

GraphWorld: 面向人机世界共生的动态图评测基准

Author 1, *Member, IEEE*, Author 2, *Member, IEEE*, and Author 3, *Senior Member, IEEE*

摘要—现有具身智能基准大多围绕一次性任务完成展开：系统给出一个明确目标，智能体在有限 episode 内导航、抓取、开关或放置物体。真实环境具有更强的持续性，由人类活动、环境状态和机器人干预共同构成动态共生系统。本文提出 GraphWorld，一个面向人机世界共生（human-agent world symbiosis）的动态图评测基准。GraphWorld 将家庭、医院、超市、办公室和工厂等场景统一建模为持续演化的层次化场景图，其中房间、物体、设备、NPC 和机器人共享同一图结构，节点状态和空间关系会随人类日程、设备周期、环境过程和机器人动作持续变化。我们将人机世界共生定义为一种闭环状态：人类活动持续改变环境，具身智能体持续调节环境，使世界保持可用、有序，并继续支持后续人类活动。围绕这一目标，GraphWorld 提供 NPC 事件模型、动作 schema 验证、局部感知、技能条件化 agent、状态/空间/人类事件三维评分，以及多场景、多难度、多日程扰动的实验协议。实验表明，机器人干预通常显著优于无机器人基线，但现有 LLM agent 仍容易被局部可见偏离吸引，缺少稳定的长期任务调度能力。GraphWorld 的意义在于把具身智能评测从完成孤立指令推进到维持人、机器人与动态世界之间的长期共生闭环。

Index Terms—具身智能，人机共生，动态图世界，场景图，长时程规划，服务机器人。

I. 引言

当前 Embodied AI 的主流评测大多围绕有限时长、明确目标的单次任务展开。无论是导航、抓取、语言条件操作，还是更复杂的长程任务分解，系统通常从一个初始状态出发，在有限 episode 中完成一个给定目标。然而真实部署环境并不会在一次任务结束后停止变化：人类会持续移动物体、消耗资源、制造脏乱并引入新的流程阻塞，环境状态又反过来决定后续人类活动是否能够顺利进行。家庭、医院、超市、办公室和工厂虽然表面任务不同，但都共享同一个更一般的闭环：人类活动持续改变环境，机器人持续调节环境，环境继续支持后续人类活动。本文将这一问题定义为人机世界共生（human-agent world symbiosis）：给定一个被人类活动持续扰动的动态场景图，具身智能体如何通过长期环境调节，使世界保持可用、有序，并持续支持人类的日常或

职业活动。这个问题的关键不再只是“完成一个任务”，而是能否在不断出现的多类环境偏离之间进行长期任务调度、阶段保持与中断恢复。

围绕这一目标，现有研究已经从多个方向逼近相关能力。传统具身任务基准擅长评估给定目标下的感知、grounding 和短程执行，但任务边界通常由外部显式给出，环境变化也主要服务于单个 episode。长程规划与语言模型智能体方法进一步关注任务分解、记忆与反思，能够在较长链条上组织动作，但大多仍假设任务目标已经明确，而不是从持续扰动的世界中自主抽取维护任务。另一方面，持续世界与人类行为模拟工作展示了长期运行的人类角色、日程和社会活动，却往往缺少对机器人动作合法性、可恢复状态以及系统性评测的统一支持。因此，现有路线之间仍缺少一个统一 benchmark：它既能表示持续演化的人类扰动世界，又能让场景表示、人类事件、动作执行与评分共享同一动态状态空间。

我们对这一问题的核心判断是：持续动态世界中的主要瓶颈并不在于机器人是否“知道某个技能”，而在于它能否从不断积累的环境偏离中抽取任务、判断优先级、保持阶段执行，并在中断后恢复高价值流程。基于这一认识，我们构建了 GraphWorld。它把房间、物体、设备、NPC 和机器人统一建模为一个持续演化的层次化场景图，并将 NPC 事件、设备周期、动作 schema、局部感知和长期评分机制统一到同一个 graph-native runtime 中。在这个设定里，任务不再来自外部给定指令，而是来自人类活动留下的状态偏离、空间偏离和流程阻塞；机器人行为也不再只由最终成功与否评价，而是由其对长期共生闭环的调节能力来评价。围绕这一框架，我们设计了多场景、多 graph profile、多日程扰动的实验，并引入状态、空间和人类事件三类长期评分，以及用于诊断任务调度失败机制的分析视角。

实验结果表明，机器人干预通常显著优于无机器人基线，说明 GraphWorld 中的大部分问题具有明确的可

恢复性；但现有 LLM agent 仍普遍表现出局部目标固着、阶段任务闭环不足，以及对关键人类阻塞问题恢复不稳定等现象。更强模型和结构化的 goal-review 策略能够带来改进，但并不能消除长期任务调度这一核心瓶颈。换言之，GraphWorld 所揭示的困难并不主要来自单步动作生成，而是来自持续动态世界中的长期维护决策本身。

本文贡献如下：

- 我们提出并形式化了人机世界共生这一新评测问题，将具身智能从完成孤立任务推进到持续人类扰动下的人机-环境闭环调节。
- 我们提出 GraphWorld, 一个 graph-native runtime, 使场景表示、人类事件、动作合法性验证和长期评分共享同一个持续演化的符号状态，并支持多场景、多 profile 与多日程扰动实验。
- 我们通过系统实验和诊断分析表明，现有 LLM agent 的主要局限不在孤立动作生成，而在长期任务优先级排序、阶段保持与恢复能力，这为后续显式调度机制研究提供了评测基础。

II. 相关工作

A. 具身任务完成基准

已有具身智能基准主要关注给定任务能否完成。语言导航、对象操作和家庭任务基准通常将每个 episode 组织为一个明确目标，智能体在有限时间内完成导航、抓取、放置或开关动作。这类基准适合评估感知、grounding 和短程执行，但其任务边界通常由外部给出，环境在 episode 内的变化也主要服务于该任务。GraphWorld 关注另一类问题：人类活动持续改变世界，机器人需要从状态偏离、空间偏离和流程压力中自主组织任务。

B. 场景图与语义世界表示

场景图和语义地图为机器人提供了结构化环境表示。Hydra 研究实时 3D 场景图构建和优化 [1], SayPlan 将 3D 场景图用于大规模语言模型规划 grounding [2], Taskography 从任务规划角度评价大规模 3D 场景图 [3]。这些工作说明图结构能够表达空间层次、对象关系和任务上下文。GraphWorld 继承这种结构化优势，但进一步把图变成运行时世界：节点状态、空间关系和事件日志会在每一步被更新，并直接参与动作合法性和长期评分。

C. 长程规划与语言模型机器人

SayCan、Inner Monologue 等方法将语言模型与可供性、环境反馈或中间推理结合，用于长程任务分解和动作选择 [4], [5]。它们通常从给定指令出发，将任务拆分为可执行技能。GraphWorld 的关注点更靠前：在持续变化的世界中，哪些任务值得做，何时继续当前目标，何时切换到更紧急的环境偏离，任务做一半后如何恢复。这使得语言模型不只是任务分解器，而是人机世界共生闭环中的环境调节策略。

D. 人类活动与持续世界

Generative Agents 等系统展示了长期运行的人类角色、日程和社会行为 [6]。这类工作启发我们将 NPC 视为世界动力学的一部分，而非静态背景对象。但机器人评测需要更明确的可执行状态：门是否打开、杯子是否有水、药品是否在冷藏处、衣服是否湿、垃圾桶是否满。GraphWorld 因此将人类活动转化为可验证、可恢复、可评分的图状态变化。

III. 方法

A. 问题定义：人机世界共生

我们将世界表示为随时间演化的动态图：

$$\mathcal{G}_t = (\mathcal{V}, \mathcal{E}^s, \mathcal{E}_t^d, \mathcal{X}_t, \mathcal{H}_t), \quad (1)$$

其中 $\mathcal{V}$ 是房间、物体、设备、人类和机器人节点集合， $\mathcal{E}^s$ 是稳定结构边， $\mathcal{E}_t^d$ 是运行时动态关系， $\mathcal{X}_t$ 是节点状态， $\mathcal{H}_t$ 是世界时间、事件日志和可见性上下文。人类活动过程 P_h 持续扰动图，机器人策略 π 基于局部观察 o_t 和内部目标记忆 m_t 选择动作：

$$a_t \sim \pi(o_t, m_t). \quad (2)$$

人机世界共生的目标是在长时程内最大化环境对持续人类活动的支持能力：

$$\max_{\pi} \frac{1}{T} \sum_{t=1}^T U(\mathcal{G}_t), \quad (3)$$

其中 U 同时度量状态健康、空间秩序和人类活动支持程度。

B. 动态图世界

GraphWorld 的节点包括 room、fixed object、movable object、control object、human 和 robot。结构关系描述房间连通、容器包含、设备控制和固定支撑；动态关系描述物体当前位姿，例如 in、on、near、held_by 和 worn_by。状态空间只保留预定义离散或数值状态，例如 is_dirty、is_open、is_on、is_wet、folded、is_rotten、temperature、fill_level 和 remaining_cycle。

场景构建采用静态图变体。每个 base scene 可以生成不同 topology 和 object-interaction profile: compact_cleaning 让关键物体更集中并突出清洁需求；normal_logistics 保持正常拓扑并突出搬运、归位和补给；spread_device 拉远关键房间和设备，强调设备链和跨房间依赖。这样，同一场景类型可以产生不同难度，而不必依赖新的场景类别堆叠。

C. 人类事件模型

NPC 是 GraphWorld 的核心扰动源。每个 NPC 由角色、日程和事件序列定义。事件包含前置条件和效果：前置条件判断人类活动能否成功，效果将活动结果写回图状态。例如病人取药要求处方和药盒存在；护士送药会移动冷藏药；工厂工人准备上岗会取走安全装备；顾客购物会移动商品、使用购物车并影响冷柜或收银区状态。

我们用五类活动驱动描述 NPC 行为来源：bodily_need、health_safety、role_duty、social_coordination 和 creative_improvement。这些类别用于解释不同场景中人类为什么持续使用和扰动环境。家庭主要由 bodily need 驱动，医院和工厂强调 health safety 与 role duty，办公室和超市则更多体现 social coordination 与流程服务。

D. 动作 Schema 与合法性

机器人动作采用 PDDL 风格的 action schema：

$$\text{schema} = (\text{parameters}, \text{preconditions}, \text{effects}). \quad (4)$$

当前动作空间包括 move、pick、place、open、close、press、brush、fold 和 dump。合法性检查与效果执行分离：predicate 只判断同房间、手持物、容器可访问、容量、设备门、动作 affordance 等条件；effect 只执行移

动节点、开关、清洁、折叠、倒空和设备启动等状态更新。这种边界避免把动作语义、物体规则和运行时副作用混在同一段逻辑中。

动作规则显式阻止不合理捷径。例如布类物体不能通过普通 brush 直接清洁，必须经过洗衣机、晾衣架、折叠和收纳；垃圾桶只接收腐烂或烧焦食物，并需要在垃圾站 dump 后恢复；杯子有液体时需要在水槽倒空；设备门未关闭时不能启动周期。这些约束保证 agent 不能靠非法或过度简化动作刷分。

E. Agent 方法

我们比较四类方法。No-robot 只运行 NPC 和环境转移。Reactive agent 只根据局部观察、最近分数和合法动作空间进行一步反应。Single-round agent 在一次 LLM 调用中同时选择高层任务和低层动作。Goal-review agent 先判断是否继续、切换、完成或放弃当前 active goal，再选择低层动作。

GraphWorld 中的技能库作为 procedural prior 使用。洗衣、倒垃圾、补药、归还冷藏药、整理购物车、归档文件和归还 PPE 等流程具有相对固定的正确阶段；真正的研究问题是机器人是否知道什么时候启动该流程、是否坚持执行、是否在新扰动出现时切换，以及任务中断后能否恢复。因此，技能库定义“决定做某类待恢复状态后怎么做”，而实验评估“在持续扰动世界中该先做什么、做到何时、何时切换”。

F. 评分

GraphWorld 使用三类分数。记 $\mathbb{I}[a \neq b]$ 为指示函数：当两个变量不一致时取 1，否则取 0。状态分数衡量对象状态是否健康：

$$S_{\text{state}}(t) = 1 - \frac{\sum_{i,j} M_{ij} \mathbb{I}[X_{ij,t} \neq X_{ij,t}^*]}{\sum_{i,j} M_{ij}}, \quad (5)$$

其中 M 是状态 mask，只统计该对象实际拥有的状态维度。空间分数衡量可移动物体是否处于合理关系：

$$S_{\text{spatial}}(t) = 1 - \frac{1}{|\mathcal{O}|} \sum_{o \in \mathcal{O}} \mathbb{I}[r_t(o) \neq r_t^*(o)]. \quad (6)$$

人类事件分数衡量 NPC 日程事件是否成功：

$$S_{\text{human}}(t) = \frac{N_{\text{success}}(1:t)}{N_{\text{attempt}}(1:t)}. \quad (7)$$

综合分数为

$$S(t) = 0.45S_{\text{state}}(t) + 0.35S_{\text{spatial}}(t) + 0.20S_{\text{human}}(t). \quad (8)$$

实验同时记录 instant score 和平均曲线。Instant score 展示当前世界状态，平均曲线展示长期共生闭环的稳定性。

IV. 实验

A. 实验设置

我们在五个 base scenes 上实验：家庭、医院、超市、办公室和工厂。家庭包含 1 个 resident；其余场景包含 3 个 NPC，分别覆盖病人/护士/医生、顾客/收银员/理货员、员工/经理/访客、工人/质检员/维修员。所有主实验运行 800 step，机器人设置为 1 个机器人，LLM 使用 Qwen3.5-9B。

实验分三组。主实验评估 5 个 base scene、固定日程和 4 种方法。多样性实验评估 5 个场景、3 种 graph profile 和 no-robot/goal-review 两种方法。日程随机性实验评估 5 个 base scene、fixed/calendar/stochastic 三类日程和多种方法。三组实验分别回答方法是否有效、场景难度变化是否可区分、以及人类扰动模式变化是否影响结果。

B. 主实验：Agent 是否能稳定共生闭环

图 1 展示 base graph 上的主实验曲线。总体上，带任务结构的 agent 明显优于无机器人基线，尤其在 office 和 factory 等空间秩序强依赖场景中提升显著。表 I 给出最终分数。Single-round 在 hospital、office 和 factory 中取得最高 final score；goal-review 在 home 和 supermarket 中表现最好。这说明没有单一方法在所有场景中占优：goal-review 在人类事件密集、需要长期坚持流程的家庭和超市中更有优势，而 single-round 在空间归位回报明确的医院、办公室和工厂中更果断。值得注意的是，home 中 single-round 的 final score 反而低于 no-robot 基线，说明在事件链脆弱的场景中，一次性选择高层任务和低层动作更容易做出破坏后续人类事件的错误调度。

更细地看，三类分数揭示了 agent 改善世界的不同机制。Office 和 factory 中 single-round 的优势集中体现在 spatial score：它把 spatial 从基线的 0.350、0.608 拉高到 0.975、0.987，能快速归还文件、工具、PPE 和零件箱，使人类职业流程恢复可用，但 state score 仍偏低（factory 仅 0.419），说明设备链和状态恢复并未同步完成。Hospital 中 single-round 的提升同样以 spatial 为主（从 0.290 提高到 0.685），并把 human event score 拉满到 1.000，说明医院场景的关键不是单个状态清洁，而

是处方、药品、病床和医疗垃圾等对象是否回到流程可用位置。Supermarket 中 goal-review 同时改善 spatial 和 human score，体现出对补货和顾客事件链的长期坚持。Reactive 虽然有时能维持较高 state score（office 0.652、hospital 0.619），但缺少跨房间归位和流程恢复能力，spatial 几乎不动，因此 final score 在 home、supermarket、factory 中可能低于或接近 no-robot。

这一结果也解释了为什么 GraphWorld 需要拆分指标。不同 agent 的表面分数可能接近，但其行为机制不同：有的主要清洁局部状态，有的主要恢复空间秩序，有的能支撑人类事件继续发生。三维评分使这些差异可以被拆开观察，避免被单一 success rate 掩盖。

C. 模型主干补充实验：同一策略是否受模型能力影响

在上述 Qwen3.5-9B 主实验基础上，我们进一步在相同五个 base scenes、相同 800 step 设置下加入 DeepSeek-R1-Distill-Qwen-14B 和 Llama-3.1-8B，比较三种模型在 reactive、single-round 和 goal-review 三种机器人策略下的表现，以检验同一策略是否受模型主干能力影响。图 2 展示最终综合分对比，灰色虚线为对应场景的 no-robot 基线。表 II 汇总跨场景平均分。

结果显示，reactive 方法对模型能力不敏感，三个模型相对 no-robot 的平均提升都很小，说明局部可见图和合法动作候选不足以形成长期维护策略。Single-round 在三种模型上都稳定提升，且 Llama-3.1-8B 与 DeepSeek-R1-14B 都高于 Qwen3.5-9B，表明显式输出高层任务与低层动作已经能利用图状态中的长期异常。Goal-review 对模型能力更敏感：Qwen3.5-9B 平均提升为 +0.1213，Llama-3.1-8B 为 +0.1632，DeepSeek-R1-14B 达到 +0.1946，是该补充实验中的最佳结果。这说明当策略被拆成“是否继续当前目标”和“下一步动作选择”两个层次后，更强的模型更能保持长链任务上下文，减少过早切换目标和重复局部动作。

D. 多样性实验：Graph Profile 是否拉开难度

图 3 展示三种 graph profile 的结果。多样性实验验证了两个点。第一，no-robot 随着任务物体压力增加而明显下降，尤其在 hospital、supermarket、office 和 factory 中，spread/device profile 更容易积累状态偏离和流程阻塞。第二，goal-review 大多数情况下高于 no-robot，说明 agent 对共生闭环的调节能力不是只对一个固定 base graph 有效。

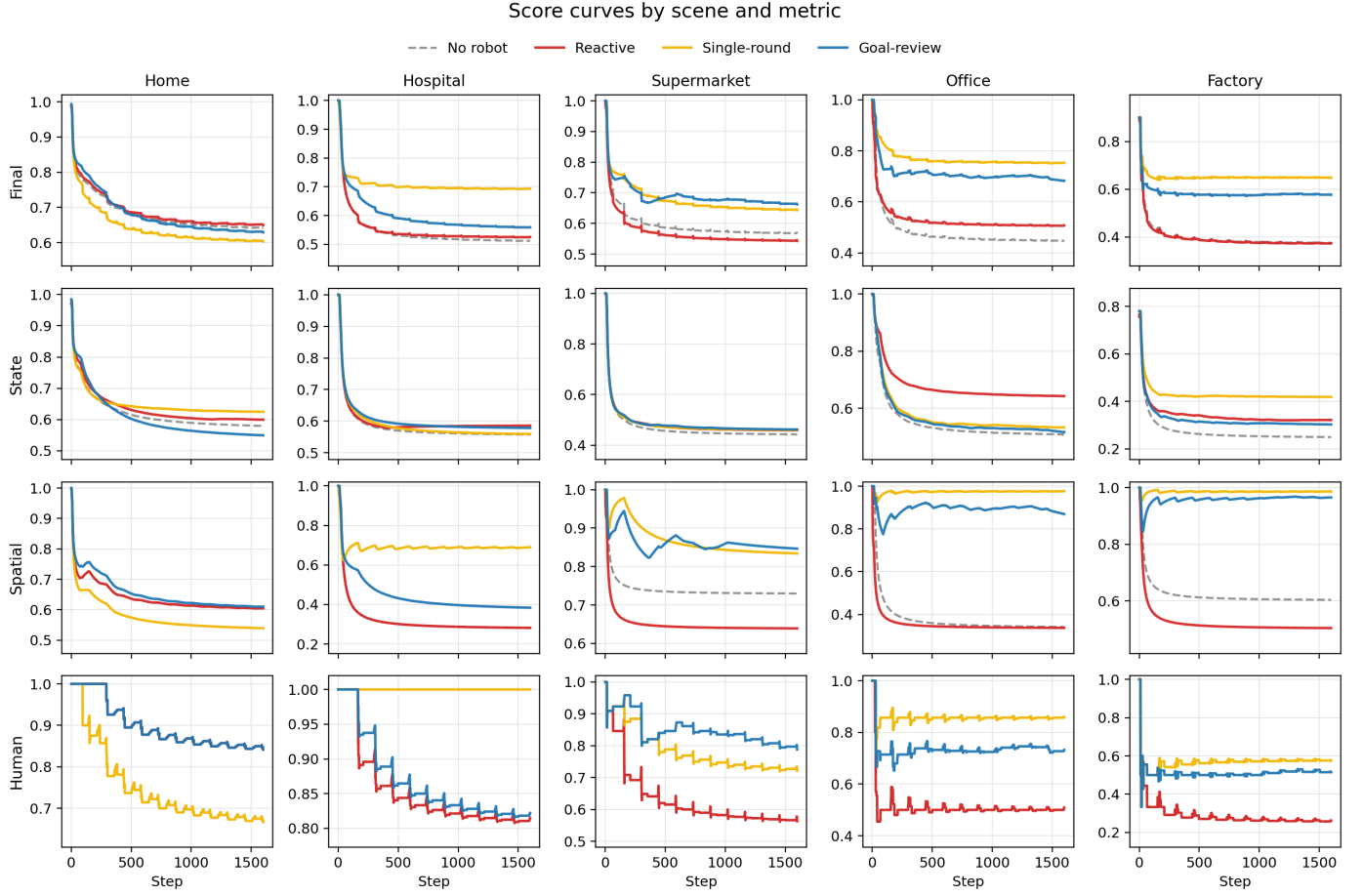


图 1. Base scene 主实验曲线。列为场景，行为 final/state/spatial/human 四类分数。

但这组实验也暴露了短板。Factory spread 中 goal-review 仅从 0.391 提升到 0.465，远低于 normal profile 中的 0.202 提升；hospital normal 中提升也只有 0.052。轨迹统计显示，factory spread 中机器人执行了 980 次 brush，其中 973 次集中在 table_break_room，导致它没有充分处理 PPE、零件箱、设备链和质检记录等更高价值的流程目标。hospital normal 中机器人 1518 次为 move，长期围绕 locker_staff_room 和 staff room 局部目标移动，未能稳定推进药品、处方、病床和医疗垃圾闭环。

因此，graph profile 的作用在于改变 agent 面临的调度结构，而非简单增加物体数量。compact_cleaning 主要考察局部清洁和短链恢复，agent 往往容易得到稳定收益；normal_logistics 考察跨房间搬运和补给，要求 agent 在多个对象之间排序；spread_device 引入更远拓扑和设备依赖，要求 agent 完成长链流程。Factory spread 的失败说明，当任务需要从局部清洁转向生产链恢复时，当前 LLM agent 很容易停留在“看见什么修什

么”的策略层级，而没有形成面向流程的全局优先级。

E. 日程随机性实验：扰动模式是否影响方法表现

图 4 展示 stochastic schedule 下的方法对比。补充方法实验显示，日程扰动会改变环境偏离累积轨迹，但不是所有场景都同样敏感。Home 的 stochastic 设置中 goal-review 明显高于 no-robot，而 single-round 低于 no-robot，说明家庭中错误任务选择会直接破坏人类事件链。Office 和 factory 中 single-round 在 final score 上高于 goal-review，主要来自空间恢复分数更高；goal-review 虽然也显著优于 no-robot，但更容易在局部目标 review 中保守切换。

这一结果说明，GraphWorld 不只是证明某个 agent 更强，也能揭示方法结构的失败模式。Reactive 通常只能修补局部状态，难以恢复空间链；single-round 在部分场景中更果断，能快速选择高价值空间目标；goal-review 对长期目标有帮助，但如果 review 机制没有显式任务优先级，就可能被反复出现的小环境偏离吸住。

表 I

BASE SCENE 800 STEP 长期运行结果 (Qwen3.5-9B, FIXED SCHEDULE)。F/S/Sp/H 分别表示综合分、状态分、空间分和人类事件分, 取全程平均分。绿色表示该场景综合分最高的方法; 红色表示综合分低于无机器人基线。

场景	no-robot				reactive				single-round				goal-review			
	F	S	Sp	H	F	S	Sp	H	F	S	Sp	H	F	S	Sp	H
家庭	0.659	0.596	0.619	0.871	0.667	0.614	0.619	0.871	0.618	0.626	0.555	0.710	0.672	0.576	0.672	0.887
医院	0.521	0.563	0.290	0.826	0.544	0.619	0.289	0.819	0.695	0.568	0.685	1.000	0.573	0.584	0.408	0.833
超市	0.576	0.449	0.732	0.590	0.568	0.489	0.658	0.590	0.658	0.466	0.850	0.756	0.690	0.467	0.872	0.872
办公室	0.456	0.519	0.350	0.500	0.513	0.652	0.340	0.500	0.755	0.538	0.975	0.857	0.672	0.520	0.850	0.702
工厂	0.381	0.256	0.608	0.264	0.370	0.309	0.508	0.264	0.648	0.419	0.987	0.569	0.593	0.308	0.975	0.569

Model comparison by scene and robot policy

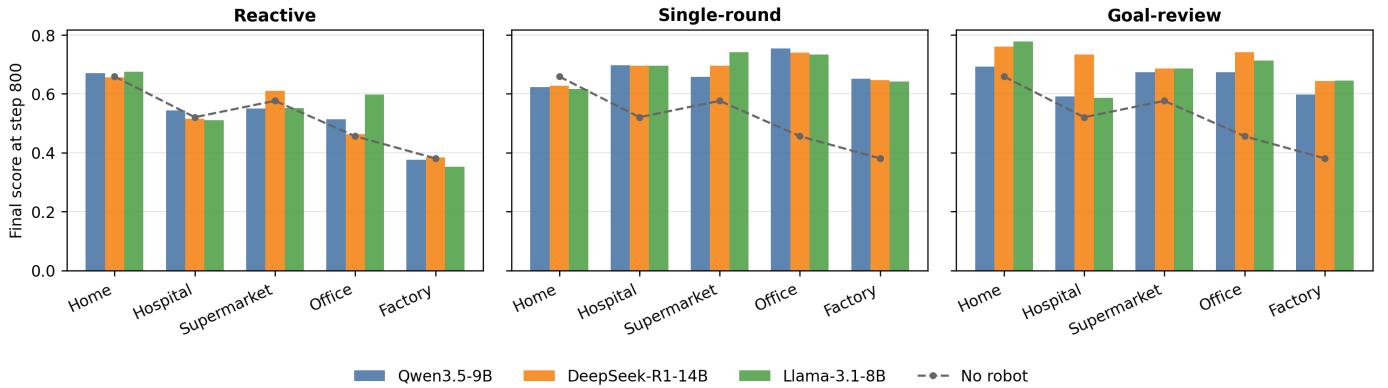


图 2. 800 step 模型主干对比实验。柱状图为 reactive、single-round 和 goal-review 三种机器人策略在 Qwen3.5-9B、DeepSeek-R1-14B 和 Llama-3.1-8B 上的最终综合分, 灰色虚线为对应场景的无机器人基线。

表 II

五个场景上的 800 STEP 平均最终综合分。 Δ 表示相对无机器人基线的平均提升; 无机器人基线平均最终综合分为 0.5184。

策略	Qwen3.5-9B		DeepSeek-R1-14B		Llama-3.1-8B	
	分数	Δ	分数	Δ	分数	Δ
Reactive	0.5323	+0.0139	0.5257	+0.0073	0.5372	+0.0188
Single-round	0.6748	+0.1564	0.6808	+0.1624	0.6858	+0.1674
Goal-review	0.6397	+0.1213	0.7130	+0.1946	0.6816	+0.1632

从日程角度看, 场景敏感性与人类流程的耦合程度有关。Home、hospital 和 factory 对事件顺序更敏感, 因为穿衣、取药、上岗、生产和质检都依赖前序对象是否可用; 一旦机器人错过恢复窗口, 后续事件会连续失

败。Supermarket 和 office 的部分活动更像可并行服务流, 单个事件失败不一定立即阻断全天流程, 因此曲线更平滑。这个现象说明, GraphWorld 的随机日程用于区分“局部修补型 agent”和“能理解流程依赖的 agent”。

F. Agent 行为模式

除了分数曲线, 我们进一步统计不同方法的动作分布和目标选择。图 5 展示了方法级动作画像。Reactive 更偏向局部 brush、close 和短距离 move, 这与其缺少高层任务结构一致。Single-round 的 pick/place 比例更高, 说明它更常进入搬运和归位流程。Goal-review 理论上应增强长期目标坚持, 但实际轨迹显示, 它也可

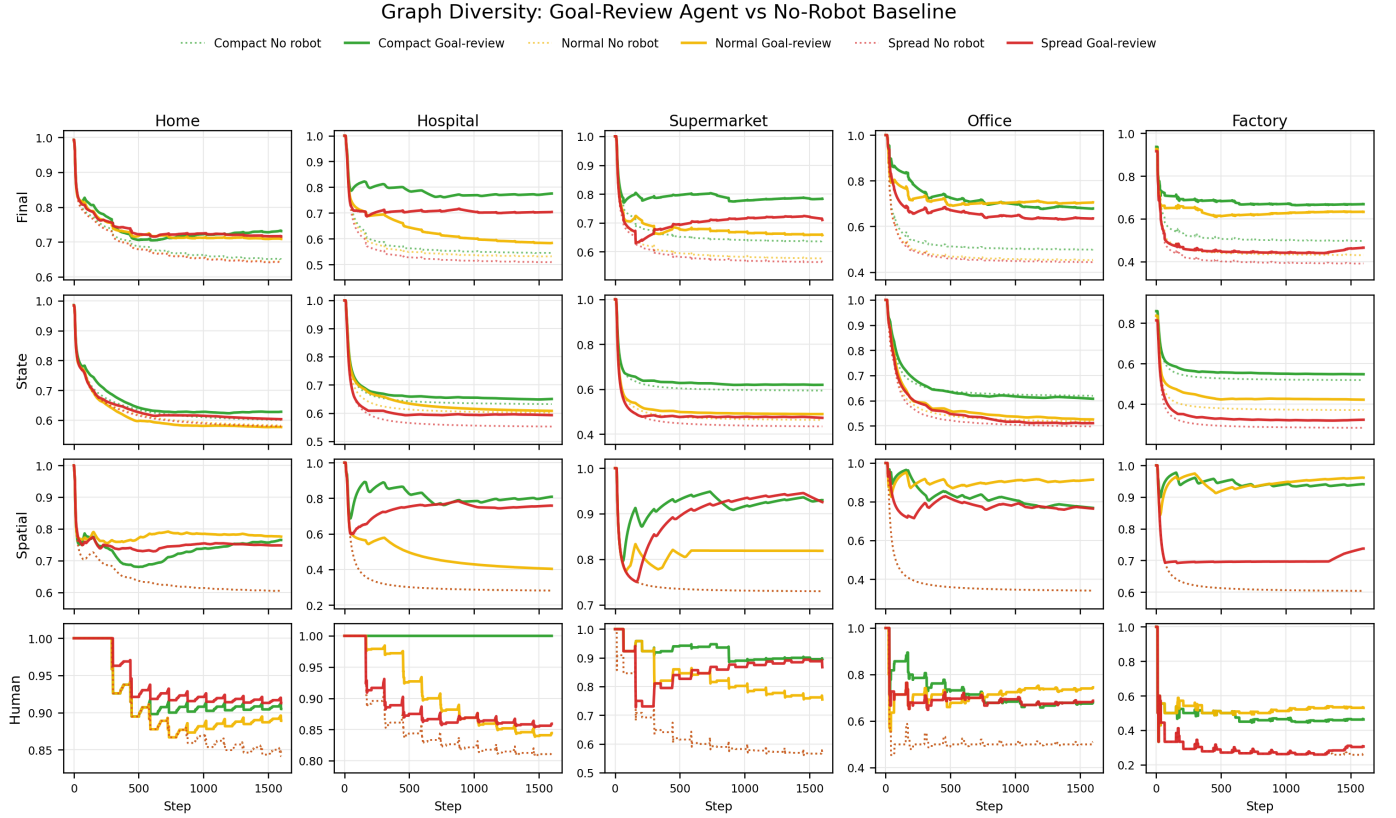


图 3. Graph 多样性实验。虚线为 no-robot，实线为 goal-review；颜色表示 compact、normal 和 spread 三种 profile。

能在 review 阶段频繁切换，尤其当当前可见目标语义明确但价值较低时。

我们观察到三种稳定模式。第一，空间恢复优先：agent 更容易理解“物体应放回哪里”，因此 spatial score 往往比 state score 更容易被拉开。第二，状态流程断裂：洗衣、冷链、设备运行、床单更换和生产质检都需要多步动作与时间过程，agent 一旦中途切换，state score 就长期无法恢复。第三，局部目标吸引：模型倾向选择最近、最显眼、动作结果最确定的目标，例如桌面、柜门、按钮和当前房间对象。这些模式解释了为什么机器人能显著改善世界，但仍没有达到稳定共生。

G. 失败分析：为什么现有 Agent 仍然不够

当前最明显的失败来自局部可见偏离吸引。LLM 在每一步看到合法候选和可见状态时，很容易选择最近、最确定、语义最直接的动作，例如清洁当前房间的桌子、关闭当前可见柜子或移动到最近控制物。只要 NPC 事件持续制造这些局部可见偏离，agent 就会反复处理低价值任务，而忽略跨房间、跨设备、跨人类事件的长链任务。

第二个失败来自状态偏离和空间偏离的不同步。机器人很擅长把物体归位，因此 spatial score 往往被拉高；但 state score 需要完成设备链、等待周期和后续收纳，例如洗衣、冷链、机器运行和床单更换。若 agent 不能保持任务阶段，它可能完成一半流程后切走，导致状态偏离长期存在。

第三个失败来自缺少显式全局任务队列。当前 active goal 是局部记忆，而不是一个可排序、可抢占、可恢复的任务池。更合理的下一步是把每个待恢复任务实例化为 task object，记录其价值、紧急度、距离、依赖、预计耗时和对 human event 的影响，再由调度器选择技能流程。

这些失败并不是简单的模型不够大。即使给定技能库和合法动作空间，agent 仍然需要判断任务价值、流程阶段和切换时机。换言之，GraphWorld 将问题从“能否生成合法动作”推进到了“能否在动态世界中组织长期行为”。这也是我们认为该 benchmark 有研究价值的地方：它把 LLM agent 的短程常识能力和长期调度能力分离开来，使后者成为可以被系统测量的问题。

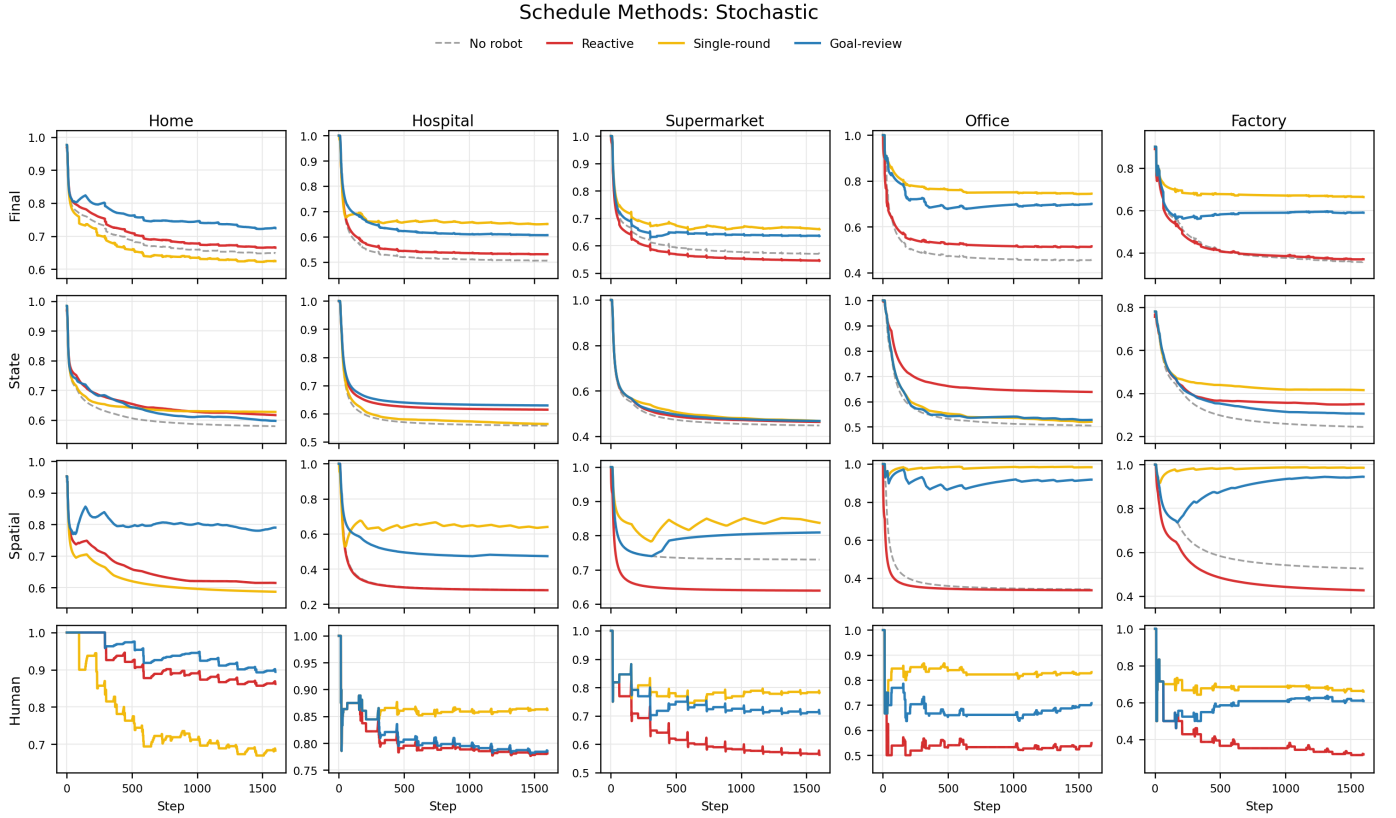


图 4. Stochastic schedule 下四种方法对比。灰色虚线为 no-robot, 红色为 reactive, 黄色为 single-round, 蓝色为 goal-review。

V. 讨论

GraphWorld 的核心是把已知技能放到持续扰动世界里, 评估 agent 是否能长期调度它们。因此, 技能库将评测焦点从“模型是否知道洗衣常识”转移到“模型能否在多类环境偏离之间进行长期共生调节”。在这个意义上, 未来可以加入 oracle skill upper bound: 若完美调度且完美执行所有技能, 分数上界是多少; 再将 LLM agent 与该上界比较, 区分场景/评分问题和 agent 调度问题。

多场景设计服务于同一个抽象问题。Home、hospital、supermarket、office 和 factory 分别代表生活秩序、健康安全流程、零售补给、协作信息流和生产流程。未来加入 warehouse 或 greenhouse 时, 也应按同一抽象扩展: 仓储调节库存、通道和拣货流; 农业大棚调节作物状态、温湿度、灌溉和工具流程。这样 GraphWorld 可以作为 human-agent world symbiosis 的统一基准, 而不局限于某个单一 domain 的任务集。

当前限制主要有三点。第一, NPC 事件仍带有模板化设计, 一些事件会持续制造局部状态偏离, 可能过强地吸引 agent。第二, 评分中的合理状态仍主要基于稳态目标, 未来需要更多 activity-conditioned target, 例如

吃饭时餐具在桌上是合理的, 饭后才成为待恢复状态。第三, 多机器人虽然在数据结构上可表示, 但缺少强仲裁和资源 claim 机制, 尚不能系统研究多机器人协同调节。

VI. 结论

本文提出 GraphWorld, 一个面向人机世界共生的动态图评测基准。GraphWorld 将具身智能评测从完成孤立指令推进到在持续人类扰动下调节多样化动态世界。通过层次化场景图、NPC 事件、动作 schema、局部感知、技能条件化 agent 和三维长期评分, GraphWorld 能够系统分析机器人如何调节状态健康、空间秩序和人类活动支持能力。五个场景、三类 graph profile 和多种日程扰动的实验表明, 现有 LLM agent 能显著改善世界状态, 但仍缺少稳定的全局任务调度能力。我们认为, 人机世界共生将成为服务机器人从单次任务执行走向长期共处的重要评测方向。

参考文献

- [1] K.-M. et al., “Hydra: A real-time spatial perception system for 3d scene graph construction and optimization,” *arXiv preprint arXiv:2201.13360*, 2022.

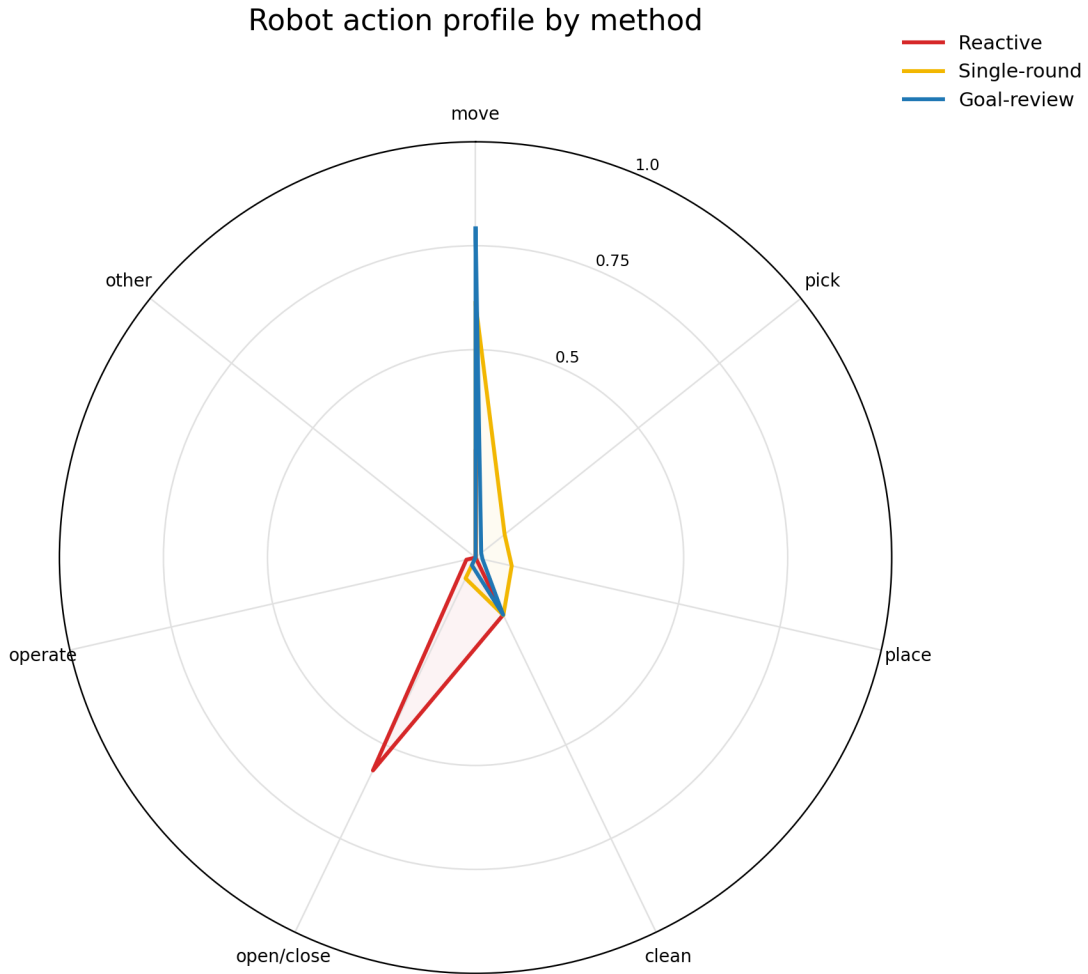


图 5. 不同方法的动作画像。动作分布揭示了方法的行为偏好: reactive 更偏局部修补, single-round 更常执行搬运归位, goal-review 在部分场景中会因目标复审而频繁切换。

- [2] S. Vemprala *et al.*, “Sayplan: Grounding large language models using 3d scene graphs for scalable robot planning,” in *Conference on Robot Learning*, 2023.
- [3] A. Bagaria *et al.*, “Taskography: Evaluating robot task planning over large 3d scene graphs,” *arXiv preprint arXiv:2207.05006*, 2022.
- [4] M. Ahn *et al.*, “Do as i can, not as i say: Grounding language in robotic affordances,” *arXiv preprint arXiv:2204.01691*, 2022.
- [5] W. Huang *et al.*, “Inner monologue: Embodied reasoning through planning with language models,” *arXiv preprint arXiv:2207.05608*, 2022.
- [6] J. S. Park *et al.*, “Generative agents: Interactive simulacra of human behavior,” *Proceedings of the 36th Annual ACM Symposium on User Interface Software and Technology*, 2023.