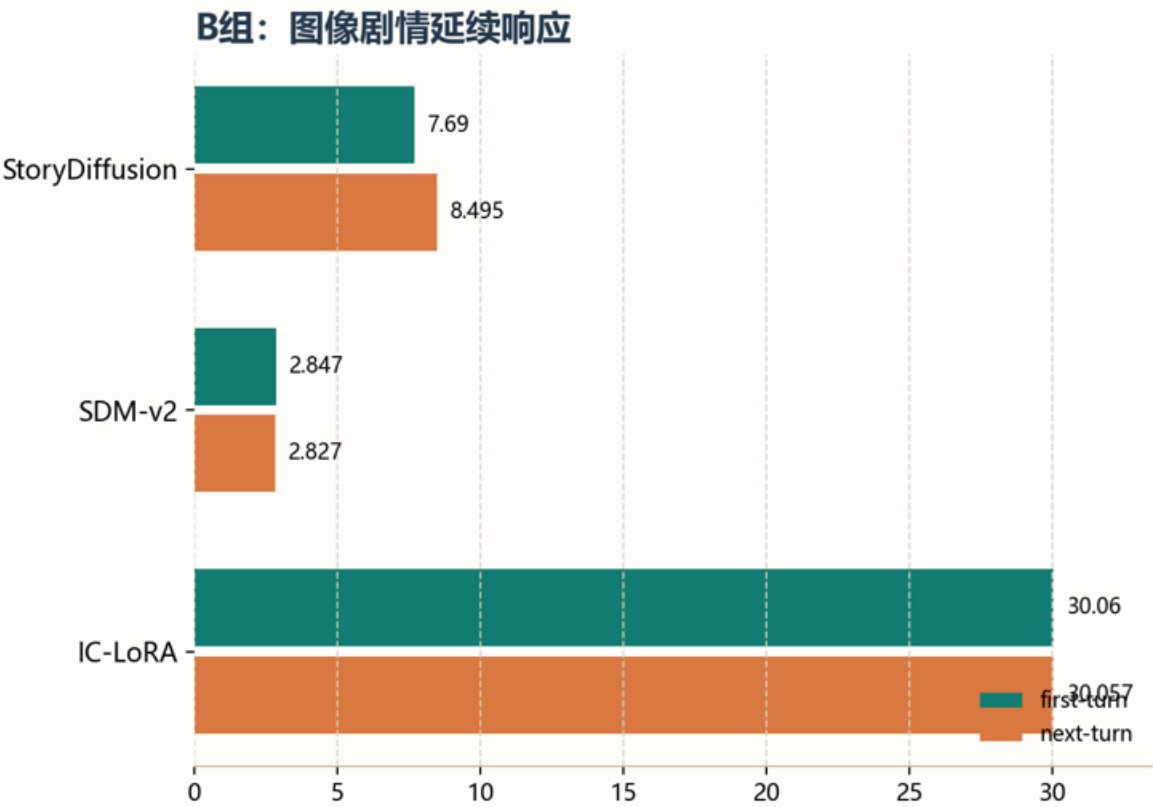
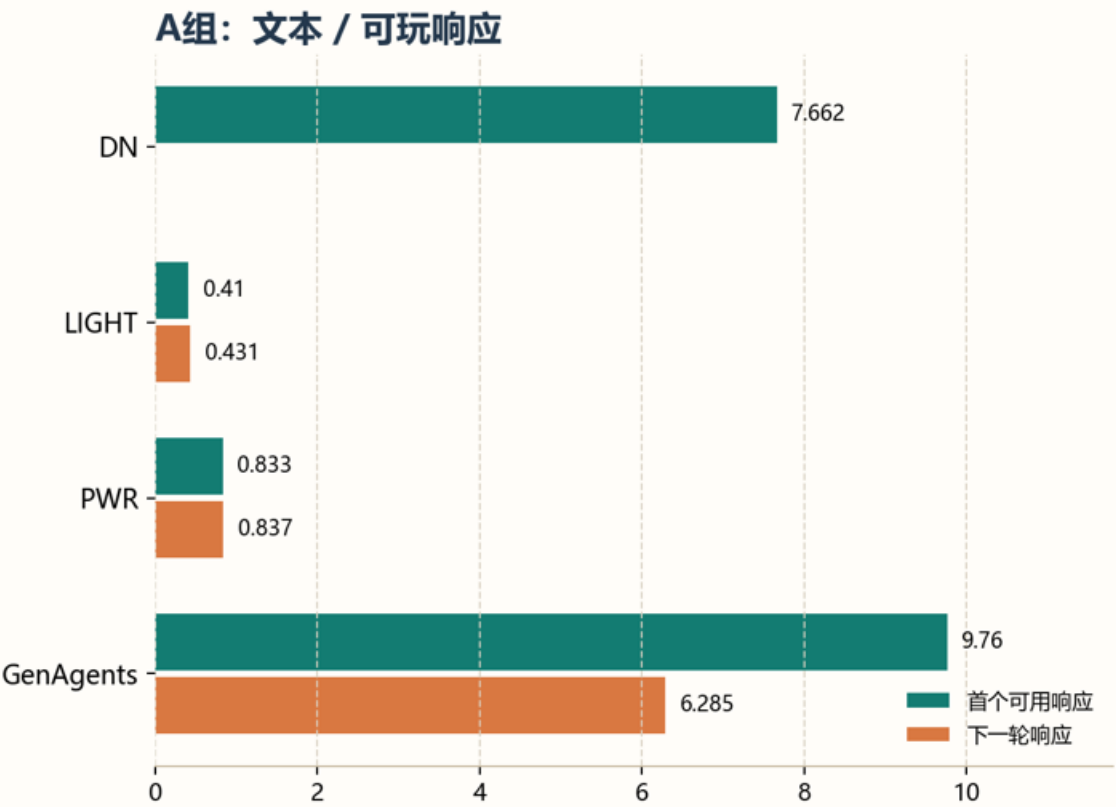
研究汇报

系统 / baseline	类别	首个响应	下一轮响应	样本量	说明
DN	A组 文本 / 可玩响应	7.662s	-	20	DN 自身 first-playable proxy
LIGHT	A组 文本 / 可玩响应	0.41s	0.431s	8	权威互动文本基线
PWR	A组 文本 / 可玩响应	0.833s	0.837s	5	速度参考型故事生成基线
GenAgents	A组 文本 / 可玩响应	9.76s	6.285s	8	连续性 / 多轮状态补充基线
StoryDiffusion	B组 图像剧情延续	7.69s	8.495s	20	图像连续剧情基线
SDM-v2	B组 图像剧情延续	2.847s	2.827s	20	单图基础生成基线
IC-LoRA	B组 图像剧情延续	30.06s	30.057s	20	官方 workflow 较重的连续图基线

显著口径说明：A组衡量可继续游玩的文本响应；B组衡量点击后下一张剧情图响应。

统一主实验总览图

统一主实验总览：DN 作为统一锚点，比较“继续推进故事要等多久”



这张图展示的是“故事继续推进时，用户等待时间的量级分布”。

A组：文本 / 可玩响应组在测什么

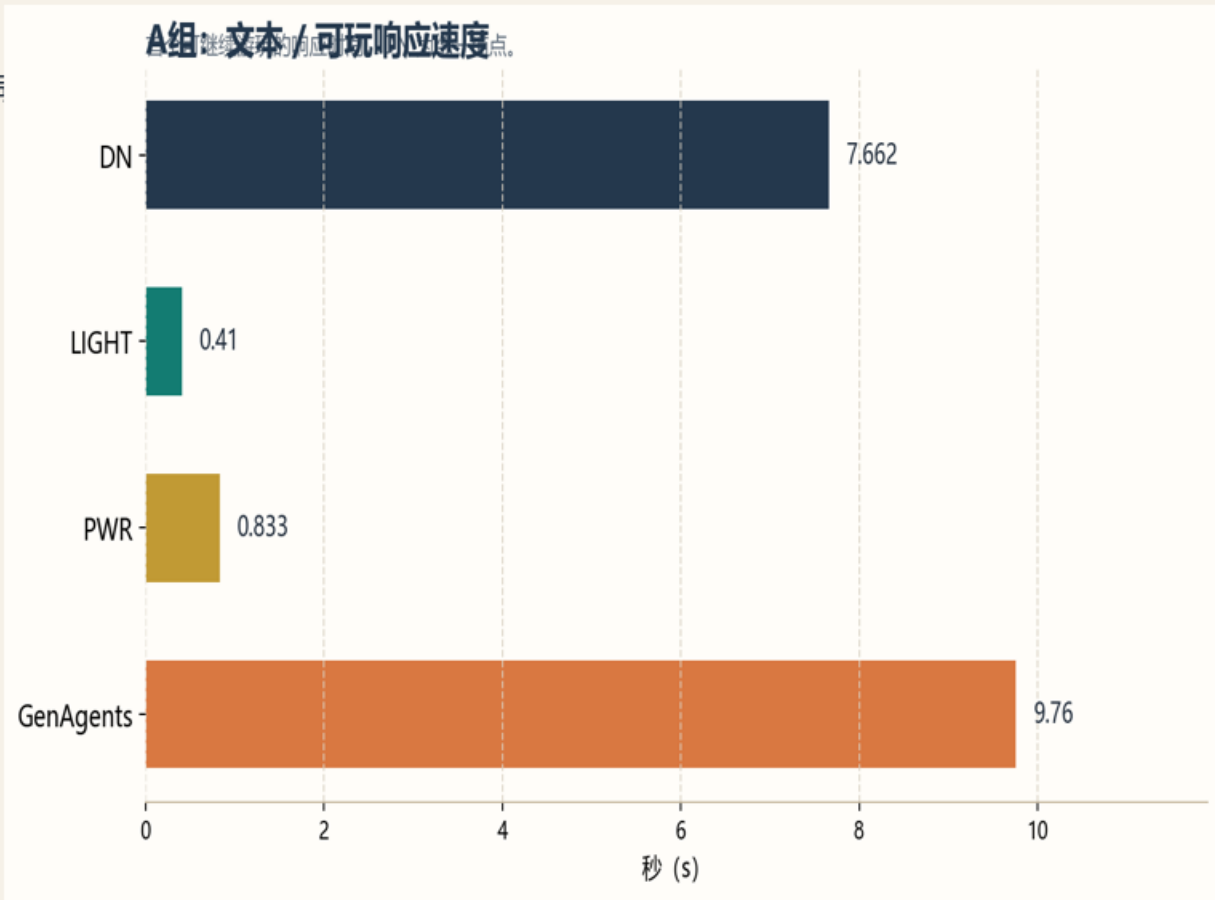
系统	首个可玩响应	下一轮响应	样本量	状态
DN	7.662s	-	20	ready
LIGHT	0.41s	0.431s	8	ready
PWR	0.833s	0.837s	5	ready
GenAgents	9.76s	6.285s	8	ready

- DN：我们的系统，强调完整交互链路。
- LIGHT：权威互动文本 / game-world 参考基线。
- PWR：速度参考型故事生成基线。
- GenAgents：多轮状态维持与连续性补充基线。

样本量并不完全相同，因此更适合做相对位置参考。

A组结果解读

- LIGHT 和 PWR 响应更快，但它们和 DN 的语义形态并不完全等同
- GenAgents 首轮更慢、下一轮更快，更像连续性补充行。
- DN 的 7.662s 应理解为“当前完整链路下的 first-playable proxy”。

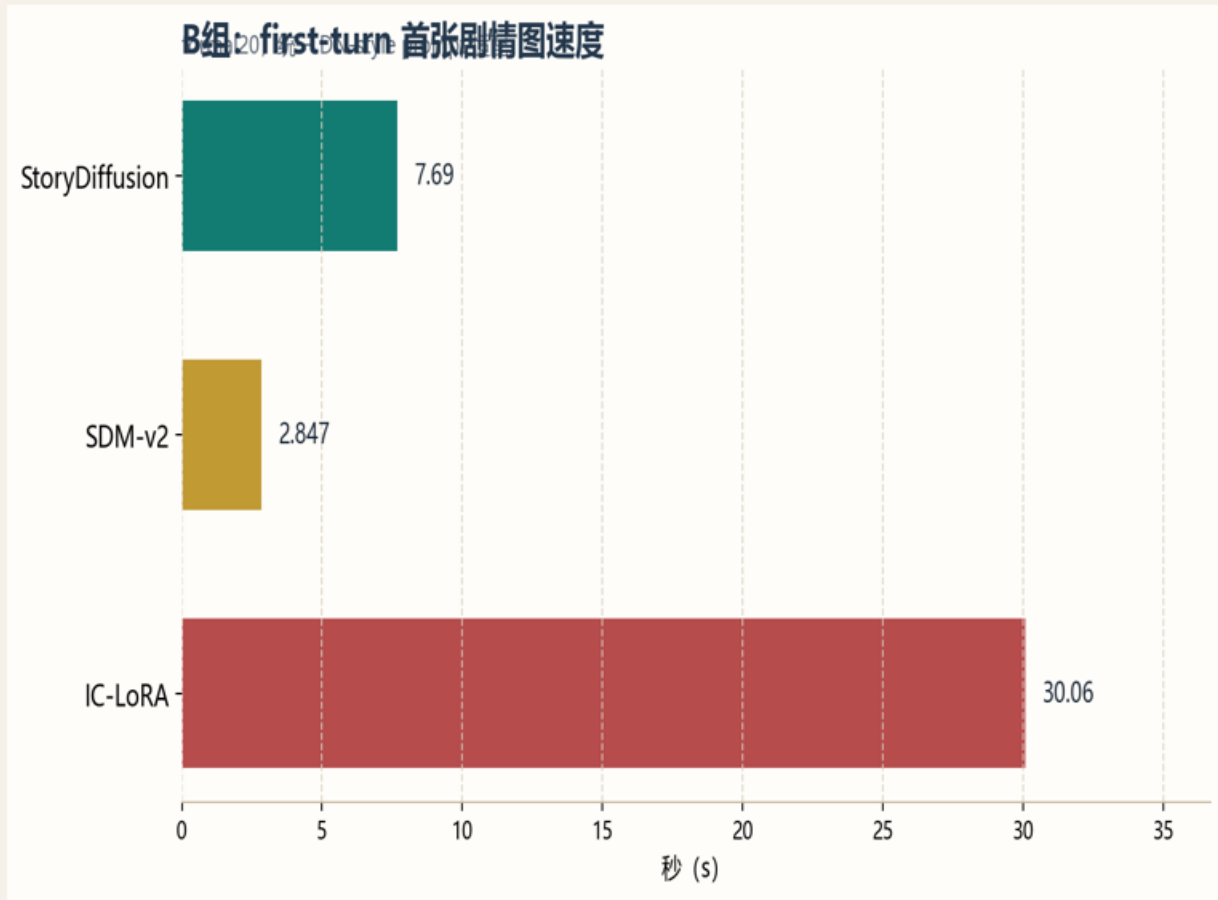


B组：图像剧情延续组在测什么

- 统一样本集：formal20。
- 统一 next-turn 协议：固定动作模板，避免 baseline 自带交互不一致。
- 统一输入风格：DN-style prompt adaptation，保证主题与冲突大体可比。
- 统一输出：result.json / summary.json / 样例图。

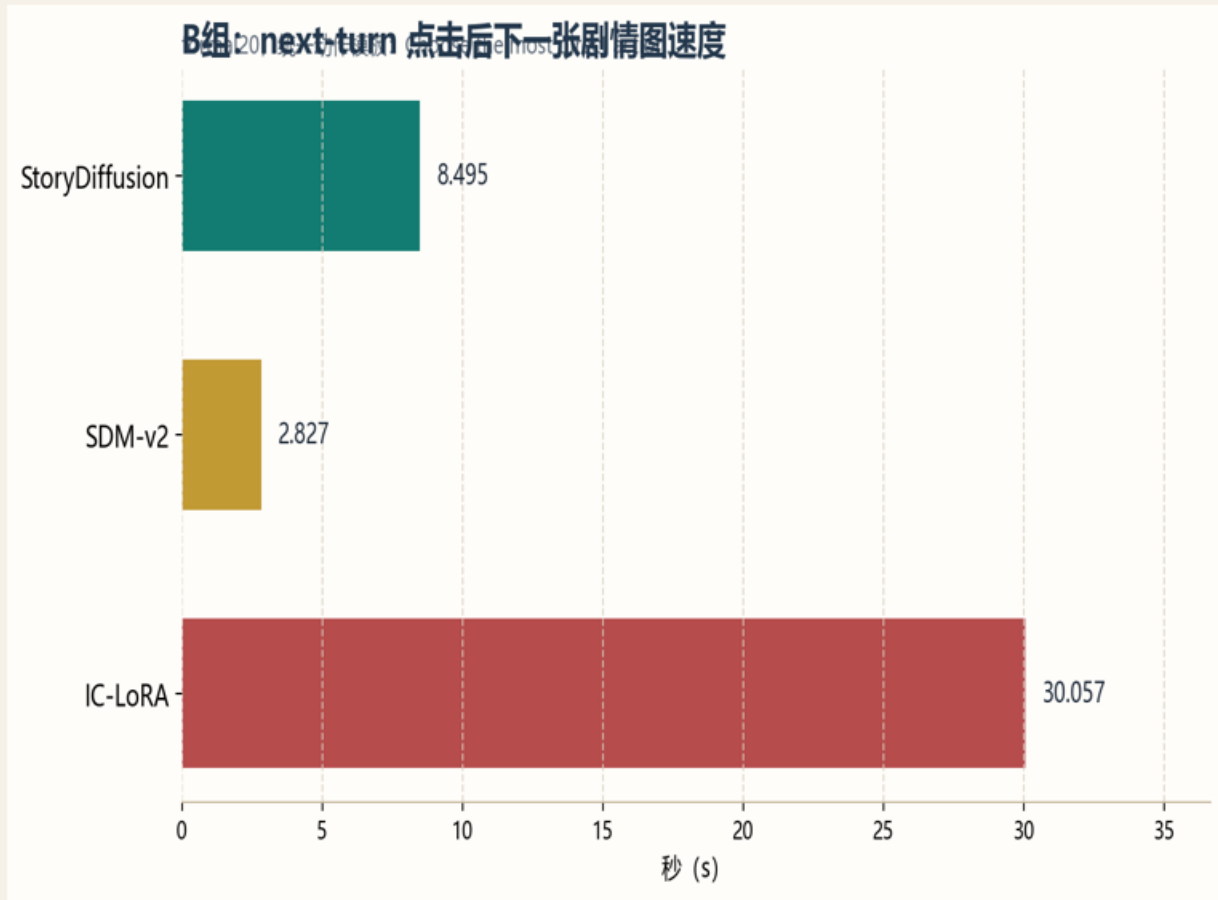
B组结果：first-turn

- SDM-v2: 2.847s, 速度优势最明显。
- StoryDiffusion: 7.69s, 在连续图能力和时延之间较平衡。
- IC-LoRA: 30.06s, workflow 更重, 因此速度成本最高。



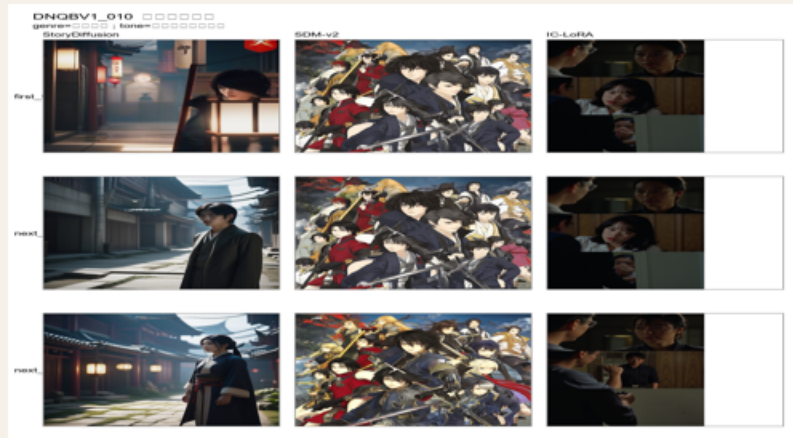
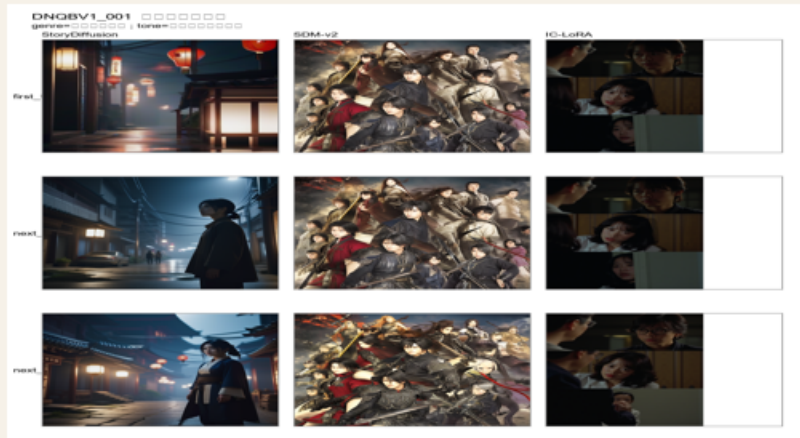
B组结果：next-turn

- StoryDiffusion: 8.495s。
- SDM-v2: 2.827s。
- IC-LoRA: 30.057s。
- 排序与 first-turn 基本一致，说明系统开销结构相对稳定。



B组稳定性、连续性与样例图

- formal20: 3 条 baseline 都达到 20/20 success。
- next_turn continuation_success_rate = 1.0。
- interaction_continuity = 1.0。



DOC baseline 当前进展

DOC baseline 当前状态：已经能进比较链路，但不是 upstream 全栈复现

已完成

- DN item -> DOC-style premise 映射
- smoke3 / formal8 / formal20 artifact
- 统一 result.json / summary.json / manifest

结构已搭建

- run_doc.py adapter runner
- normalized copy 输出路径
- playable schema 对齐与 notes 透明标注

尚未完成

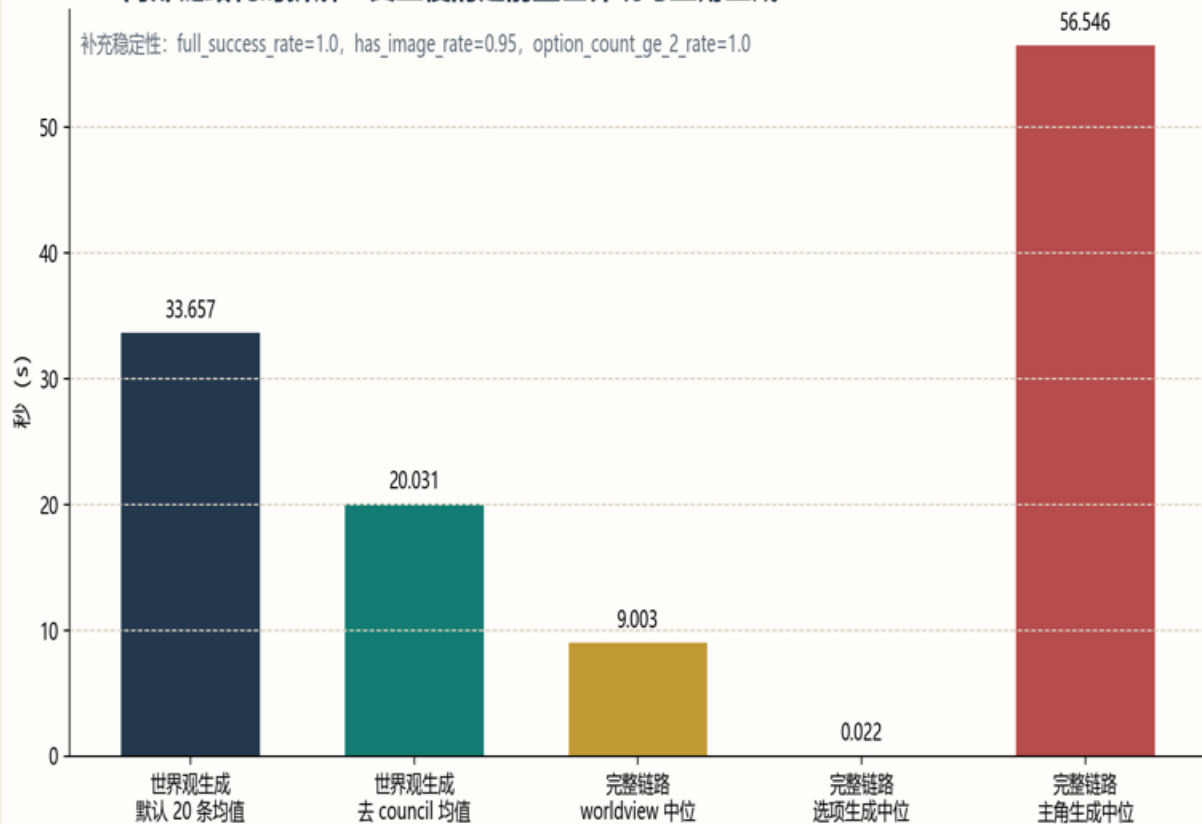
- GPT3/Alpa/OPT upstream 完整复现
- 真实官方模型成功跑批
- 把 fallback 误写成真实 DOC 输出

DN 内部 benchmark 说明了什么

- 世界观默认均值 33.657s；去 council 后仍有 20.031s。
- generate_option 中位仅 0.022s，不是主瓶颈。
- main_character 中位 56.546s，说明部分前置生成很重。

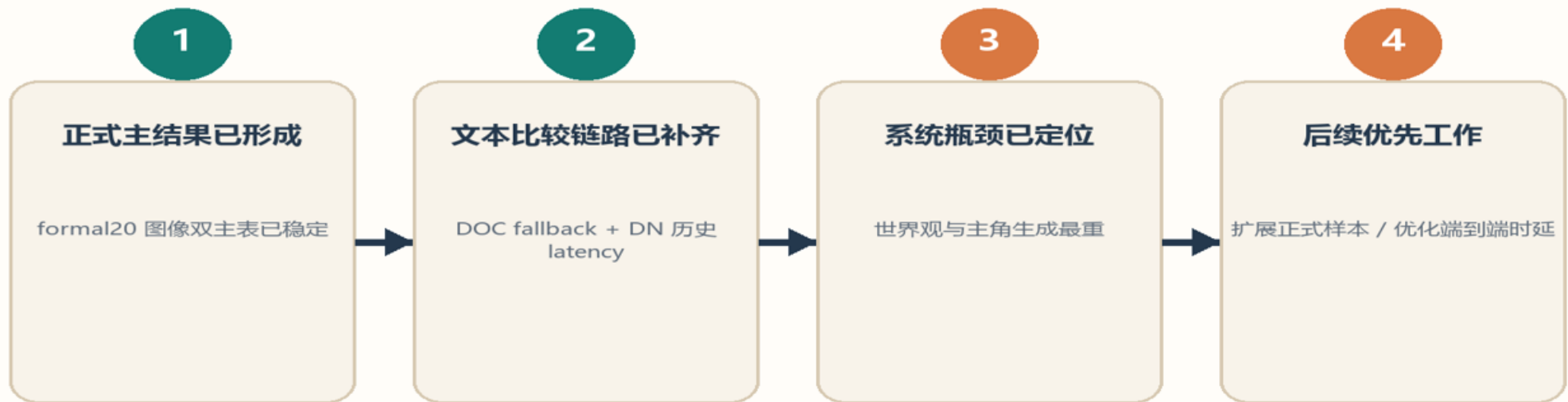
DN 内部链路耗时拆解：真正慢的是前置世界观与主角生成

补充稳定性: full_success_rate=1.0, has_image_rate=0.95, option_count_ge_2_rate=1.0



结论与后续工作

结论与后续工作：当前已经形成一条可汇报、可复用、可继续扩展的主线



附录：原始路径、历史索引、补充证据与已知问题

这一部分用于补充汇报证据和边界条件，不与正式主结果混用。

实验资产目录图

实验资产目录图：这套整理目录可以作为汇报材料与原始证据的统一入口

handoff_2026-04-30_main_experiments/

- 00_overview/ -> 一页摘要、结果地图、阅读顺序
- 01_main_tables/ -> 正式主表、内部 benchmark 摘要
- 02_sample_reviews/-> formal20 审图包与 review index
- 03_raw_artifacts/ -> 图像 formal20 / DOC / DN run 原始目录索引
- 04_repro_entrypoints/ -> runner、subset、schema、远程入口
- 05_status_and_history/ -> ground truth、known issues、日志

formal20 图像 baseline raw artifact 路径总表

补充材料

run	路径
StoryDiffusion first_turn	remote_baseline_results_20260430/outputs/storydiffusion_formal20/...
StoryDiffusion next_turn	remote_baseline_results_20260430/outputs/storydiffusion_nextturn_formal20/...
SDM-v2 first_turn	remote_baseline_results_20260430/outputs/sdmv2_local_formal20/...
SDM-v2 next_turn	remote_baseline_results_20260430/outputs/sdmv2_nextturn_formal20/...
IC-LoRA first_turn	remote_baseline_results_20260430/outputs/iclora_formal20_real/...
IC-LoRA next_turn	remote_baseline_results_20260430/outputs/iclora_nextturn_formal20_real/...

完整路径见 CURRENT_GROUND_TRUTH.md 与 image_baselines_formal20/README.md。

smoke3 / formal8 / blocker / fallback 历史图像实验索引

补充材料

阶段	代表 run	状态	用途
smoke3	StoryDiffusion smoke3 / SDM-v2 blocker / IC-LoRA blocker	已保留	验证链路、记录 blocker
formal8	StoryDiffusion formal8 / public SD v1.4 formal8	已保留	过渡到 formal20 前的中间证据
formal20	StoryDiffusion / SDM-v2 / IC-LoRA	正式主结果	当前图像主实验 ground truth

重点是解释为什么最后 formal20 主表会固定成 StoryDiffusion / SDM-v2 / IC-LoRA。

DOC raw fallback 与 normalized copy 对照

补充材料

层级	当前状态	能不能直接用
DOC fallback artifact	已完成 smoke3 / formal8 / formal20	可以进入 DN comparison pipeline
DOC normalized copy	已对齐 unified schema 与 playable schema	可以用于统一下游读取
DOC upstream full stack	未完整复现 GPT3/Alpa/OPT	不能当成真实官方复现结果

推荐主讲法：可用，但 fallback-oriented，而非 upstream-authentic。

DN 历史 playable-latency 原表摘录

补充材料

系统	首个可玩响应	下一轮响应	样本量	状态
DN	7.662s	-	20	ready
LIGHT	0.41s	0.431s	8	ready
PWR	0.833s	0.837s	5	ready
GenAgents	9.76s	6.285s	8	ready

WorldGeneration 行是 supplementary，不在主表核心 4 行里。

DN benchmark 内部指标原表摘录

补充材料

指标	值
worldview_default_20 mean_s	33.657
worldview_no_council_20 mean_s	20.031
fullchain worldview_median_s	9.003
generate_option_median_s	0.022
main_character_median_s	56.546
full_success_rate	1.0
has_image_rate	0.95
option_count_ge_2_rate	1.0

当前已知问题

补充材料

问题	说明
StoryDiffusion vs ComfyUI 显存互斥	next-turn 稳定前需要停掉 ComfyUI，再分阶段重启。
SDM-v2 官方仓库下线	改为本地模型目录加载，而不是直接 online repo id。
DOC 不是 upstream 全栈复现	当前是 faithful fallback adapter，可比较但不能夸大。
中文字段乱码	部分历史材料和元数据有 mojibake，不影响主结果数字。
review 图片曾损坏	已存在 redownload replacement，review 使用替代图。

最重要的边界：SDM-v2 仓库下线、DOC 不是 full upstream reproduction。

远程 4090 环境与复现入口

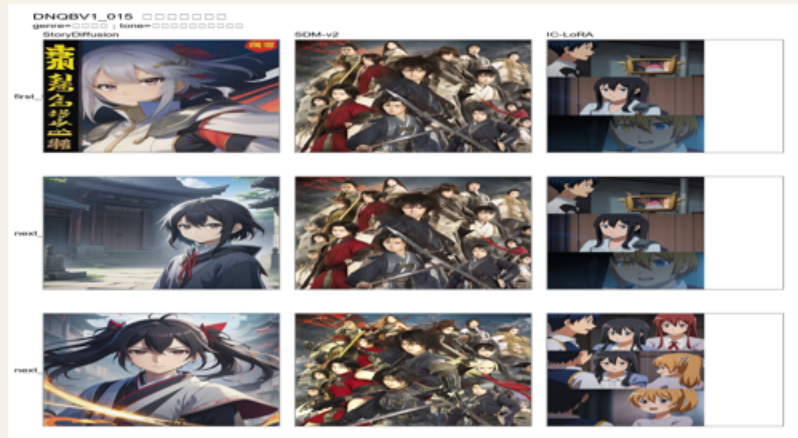
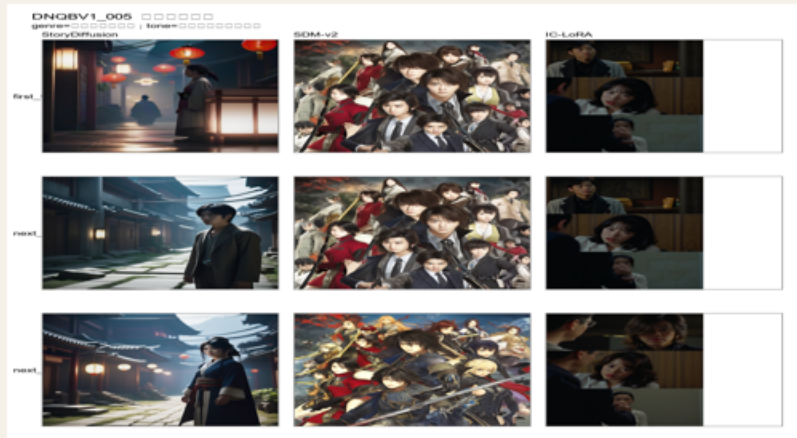
补充材料

类别	入口
StoryDiffusion runner	scripts/baselines/run_storydiffusion.py
SDM-v2 runner	scripts/baselines/run_sdmv2.py
IC-LoRA runner	scripts/baselines/run_iclora.py
DOC runner	scripts/baselines/run_doc.py
subset	baselines/subsets/dn_style_formal20.json
schemas	baseline_integration/schema/*.md
远程环境	docs/AUTODL_CLOUD_EXPERIMENT_ENV.md

代表样本说明页

补充材料

- 行含义：first_turn、next_turn current、next_turn next。
- 列含义：StoryDiffusion、SDM-v2、IC-LoRA。
- 适合看 continuity、首图画质、角色/场景延续。



哪些结果不能混用

哪些结果不能混用：正式结果要保持口径干净

可以直接放进主实验叙事

- formal20 first_turn 图像主表
- formal20 next_turn 图像主表
- formal20 quality review
- DOC formal20 fallback artifact (需明确是 fallback)
- DN 历史 playable-latency 主表

不要与正式主表混在一起

- ✗ smoke3 / formal8 过程结果
- ✗ strict SDM-v2 blocker run
- ✗ public SD v1.4 sanity fallback
- ✗ DOC normalized copy 与 raw fallback 的语义差异
- ✗ image_baseline_summary_20260430 混合表