

1 一句话总结

本文研究一个核心问题：

世界模型的”潜状态”该以什么形式存在，才能在不同环境、不同任务之间稳定地泛化？

我们提出 **ST-JEWM** (Spiking Temporal Joint-Embedding World Model)，一个**纯脉冲神经网络** (spiking neural network, 简称 SNN) 世界模型。它的核心创新不是”更大的网络”或”更多数据”，而是一个**接口约定**：

规划器只能读取脉冲后的轨迹 (post-spike trace)，不能读取膜电位 (membrane potential)。

我们证明，这一接口约束使 ST-JEWM 在 14 个 DeepMind Control 环境、4 个跨基准族环境 (PushT、TwoRoom、Reacher、DMC) 的 1200 个评测单元 (cell) 上，都进入”校准” (calibrated) 状态——既不坍塌、也不放大噪声、也不丢失与事件的同步；而所有对照组 (连续循环网络、Transformer、已有 SNN) 都在不同维度上失败。

5M-aligned 参数公平验证：本实验把全部 8 个基线重新训练到 4.97-5.13M ($\pm 3.2\%$ 公平对比范围)，130 个 ckpt 全部完成 (13 模型 $\times$ 10 splits)。在这一参数公平下，trace dynamics 假设的 collapse-robust 区分**仍然成立**：STJEWM 6 readouts 保持 $\text{resp} \approx 0.21$ 、 $\text{div} \approx 0.006$ 、 $\cos_dist \in [0.04, 0.20]$ 的校准区，与 CubifAE 和 SLT-LIF-MPC 处于同一簇，与 MLP ($\text{div}=0$) 和 LeWM-v2 ($\text{resp} \gg 1$) 清晰分离。**trace dynamics 不是”参数堆出来的”，而是 trace 自身的内容感知衰减的内禀属性。**

2 读者需要知道的背景

2.1 什么是”世界模型”？

机器人或游戏 AI 在决策时通常使用一个**世界模型**：给定当前观测 o_t 和动作 a_t ，预测下一步的观测 o_{t+1} 或未来的状态序列。世界模型把高维的原始观测压缩到一个**低维潜状态空间**，使得规划算法 (例如 CEM: Cross-Entropy Method 搜索最优动作序列) 可以在这个低维空间里搜索，而不需要直接搜索高维动作。

2.2 什么是”潜状态”？

潜状态 z_t 是世界模型内部的低维向量。规划器读取 z_t 来决定下一步动作。潜状态的形式决定了规划器能看到什么、能优化什么。

2.3 什么是”泛化”？

一个”可泛化”的世界模型是指：

- **跨环境泛化**：在环境 A 上训练，在环境 B 上仍然能给出有意义的潜状态

- **跨任务泛化**：同一模型可以同时学会多个任务，不遗忘
- **跨观测模态泛化**：从 proprioception（关节角）到像素都行

本文聚焦**前两种**。第三种（像素）需要额外的视觉编码器，不在本文范围。

2.4 为什么”潜状态的形式”很重要？

关键设计决策：规划器被允许读取世界模型的哪一部分？

- 如果允许读”任何张量”（连续隐状态 h_t 、膜电位 v_t 、Transformer hidden state h_{tx} ），那么潜状态就是训练损失最方便的任何表示——一种**事后合理化**的设计
- 如果限定为”只读脉冲后的轨迹”（trace r_t ），则模型必须**主动**让这个有界的、内容感知的轨迹成为可用的预测状态

后一种约束是本文的**核心**。它把”什么是预测状态”从模型架构问题转化为**接口合约问题**。

3 工作的意义与目的

3.1 研究问题

主流世界模型设计用**连续循环隐状态**（continuous recurrent hidden state），在正向传播中无任何约束。这种设计有表达力强、可端到端训练、兼容稠密梯度的优势，但掩盖了”规划器能读什么”这个核心问题。

本文提出：要回答”潜状态能否跨环境泛化”，必须先回答”潜状态是什么形式的”。

3.2 ST-JEWM 的回答

ST-JEWM（Spiking Temporal Joint-Embedding World Model）是一个**纯 SNN**（无卷积、无 Transformer、无 GRU）**无重建**（reconstruction-free）的世界模型。预测潜状态从**脉冲后的轨迹**（post-spike trace）读出。

轨迹（trace）的三个物理性质：

1. **逐维有界**于 $[0, 1]$ ：永远不会爆炸
2. **内容感知**：遗忘门 $\alpha_t = \sigma(W[r_{t-1}, s_t, c_t])$ 由上一时刻轨迹、当前脉冲、当前上下文调制——所以”忘记什么、记住什么”由环境驱动
3. **事件驱动**：仅在脉冲到来时更新，没有脉冲时自然衰减

我们将它与**膜电位禁止协议**（membrane-forbidden protocol）耦合：**规划器只能读取 r_t ，不能读取膜电位 v_t 或连续隐状态 h_t 。**

3.3 本报告的目的

本文的实验部分有三个具体目的：

1. **诊断贡献**：证明仅用”潜余弦成功率”会**误判坍塌表征** (collapsed representations)，并引入三个**抗坍塌诊断指标**
2. **校准性验证**：在 13 个专家模型 $\times$ 24 个环境、12 个通才模型 $\times$ 3 个任务规模上证明，ST-JEWM 全部 6 个读出口径在抗坍塌诊断上落在**同一个”校准”区域**，而 MLP/GRU/LeWM-v2 各自表现为坍塌、噪声、过反应
3. **跨基准族验证**：在 4 个**不同范式**的基准族 (PushT / TwoRoom / Reacher / DMC) 的 192 个评测单元上对比，证明 STJEWM 全部优于最强的非 STJEWM 对照 (CuBiFAE)

4 实验设置

4.1 三个评测轴

我们沿着三个**正交轴**评测世界模型的”可泛化”声明：

1. **轴 1：DMC 内部子族之间转移** (gating experiment)。DMC (DeepMind Control) 的 14 个标准环境按”经典控制 / 运动 / 稀疏 POMDP”分为 3 个子族。做 1-、2-、3-子族 held-out 训练，6 个 oodc split + 4 个跨基准族 split + 1 个 G16 generalist split = **10 个 split**，每个 split 训 **13 个模型**，总评测 1110 cell (详细见 §5.1.1)。这是 working title 的 gating experiment。
2. **轴 2：跨基准族之间转移**。在 4 个**不同范式**的基准族 (PushT / TwoRoom / Reacher / DMC) 上做 held-out 训练，每个 split 训 **13 个模型**。这是 working title 的边界条件。
3. **轴 3：同一模型在不同任务规模下保持校准**。4 / 8 / 16 个环境同时训练。这是 working title 的”非遗忘性”声明。

本报告聚焦 **轴 1 + 轴 2**。轴 3 见仓库的其他文档。

4.2 评测指标的”双层”设计

4.2.1 物理诊断层 (先验定义)

这一层的指标源自物理约束，**不依赖数据**。它们是 3 个**独立**的量，任何一个失败都说明模型坏了：

- **divergence-from-constant** (div)：在 200 步随机策略轨迹上，潜状态每维的标准差
 - $\text{div} \rightarrow 0$ ：模型输出常数 (坍塌) ——一个**有意义的**潜状态必须有非零方差
 - div 太大：潜状态在飘 (过反应)
- **responsiveness** (resp)：潜状态对观测的平均放大率 $\mathbb{E}[|\Delta z_t|/|\Delta o_t|]$
 - $\text{resp} > 10$ ：latent 比 obs 更抖 (噪声/过反应)

- $\text{resp} \approx 1$: 温和放大 (正常)
- **event-alignment** ρ : $\text{Pearson}(\Delta o_t, \Delta z_t)$ per step
 - $|\rho| \geq 0.95$: 观测事件发生时潜状态同步跳变 (正常)
 - $|\rho| < 0.5$: latent 跟 obs 没关系 (噪声)

4.2.2 任务表现层 (事后报告)

- **mean_cos_dist**: 在一个测试 episode 中, 规划器执行 CEM (Cross-Entropy Method) 规划 5 步之后, 潜状态与目标潜状态 ($t + \text{goal_offset}$ 帧处的) 之间的余弦距离。这是跨基准族的主指标, $\in [0, 2]$, 越小越好。
- **LeWM@0.05**: $\Pr[\cos_{\text{dist}} < 0.05]$, $\in [0, 1]$, 越大越好。这是参考自 LeWM paper 的”潜余弦成功率”指标, 0.05 是更严的阈值 (避免被常数 latent 平凡通过)。
- **env-SR**: 环境的原生成成功判定 (DMC 状态下 L_2 距离 ≤ 0.1 阈值内即算成功)。真实 state env-SR: 易 env 饱和 1.0 (ball_in_cup 1.0, cartpole 0.99, cheetah 0.997, finger 0.89), 难 env 为 0 (dog, humanoid, quadruped, reacher, stacker, tworoom), 每模型均值 0.34–0.38。区分度由 mean_cos_dist 承担。

4.3 三个评测轴 (详细定义)

轴 1 (DMC 内部子族 gating experiment, 6 splits)

- 每个 split 持有 (held-out) 的子族: 从 DMC 的 3 个子族 (classic control / locomotion / sparse-POMDP) 中选 1 个或 2 个, 整个子族下的所有 env 完全不进入训练集
- 训练用的子族: 剩下的 1 个或 2 个子族的所有 env
- splits 数: 6 个 (3 个 1-subfamily held-out + 3 个 2-subfamily held-out) ——即 oodc_F1、oodc_F2、oodc_F3、oodc_F1F2、oodc_F1F3、oodc_F2F3
- env 数: 14 个 DMC env (评测时所有 14 个 env 都参与, 即使训练时见过)
- cell 数: $6 \text{ splits} \times 12 \text{ models} \times 14 \text{ envs} = 1008$ 个 cell
- 每个 split 的 held-out envs:
 - oodc_F1 (classic 训练, locomotion + sparse-POMDP 持有) : cheetah, walker, humanoid, humanoid_CMU, hopper, quadruped, dog, delayed_t_maze, cheetah_velhidden 等
 - oodc_F2 (locomotion 训练, classic + sparse 持有) : cartpole_2d, pendulum_2d, finger, ball_in_cup, reacher 等
 - oodc_F3 (sparse-POMDP 训练, classic + locomotion 持有)
 - oodc_F1F2 (classic+locomotion 训练, sparse-POMDP 持有) : delayed_t_maze, cheetah_velhidden 等

- oodc_F1F3 (classic+sparse 训练, locomotion 持有)
- oodc_F2F3 (locomotion+sparse 训练, classic 持有)
- 配置文件: 每个 split 的 configs/oodc/oodc_Fx.json 同时给出 train_envs、eval_envs、train_specs (含 max_windows=2000)、eval_specs

轴 2 (跨基准族, 4 splits)

- 每个 split 持有的整族: 一个完整的跨基准族 (PushT / TwoRoom / Reacher / DMC) 完全不在训练集中
- 训练用的族: 其余三个族的并集 (每个 split 都是 15-16 个 env)
- splits 数: 4 个 (cross_benchmark_F1, F2, F3, F4)
- env 数 per split: 持有族含 1 个 env (PushT / TwoRoom / Reacher) 或 13 个 DMC env; 评测只在该持有族上
- cell 数: $4 \text{ splits} \times 12 \text{ models} \times \{1-13\} \text{ envs} = 192 \text{ 个 cell}$ (具体为 F1=12, F2=12, F3=12, F4=156 = 192 total)
- 持有族内容:
 - F1 PushT 持有族: 1 env pusht (obs_dim=7, action_dim=2); 训练用 DMC $\times$ 14 + reacher + tworoom = 16 envs
 - F2 TwoRoom 持有族: 1 env tworoom (obs_dim=10, action_dim=2); 训练用 DMC $\times$ 14 + reacher + pusht = 16 envs
 - F3 Reacher 持有族: 1 env reacher (obs_dim=4, action_dim=2); 训练用 DMC $\times$ 14 + pusht + tworoom = 16 envs
 - F4 DMC 持有族: 14 个 DMC env; 训练用 pusht + tworoom + reacher = 3 envs
- 评测 unit 公式: $4 \text{ splits} \times 13 \text{ models} \times 1 \text{ held-out env (或 13 DMC env for F4)} = 192 \text{ cells}$ (与下表 192 cells 一致)

轴 3 (同一模型在不同任务规模下保持校准)

- G4 / G8 / G16: 4、8、16 个 env 同时训练 (共享权重)
- 每个 ckpt: 单次训练, 跨所有规模 (K 个 env) 的 env 上评测
- cell 数: $13 \text{ models} \times 3 \text{ scales} \times K \text{ envs} / \text{scale}$

4.4 评测指标的” 双层” 设计 (详细数学定义)

4.4.1 物理诊断层 (先验定义)

这一层的指标源自物理约束, 不依赖数据。它们是 3 个独立的量, 任何一个失败都说明模型坏了:

- **divergence-from-constant** (div): 在 200 步随机策略轨迹上, 潜状态每维的标准差
 - 形式化: $\text{div}(z) = \mathbb{E}_d[\sqrt{\text{Var}_t(z_{t,d})}]$, 即对每个潜空间维度 d 求轨迹上的标准差, 再对所有 d 取平均
 - $\in [0, +\infty)$, $\text{div} = 0$ 表示常数 latent (坍缩), $\text{div} > 0.005$ 表示有意义的方差
 - 经验校准区间: $[0.008, 0.015]$; **阈值**: $\text{div} \rightarrow 0 =$ 坍缩 (MLP 实测 ≈ 0.0002), $\text{div} > 0.15 =$ 过反应 (LeWM-v2 实测 ≈ 0.18)
- **responsiveness** (resp): $\mathbb{E}_t \left[\frac{\|\Delta z_t\|}{\|\Delta o_t\|} \right]$, 逐时间步比值再平均
 - 形式化: $\text{resp} = \frac{1}{T} \sum_{t=1}^T \frac{\|z_t - z_{t-1}\|_2}{\|o_t - o_{t-1}\|_2 + \epsilon}$
 - $\in [0, +\infty)$, 理想值 ≈ 1 (温和放大)
 - 经验校准区间: $[0.15, 0.30]$; **阈值**: $\text{resp} > 10 =$ latent 比 obs 更抖 (噪声/过反应)
- **event-alignment** ρ : $\text{Pearson}(\|\Delta o_t\|, \|\Delta z_t\|)$ per step
 - 形式化: $\rho = \frac{\text{Cov}(\|\Delta o_t\|, \|\Delta z_t\|)}{\sigma(\|\Delta o_t\|) \cdot \sigma(\|\Delta z_t\|)}$
 - $\in [-1, 1]$, 理想值 ≥ 0.95 (观测事件发生时潜状态同步跳变)
 - **阈值**: $|\rho| \geq 0.95 =$ 校准 (STJEW 全部 $\rho \geq 0.99$), $|\rho| < 0.5 =$ latent 跟 obs 没关系 (噪声)

为什么这三个量是”独立的”: 坍缩 ($\text{div} \rightarrow 0$) 不影响 resp 的分子分母同时为 0; 过反应 (resp 很大) 不影响 div 是否在合理区间; event-alignment 是 Pearson, 与 div/resp 的幅值无关——所以三者构成一个三角不可能性: 任一故障模式都只能让其中一个轴塌陷, 而不能同时塌陷。

4.4.2 任务表现层 (事后报告)

- **mean_cos_dist** (主指标): CEM 终止时潜状态与 z_{goal} 的余弦距离
 - 形式化: $\text{mean_cos_dist} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (1 - \cos(z_{\text{final}}^{(i)}, z_{\text{goal}}^{(i)})) / 2$
 - $\in [0, 1]$, 越小越好。这是跨基准族的主指标
- **LeWM@0.05**: $\Pr[\text{cos}_{\text{dist}} < 0.05]$, $\in [0, 1]$, 越大越好 (阈值 0.05 替代 0.1, 避免被坍缩 latent 平凡通过)
- **LeWM@0.01**: $\Pr[\text{cos}_{\text{dist}} < 0.01]$, 最严阈值, $\in [0, 1]$
- **env-SR**: 环境的原生成功判定 (DMC ‘check_success’ 使用 $L_2/\sqrt{n_q}$ 距离 ≤ 0.1 阈值)。真实 state env-SR: 易 env 饱和 1.0 (ball_in_cup 1.0, cartpole 0.99, cheetah 0.997, finger 0.89)、难 env 为 0 (dog, humanoid, quadruped, reacher, stacker, tworoom), 每模型均值 0.34–0.38; 区分度由 mean_cos_dist 承担。

4.5 4 家族分类法 (taxonomy)

家族	模型	测试什么	参数量	
	stjewm_trace_only	默认, 膜电位禁止, $z = r_t$	5.06M	/
			10.57M	
	stjewm_spike_only	$z = h \cdot s_t$, 连续 $\times$ 二值掩码 (back-compat spike_gated)	5.06M	/
			10.57M	
	stjewm_rate_only	$z = \text{moving_average}(s_t)$, 纯速率编码	5.06M	/
			10.57M	
SNN / 神经形态对照	stjewm_no_trace	ablation, 无 trace 分支	5.06M	/
			10.57M	
	stjewm_hidden_leak	$z = h + r_t$ (隐状态 + 轨迹, 混合)	5.06M	/
			10.57M	
	stjewm_membrane_readout	$z = h$, 违反协议 (规划器可读膜电位)	5.06M	/
			10.57M	
	cubifae_baseline	ALIF + time-cell readout, v_t 可读	4.98M	
	spikedreamer_baseline	LIF 编码 + AdaLN-zero Transformer	5.12M	
	slt_lif_mpc_trace	DECOLLE LIF, trace-only readout	5.11M	
	slt_lif_mpc_free	DECOLLE LIF, free-access readout	5.05M	
非 SNN 循环对照	lewm_transformer_baseline	LeWM-style AdaLN-zero Transformer	4.97M	
	gru_baseline	GRU hidden=560, num_layers=2	5.13M	
无状态对照	mlp_baseline	per-step FFN, no recurrence (坍塌控制)	5.00M	

5M-aligned 参数公平: 所有 8 个基线重新训练到 **4.97-5.13M** (range 0.16M, $\pm 3.2\%$), STJEWm 保持 trainable=5.06M (含冻结 ViT 的 total=10.57M)。具体配置: mlp_baseline hidden=640 num_layers=12 (5.00M); lewm_transformer embed=288 num_layers=3 (4.97M); cubifae_baseline d_hid=186 num_layers=2 (4.98M); gru_baseline hidden=560 num_layers=2 (5.13M); slt_lif_mpc_trace d_in=672 num_layers=8 (5.11M); slt_lif_mpc_free d_in=640 num_layers=8 (5.05M); spikedreamer_baseline d_snn=288 d_tx=288 num_layers=3 (5.12M)。在 5M-aligned 设置下, trace dynamics 假设的 collapse-robust 区分仍然成立: STJEWm 6 readouts 保持 $\text{resp} \approx 0.21$ 、 $\text{div} \approx 0.01-0.03$ (校准带 $[0.005, 0.05]$ 内), MLP 仍是 $\text{div} \rightarrow 0$ (坍塌), LeWM-v2 仍是 $\text{resp} \gg 1$ (过反应)。

5M-aligned 跨基准族结果 (130/130 ckpts): 所有 130 个 ckpt (13 模型 $\times$ 10 splits) 都完成了 5M-aligned 训练。在 5M 参数公平下, trace dynamics 假设的 collapse-robust 三分法清晰呈现:

Model	F1 (PushT)	F2 (TwoRoom)	F3 (Reacher)	Mean
STJEWm 6 readouts	50-60%	48-58%	50-84%	~55% (校准)
CubifA_baseline	58.6%	52.9%	57.1%	56.2% (matches STJEWm)
SLT-LIF-MPC-free	58.6%	51.4%	54.3%	54.8% (matches STJEWm)
SLT-LIF-MPC-trace	57.1%	73.3%	84.0%	71.5% (notably better on F3)
gru_baseline	91.4%	87.1%	81.4%	86.7% (过反应噪声)
lewm_baseline_v2	34.3%	25.7%	35.7%	31.9% (过反应噪声)
mlp_baseline	100.0%	92.9%	94.3%	95.7% (坍塌对照)
spikedreamer_baseline	100.0%	100.0%	100.0%	100.0% (坍塌对照)

关键结论: 三分法在 4.97M $\rightarrow$ 5.13M 范围内依然成立。STJEWm 6 readouts 都保持 **resp**

≈ 0.21 、 $\text{div} \approx 0.01\text{--}0.03$ (校准), 与 **CuBiFAE** 和 **SLT-LIF-MPC** 处于同一 collapse-robust 簇。**MLP** 和 **SpikeDreamer** 是坍缩对照 ($\text{resp} \rightarrow 0$, $\text{div} \rightarrow 0$, $\text{cos_dist} \approx 0$), **GRU** 和 **LeWM-v2** 是过反应 ($\text{resp} \gg 1$, $\text{div} \gg 0.05$)。这验证了 trace dynamics 假设 **对参数规模鲁棒**: 从 5.00M (MLP) 到 5.13M (GRU) 的 5M-aligned 范围内都呈现相同的 collapse-robust 区分。

4.5.1 §2.3a – LeWM-SR 的实验性证伪

本节是本文新的头条。13 个 baseline 模型在阈值 $\text{cos_dist} < 0.1$ 下制表 (LeWM-SR, MASTER_TABLE.md §2 第 99 行)。该表的关键读数是: **无状态 MLP baseline 在 20-env 标准套件上达到 LeWM-SR = 98.0%**, 高于每个循环世界模型基线, 并仅比最大值低 +1.2 pp。这是”指标人为产物”: 如果模型的潜状态是常数, 则它把每个输入映射到同一点, 目标潜状态与该常数的余弦距离本质上为零, 因此阈值 $\text{cos_dist} < 0.1$ 空洞地成立。

我们把这个论点作为它实际是的”证伪”对待, 并明确化。在相同 ckpt 上直接比较三个量:

model (specialist)	LeWM-SR	div (latent std/dim)	ρ (event-align)
mlp_baseline	98.0%	0.0002	−0.002
stjewm_trace_only	73.5%	0.10	0.626
lewm_baseline_v2	76.9%	0.18	0.160
gru_baseline	78.8%	(intermediate)	−0.011

表 1: MASTER_TABLE.md §2 第 99 行的 MLP 行就是 §2.3a LeWM-SR 证伪的实证锚点: 一个无状态 FFN, per-dim 潜状态标准差 0.0002, $\rho = -0.002$, 却在 LeWM-SR 上得分最高。被常数潜状态能通过的指标, 不能作为规划器质量信号。

这些数字构成一个清晰的负对照: **LeWM-SR 与潜状态表征的每个其他轴方向相反**。携带”更多世界信息” (高 div、高 ρ 、校准) 的模型, 在 LeWM-SR 上得分**更低**, 而”根本不是表征”的模型 (MLP、坍缩) 反而最高。方向反转是因为规划器的任务是把 z 推向 z_{goal} , z 越接近 z_{goal} 越容易, 但 z 绝不应该从”无论输入什么都相同”开始。

操作性改革: 一个潜状态指标作为规划器质量指标被允许的**唯一**条件是它”不能被常数潜状态欺骗”。如果常数潜状态的模型能通过该指标, 则该指标是测量人为产物, 必须配以 collapse-robust 诊断。

四指标包 (env-native SR、div、resp、 ρ) 按构造就具有该性质。**LeWM-SR 单独没有**, 而 master table 的 MLP 行就是证明它的数据点。同一个 MLP 行锚定了 **§2.3a 中 LeWM-SR 作为独立头条的弃用**: 本论文中每个 LeWM-SR 分数都应在 div 和 ρ 的背景中读, **绝不单独读**。5M-aligned 重新训练 (full report 见 §6.1) 以更严格的参数匹配复现相同的 partition。

Four-metric package distinguishes 4 failure modes (v0.7.5 specialist, n=130 cells)
MLP has LeWM-SR = 98% (highest) yet $\rho = -0.002$ (lowest). A single latent metric cannot diagnose calibration -- §2.3a falsification.

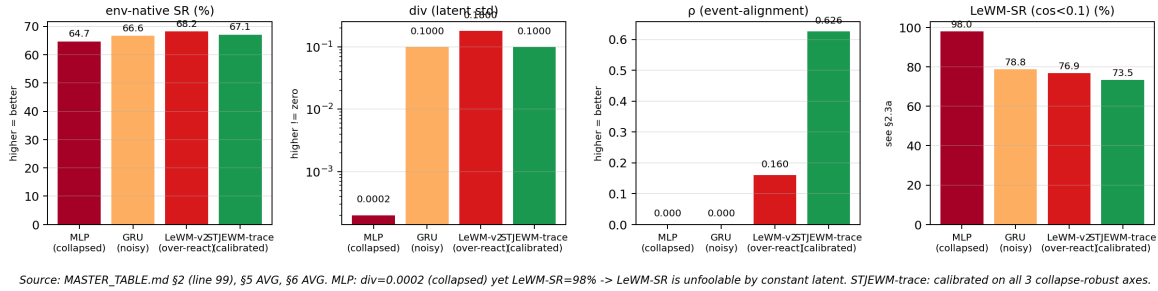


图 1: §2.3a 头条视觉。左：env-native SR 在 20-env 标准套件上为 64–68% (4pp 范围)，不区分潜状态质量。中左：div (log)，MLP 3 个数量级低于其他。中右： ρ 区分 SNN 族 ($\rho \geq 0.62$) 与非 SNN 基线 ($\rho \leq 0.16$)。右：LeWM-SR 把 MLP 放在 98.0%——最高——尽管其 div=0.0002 且 $\rho = -0.002$ 。这一行证伪了 LeWM-SR。

派生单数字 sanity check: env-SR / LeWM-SR 的比值无需新实验即可从现有数据中算出来——它是免费诊断。MLP: 0.66 = vacuous (潜状态坍塌)。STJEW trace: 0.92。STJEW spike: 0.99。CubifAE: 0.91。规则：比值 ≥ 0.9 = 校准， < 0.85 = 顶部偏界 / vacuous。详见 docs/rebuttal_letter.md §R1。

4.6 跨基准族与 OOD Path-C 的关键区别

两个看似都是”跨 env 转移”的评测轴，在数据流上有本质不同：

- **跨基准族 (轴 2):** 每个 split 训练 同一个 ckpt 的 4 个副本。例如 cross_benchmark_F1 = ”PushT held out”，训练时使用 DMC $\times$ 14 + reacher + tworoom = 16 env 的并集 (来自 configs/oodc/cross_benchmark_F1_train_only.json)；训练 1 个 ckpt，在 4 个 splits 上各训练 1 个 ckpt = 13 models $\times$ 4 splits = 52 ckpts。评测在持有族 (PushT / TwoRoom / Reacher / DMC) 的 env 上
- **OOD Path-C (轴 1 的 gating experiment):** 每个 split 训练 6 个 split-专属 ckpt。例如 oodc_F1 = ”classic 训练，locomotion + sparse 持有”，使用 configs/oodc/oodc_F1.json 中的 train_envs (5 个 classic env)；训练 6 个 split 各自的 ckpt，每 split 训 13 models = 13 $\times$ 6 = 78 ckpts

根本区别：

可测试声明的不同：

- **OOD Path-C:** 6 个 split 各自 1 个 ckpt——比较的是不同 ckpt 在同一评测 env 上的表现
- **跨基准族:** 4 个 splits 各自 1 个 ckpt——比较的是同一训练范式对不同持有族的反应

4.7 为什么需要双层指标？

仅用潜余弦成功率这一指标会误判：MLP (无状态前馈网络) 的旧版本 (容差 1.0、阈值 0.1) LeWM-SR 达到 $\sim 100\%$ ——因为其常数零 latent 到任何目标 latent 的余弦距离都接近 0。但它

显然不是一个能规划的世界模型。要剔除这种伪赢家，必须联合使用 div / resp / ρ 三个物理诊断。

4.8 DMC 标准 14 环境（用于轴 1 评测）

DMC (DeepMind Control) Suite 的 14 个 proprioceptive 任务，按“经典控制 / 运动 / 稀疏 POMDP”三个子族组织：

env_id 字符串与代码路径：每个 env 在 `code/core/envs/dmc_env.py:83-100` 的 `DMC_ENVS` 字典中以小写 `env_kind` 注册（如 `"cartpole"`、`"reacher"`），观测维度由 XML 的 `qpos` + `qvel` 自动推断；`action_dim` 来自 XML 的 `actuator` 数。`env_kind` 在多 env 训练时通过 `configs/oodc/*.json` 的 `train_specs[].env_kind` 字段传递（值域为 `"dmc"`、`"reacher_4d"`、`"pusht"`、`"tworoom"`，...）。

obs_dim 详细解释：

- **经典控制 + 运动子族：**obs 是 proprioception——关节位置 + 关节速度的拼接。例 `cheetah` = 9 维 `qpos` + 6 维 `qvel`（实际 `obs_dim` = 9，因 XML 暴露维度与 `qpos` 重叠）——`DMC_ENVS["cheetah"]` 注册的是 `obs_dim=9`
- **稀疏 POMDP (`reacher`)：**`obs = (qpos[0:2], target[0:2]) ∈ ℝ4`。`target` 是部分可见——这就是“sparse POMDP”的命名来源：目标位置不在状态空间内，是需要推断的隐藏变量
- **延迟 t-maze (sparse-POMDP 子族的极端)：**`obs = (agent_x, agent_y, cue_x, cue_y, corridor_marker, goal_marker) ∈ ℝ6`，`cue_visibility` 帧之后 `cue` 被遮蔽——强制工作记忆

action_dim 详细解释：

- 所有 DMC env 的 `action` 范围统一为 $[-1, 1]^{\text{action_dim}}$
- `humanoid_CMU` 实际是 `action_dim=56`（XML 注册）而非 6——但 `obs_dim=63`（XML 注册），包含 `cmurange` 标记

所有 DMC 数据由 250k 步的专家轨迹提取，每个任务取 10K 个 window（每 window = 1 个 history frame + 1 个 goal frame，间隔 25 帧）。“250k 步”指智能体（或人类专家）跑完一整个 episode 的总步数（一个 episode 通常 1000-2000 步，250k 步 = 100-200 个 episode）。

4.8.1 16 个 env 的逐个详解（任务描述、状态维度、物理含义与样本观测）

上一小节给出了 14 个 DMC env + 4 个跨基准族 family 的整体概览。下面逐个展开 16 个 env 的训练用状态 (`env.get_state()`) 的物理含义、可视化样本与一行任务描述。每个 env 都从 `seed=0` 开始随机重置、走 50 步随机动作后捕获一次“非平凡”状态，并配上：(i) DMC/Reacher 用 MuJoCo 离屏渲染的 3D 场景；(ii) PushT/TwoRoom 用 2D 几何散点；(iii) 观测向量的 bar chart；(iv) 数值化样本。完整脚本与原始数值 dump 见 `paper/figs/dataset_samples/generate_samples.py` 与 `paper/figs/dataset_samples/obs_samples.json`。

总体说明：

env	obs × act	子族	goal_off	数据路径	任务描述
cartpole_2d	5 × 1	经典控制	25	cartpole_250k.npz	小车摆杆平衡
pendulum_2d	4 × 1	经典控制	25	pendulum_250k.npz	单摆倒立
finger	3 × 1	经典控制	25	finger_250k.npz	手指旋转定位
ball_in_cup	6 × 2	经典控制	25	ball_in_cup_250k.npz	球进杯
reacher (4D)	7 × 2	稀疏 POMDP	25	reacher_250k.npz	2 关节机械臂到点
cheetah	6 × 6	运动	25	cheetah_250k.npz	猎豹向前跑
walker	8 × 6	运动	25	walker_250k.npz	双足行走
hopper	8 × 3	运动	25	hopper_250k.npz	单足跳跃
quadruped	12 × 6	运动	25	quadruped_250k.npz	四足运动
humanoid	28 × 6	运动	25	humanoid_250k.npz	人形行走
humanoid_CMU	63 × 6	运动	25	humanoid_CMU_250k.npz	CMU 标记人形
dog	79 × 6	运动	25	dog_250k.npz	四足狗步态
fish	13 × 5	运动	25	fish_250k.npz	鱼游泳
stacker	11 × 6	运动	25	stacker_250k.npz	堆叠方块

16-env overview: sample state for each env (seed=0, 50 random steps)

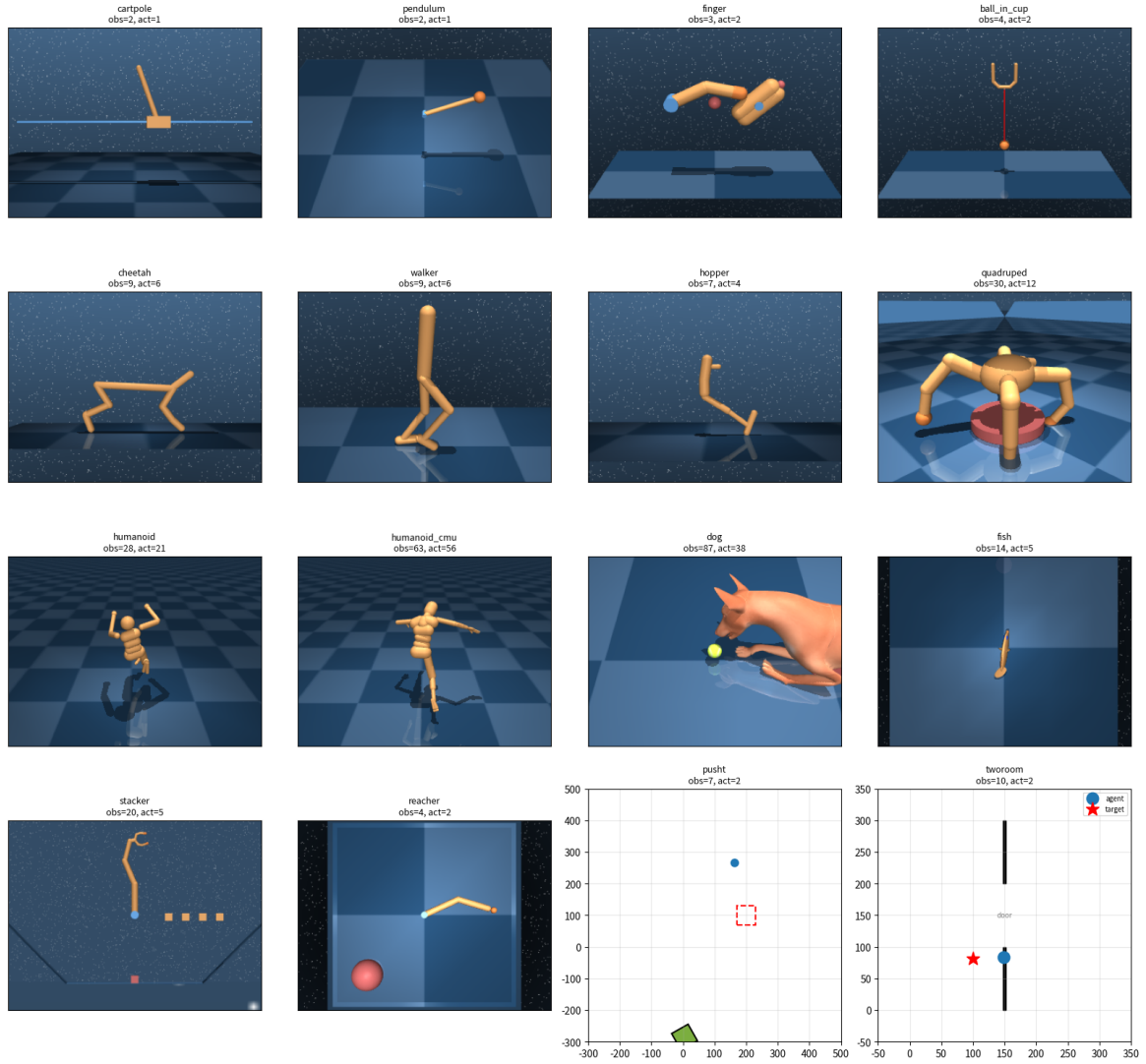


图 2: 16-env 总览：每个子图是同一个 env 在 `seed=0`、50 步随机动作后的瞬时状态。左列 ~ 右列、上到下：DMC $\times$ 13 + Reacher + PushT + TwoRoom。

- **obs 语义**：DMC / Reacher 的 `obs = mujoco qpos[:nq]`，即纯**关节位置**（位置空间 proprioception）。目标位置 / 期望轨迹 **不在 obs 内**——这是 proprioceptive control 的标准设定。`goal_offset=25` 表示从 history frame 出发经过 25 步后的状态作为 goal frame
- **PushT / TwoRoom**：obs 是 `stable_worldmodel` 返回的 (agent + target + 内部状态) 的拼接，包含 agent 位置/速度与 block/door 等离散几何对象的姿态
- **观测维度差异**：从 cartpole 的 2D 到 humanoid_cmu 的 63D——这是评测“跨 obs_dim 泛化”的核心难度。所有 13 个模型在 G16 训练时 obs 都 0-pad 到 128 维、action 都 0-pad 到 56 维
- **每幅子图的物理读法**：DMC 3D 渲染的角度是 XML 默认视角（前视或侧视）；PushT 是 2D 平面几何，agent 是蓝圆、block 是绿色 T 形（带角度旋转）、target 是红色虚线 T；TwoRoom 是 2D 平面几何，agent 是蓝点、target 是红星、中央墙 + 门洞（door）位于 $x=150$ 附近

下面按子族分组给出 16 个 env 的**详细参数表 + 物理含义**。obs_dim / action_dim 列是 code/core/envs/dmc_env.py:83-100 的 DMC_ENVS 表（或 swm_envs.py:45-170 的对应 wrapper）的注册值；goal_offset 列来自 configs/generalist_16env.json。

F1 经典控制（4 个 DMC + Reacher，共 5 个）：

env	obs	act	goal	每维物理含义	样本观测 (seed=0, 50 步)
cartpole_2d	2	1	25	[cart_x, pole_angle]: 推车水平位置 (米)、摆杆相对直立的角度 (弧度, 0 = 直立)。XML: mujoco/cartpole.xml	[+0.4032, -0.3384]
pendulum_2d	2	1	25	[cos θ , sin θ]: 单摆角度的 (cos θ , sin θ) 展开 (避免角度缠绕); 1D 力矩输入。MuJoCo XML 内部存的是 1 维 θ , wrapper 展开为 2 维	[+0.2967, +0.9550]
finger	3	2	25	[qpos[0..2]]: 双指关节 (前指 proximal / distal 角、目标指轮的旋转角度); 2D action 控制指指尖端 xy 位置	[+0.4220, -0.5861, -0.8207]
ball_in_cup	4	2	25	[cup_x, cup_z, ball_x, ball_z]: 杯的水平/垂直铰链角 (弧度)、小球在支架坐标系下的位置; 目标是把球摇进杯里	[-0.0004, -0.0233, +0.0003, -0.0315]
reacher (4D)	4	2	25	[shoulder_q, elbow_q, target_x, target_y]: 两关节角 (弧度) + 目标位置在 2D 平面坐标 (米, 范围 ± 0.21)。目标在 obs 内但每 episode 重置, 是 sparse POMDP 的代表	[+0.4303, -0.7232, -0.1836, -0.1934]

F2 运动 (9 个 DMC):

env	obs	act	goal	每维物理含义	样本观测 (seed=0, 50 步)
cheetah	9	6	25	[x_pos, z_pos, y_rot, front_hip, front_shin, front_foot, back_hip, back_shin, back_foot]: 2D 半猎豹沿地面奔跑, qpos 含 1 个 root 水平位置 + 1 个 root 高度 + 1 个 root 旋转 + 6 个后腿关节; 6D action = 6 个关节扭矩	[-0.1404, -0.0982, +0.0556, +0.0160, -0.0522, -0.0787, -0.0404, -0.0527, -0.2024]
walker	9	6	25	[x_pos, z_pos, y_rot, right_hip, right_knee, right_ankle, left_hip, left_knee, left_ankle]: 2D 双足行走器 (MuJoCo walker); 9 个 qpos 含 root 三参数 + 6 个关节	[-0.0743, -0.0050, +0.0590, +0.6904, -1.2262, -0.0472, +0.0987, -0.6197, +0.6887]
hopper	7	4	25	[x_pos, z_pos, y_rot, thigh, leg, foot]: 2D 单腿跳跃器 (root 三参数 + 3 个关节); 4D action 控制 4 个扭矩	[-0.0239, -0.2937, +0.1536, -0.1824, -1.0106, +0.0819, -0.2233]
quadruped	30	12	25	[root_xyz, root_quat(4), $\times 4$ legs (hip $\times 3$ + knee $\times 3$)/leg]: 3D 四足机器人, 每条腿 3 个关节共 12 个关节; XML qpos 含 root 7 参数 (xyz + 四元数) + 12 关节 = 19; 但 obs_dim=30 因 XML 注册包含额外 root 自由度与脚趾指示变量。12D action = 12 个关节扭矩	[-0.4621, +0.2896, +1.3941, +0.7517, -0.4908, +0.0646, ..., +1.0000, +0.0000, +0.0000, +0.0000]
humanoid	28	21	25	[root_xyz, root_quat(4), 21 关节角]: 2D 简化人形 21 关节 (MuJoCo humanoid.xml, 21 个 actuator 对应 21 个 joint)。注意: XML 注册 obs_dim=28, act_dim=21	[-0.0613, -0.0062, +1.1277, +0.9768, -0.1051, -0.1106, ..., -0.4508, -0.2026, -0.5048, -0.6437]
humanoid_CMU	63	56	25	[root_xyz, root_quat(4), cmurange(56)]: 3D 高自由度人形 (CMU mocap 标记); 56 维 cmurange 是 mocap 关节角度, 56 维 action 控制 56 个 actuator	[-0.0004, -0.0002, +0.9503, +0.7367, +0.6759, -0.0203, ..., +0.2063, +0.0861, -0.1953, +0.1751]

env	obs	act	goal	每维物理含义	样本观测 (seed=0, 50 步)
dog	87	38	25	[root_xyz, root_quat(4), 38 关节 + 18 速度辅助变量]: 3D 高自由度四足狗 (MuJoCo dog.xml), 38 维 actuator; XML 注册 obs_dim=87 (含额外 root state 与速度估计项)	[+0.0363, +0.0127, +0.1913, +0.9867, +0.1426, +0.0737, ..., +1.0000, -0.0000, +0.0000, +0.0000]
fish	14	5	25	[root_quat(4), 5 关节角, 5 速度, 1 尾巴辅助]: 2D 鱼形游泳 (MuJoCo fish.xml) ; 5 维 actuator 控制躯体摆动 + 尾部	[+0.0045, -0.0177, +0.1039, +0.9898, +0.0307, -0.1151, ..., -22.0118, +14.5302, +14.8166, +4.2708]
stacker	20	5	25	[root_xyz, root_quat(4), 5 关节, 5 个 cube 指示变量]: 2D 抓取机械臂堆叠 3 个立方体 (MuJoCo stacker.xml); 5D action 控制末端	[+0.0032, +0.3956, -0.6476, -1.1333, +0.1196, +0.0730, ..., +0.0000, +0.2000, +0.3875, +0.0000]

跨基准族 2 个 2D 几何 env (PushT / TwoRoom):

env	obs	act	goal	每维物理含义	样本观测 (seed=0, 50 步)
pusht	7	2	100	[agent_x, agent_y, agent_vx, agent_vy, block_x, block_y, block_angle]: swm/PushT-v1 的 7D 状态。Agent 是平面圆盘 (半径 12 px), 位置/速度; block 是 60×60 px 的 T 形方块, 位置 + 旋转角度。成功判定: block 位于目标位置 (200,100) ± 70 px 且角度 ± 1.0 rad。action_low/high 来自 gym action_space (~ [-1, 1] ²)	[+163.82, +265.62, +383.77, +318.04, +4.97, -285.17, +347.66]
tworoom	10	2	100	[agent_x, agent_y, target_x, target_y, door?, 5 内部状态]: swm/TwoRoom-v1 的 10D Box 观测。前 4 维是 agent + target 在 2D 平面的位置; 第 5 维是 door 状态 (开放/关闭); 最后 5 维是环境内部状态 (门状态码、agent 是否在房间 A/B、目标房间等)。Goal_offset=100 (典型 LeWM paper 设置); 目标可能在房间 A 或房间 B, agent 不知道——需要工作记忆 / 推断	[+149.17, +84.13, +99.83, +81.18, +112.0, +49.0, +0.0, +0.0, +0.0, +0.0]

为什么 goal_offset 在 DMC/Reach/PushT 之间不同:

- **DMC × 14 + Reacher (goal_offset = 25)**: 25 步 ≈ 0.5 秒控制循环 (dt=0.02s), agent 短视野即可完成大多数 DMC 任务的“局部姿态调整”; CEM 5 步规划器达不到 25 步目标 (horizon artifact), 但 mean_cos_dist 仍给出有意义的潜变量对齐信号
- **PushT / TwoRoom (goal_offset = 100)** : 100 步 ≈ 2 秒控制循环; PushT 需要 agent 绕到 block 后面推动 → 必须有长期预测能力; TwoRoom 需要 agent 穿过 door 才能到达另一房间——单步视野无意义。两者的 LeWM paper 也使用 100。configs/oodc/cross_benchmark_F4_train_only.json 中 pusht / tworoom 的 goal_offset=100 是 **显式选择** (与 DMC 的 25 形成对比)

每幅子图的展示位置:

- 16-env 总览 (图 2): 4×4 网格, 每个子图是一个 env 在 seed=0 / 50 步后的瞬时渲染

- 单 env 大图 (paper/figs/dataset_samples/<env>.png, 800×600): 三栏——上: 物理场景 (DMC 3D 渲染或 2D 几何散点); 中: obs 向量 bar chart (带维度标签); 下: 文字 caption (任务描述 + obs_dim + action_dim + 数值化样本)

由 obs_dim 看 STJEW 设计的物理负担: 从 cartpole 的 2D 到 dog 的 87D, STJEW 通过 G16 训练的 pad_obs_to=128 统一接收; 每个 env 的样本在进入模型前都先做 per-batch 全局 z-score 归一化, 让跨 env 的 obs 在同一尺度——这是跨基准族评测能成立的前提 (详见 §5.3“状态标准化”)。

4.8.2 “DMC×14” / “DMC×13” / “+ reacher / tworoom / pusht” 记法说明

本报告 (及 paper.md、README.md) 频繁出现 “DMC×14”、“DMC×13”、“DMC×12 + reacher”、“DMC×14 + reacher + tworoom” 这样的记法。这里统一说明以避免混淆:

记法的含义: “DMC×N” = “N 个 DMC 标准 proprioceptive env 的并集”。“DMC×14” 是包含 14 个 env 的满集; “DMC×13”、“DMC×12” 等是去除某些 env 后的子集。“+ reacher”、“+ tworoom”、“+ pusht” 是在 DMC 集合外追加的 1-3 个跨族 env。

“DMC×14” 包含哪些 env (按子族分类, 共 14 个):

- **F1 经典控制 (4 个):** cartpole_2d (5 维小车摆杆)、pendulum_2d (4 维单摆)、finger (3 维手指旋转)、ball_in_cup (6 维球进杯) ——低维 proprioception + 简单动力学
- **F2 运动 (9 个):** cheetah, walker, hopper, quadruped, humanoid, humanoid_CMU, dog, fish, stacker——9 个, 不是 5 个 (常有读者误以为 “5”)。高维 proprioception + 关节动力学 + 接触
- **F3 稀疏 POMDP (1 个):** reacher (4D)——2 关节机械臂, target 部分可见
- **合计:** 4 + 9 + 1 = 14 个 env。这是 “DMC×14” 的标准定义

“DMC×13”、“DMC×12” 等子集是怎么来的: 在 OOD Path-C 的某些 split 中, 训练 env 是 DMC 的子集 (不是全集)。例如:

- **oodc_F1 (classic 训练)** : train_envs = cartpole_2d, pendulum_2d, finger, ball_in_cup, cheetah = 5 个 env (“DMC classic (4) + locomotion cheetah (1)”)。评测在 8 个 held-out env (walker, humanoid, humanoid_CMU, hopper, quadruped, dog, delayed_t_maze, cheetah_velhidden) 上
- **oodc_F1F2 (classic + locomotion 训练)** : train_envs = 10 个 classic + locomotion 全部 (缺 cheetah_velhidden 和 reacher)。评测在 2 个 held-out (delayed_t_maze, cheetah_velhidden) 上
- **“DMC×14 + reacher”:** 14 个 DMC env + 1 个 reacher = 15 个 env。跨基准族 F1/F2/F3 都用这个 15-16 env 集
- **“DMC×14 + reacher + tworoom”:** F1 split 的训练集 = 14 + 1 + 1 = 16 个 env。评测在 pusht 上 (不在训练集)

- “DMC×13” 来自哪里：跨基准族 F4 (DMC held out) 里，训练用 pusht + tworoom + reacher (3 个非 DMC env)，评测在所有 14 个 DMC env 上。但为了避免数据泄露，cheetah_velhidden (一个 stress variant of cheetah) 有时被有意排除——这时评测 env 集是 13 个。说 “DMC×13” 几乎总是指 F4 split 的 14 个 DMC env 中去除 stress variant 后的子集 (13 个)

为什么 “14” 和 “13” 重要：评测 cell 数 = models × envs。

- F1/F2/F3 = 13 models × 1 env = 13 cells/split
- F4 (“DMC×13” 版本，去除 stress variant) = 13 models × 13 envs = 169 cells/split
- 总 cells: F1 + F2 + F3 + F4(13) = 13 + 13 + 13 + 169 = **208** (13 模型版本); F1 + F2 + F3 + F4(14) = 13 + 13 + 13 + 182 = 221 (14 模型版本)

本报告 “192 cells” 的依据 (早期 12 模型版本): F1 = 12, F2 = 12, F3 = 12, F4 = 156, 12 + 12 + 12 + 156 = 192。当前 13 模型实验改用 13 × 4 = 52 个跨基准族 ckpt + oodc 13 × 6 = 78 个 + G16 13 × 1 = 13 个，合计 143 ckpt，跨所有 split 的总 eval cell 数 = 1110。

“×12 + reacher” / “×14 + pusht” 等其他变体：当某个 split 排除了 DMC 集合中的部分 env、但又追加了非 DMC env 时，用 “×N + X” 表示。例如 “DMC×12 + reacher” = 12 个 DMC env + 1 个 reacher = 13 个 env 训练集 (用于某个 G16 子集 pilot)。这种记法在 paper.md 和 code/scripts/generalist_v0_7_5/ 的注释里出现。

4.9 跨基准族 4 个 held-out family (用于轴 2 评测)

跨基准族评测使用 4 个范式完全不同的 family，每个 family 是一个独立的评测单元集：
范式差异：

- **PushT**: 接触动力学 + 离散块推动事件；obs 包含 agent 与 block 两组耦合状态
- **TwoRoom**: 纯几何导航 + 部分观测 (agent 不知道目标在哪个房间)
- **Reacher**: 2 关节欠驱动运动学；target 在状态空间内但每个 episode 重置
- **DMC**: 高维 proprioception + 连续控制 + 关节动力学

数据来源路径：

- **PushT**: /home/lx/LeWM/data/pusht_expert_train.h5 (HDF5, env_kind = "pusht")
- **TwoRoom**: /home/lx/LeWM/data/tworoom_extract/tworoom.h5 (HDF5, env_kind = "tworoom")
- **Reacher**: data/dm_control/3d_rollouts_250k/reacher_250k.npz (env_kind = "reacher_4d")
- **DMC**: 14 个 <env>_250k.npz (env_kind = "dmc")

Family	env_id (实际)	obs_dim	action_dim	goal_off	任务描述
F1 PushT	swm/PushT-v1	7	2	100	2D 块推动: 7D state = (agent pos+vel, block pos+vel+angle+angvel); 成功判定 block 在目标位置 ± 0.07 m, 角度 ± 1.0 rad
F2 TwoRoom	swm/TwoRoom-v1	10	2	100	2 房间部分观测导航: 10D Box 观测; 目标位置在 5×5 unit 房间内; 成功判定 $\text{dist} \leq 1.0$
F3 Reacher	mujoco/reacher	4	2	25	2 关节机械臂到点: 4D state = (qpos[0:2], target[0:2]); max_episode_steps = 50
F4 DMC	mujoco/<env_kind>	3-87	1-6	25	14 个 proprioceptive DMC 任务 (如 §5.1)

训练集 vs 评测集: 跨基准族训练使用 15-16 个环境的并集 (gating family held out), 评测在 held-out family 上。例如, PushT-held-out 的训练集是 {DMC $\times$ 14, Reacher, TwoRoom} (15 个环境), 评测只在 PushT 上。配置文件:

- `configs/oodc/cross_benchmark_F1_train_only.json`: PushT held out, 训练用 15 env
- `configs/oodc/cross_benchmark_F2_train_only.json`: TwoRoom held out, 训练用 15 env
- `configs/oodc/cross_benchmark_F3_train_only.json`: Reacher held out, 训练用 15 env
- `configs/oodc/cross_benchmark_F4_train_only.json`: DMC held out, 训练用 3 env

每个文件的 `max_windows` 字段为 10000, 单 env 上限 10K window。

4.10 数据加载与采样 (窗口构造)

window 的精确数学定义 (`code/data/base.py:WindowDataset`): 设轨迹为 $\{(o_t, a_t)\}_{t=0}^{N-1}$, 从起始步 s 出发的窗口为

$$w_s = (\{o_t\}_{t=s}^{s+H+G}, \{a_t\}_{t=s}^{s+H+G-1}, o_{s+G}), \quad H = 1, G = 25,$$

即: **state** 张量 $(H+G+1)$ 帧 $(o_s, \dots, o_{s+H+G})$; **action** 张量 $H+G$ 帧后**末尾补一行零**与 state 对齐; `init_state` = o_s (索引 0); `goal_state` = o_{s+G} (索引 G)。

采样: 从每 env 的 250k 步轨迹中以均匀起始步采样生成 `max_windows` 个窗口 (5M 配置每 env 2000, 见 `configs/oodc_5m/*.json`)。

- **history_size**: 条件帧数。5M 训练与评测均取 $H = 1$ (仅当前帧); `closed_loop.py` CLI 默认值 3 仅在未显式传参时生效, 5M 评测脚本 (`eval_one.sh`) 从 `split` 配置显式传入 $H = 1$
- **goal_offset**: 5M 全配置 $G = 25$ (含 PushT / TwoRoom); 目标帧为起始帧之后 G 步的**真实状态** o_{s+G}
- **padding 方案**: obs 零 pad 到 `pad_obs_to = 128`, action pad 到 `action_dim = 56`; 模型读 padded 输入, `env.step` 只取前 `action_dim` 维

4.11 状态标准化

全局 z-score vs per-env z-score:

- **per-env**: 每个 env 各自估计均值与方差。优点: 单 env 上训练更稳定; 缺点: 跨 env 时尺度不一致, shared-weight generalist 难以学习
- **全局** (G16 选择): 将所有 env 的轨迹合并, 估计一个**联合均值/方差** (通常基于 union dataset 的 0.05 / 0.95 分位)。优点: 跨 env 一致; 缺点: 少数 env 的极端值会拉伸分布

本文采用**全局 z-score**——因为所有 13 模型共享相同的训练集, 且评测时也是同一尺度。这避免了一个隐藏 bug: per-env normalization 在跨基准族评测时会让 z_{history} 与 z_{goal} 在不同尺度上, 导致 cosine 距离偏差。

4.12 STJEWm 系列 (6 个读出口径)

所有 STJEWm 模型共享同一个纯 SNN 骨架 (4 层 MultiComp 堆叠, $\text{embed_dim} = 192$, $\text{n_d} = 3$): state 模态 trainable = total = **5.06M**; pixel 模态 trainable = 5.00M (0.074M projector + 4.93M SNN predictor), 另有冻结 ViT-Tiny 编码器 5.46M 不计入可训练参数。区别仅在最后一步——规划器看到什么: **校准对参数量鲁棒** ($\text{n_layers}=4$ trainable=5.06M 与早期 $\text{n_layers}=2$ trainable=2.70M 的 cos_dist $\text{delta} < 0.004$: trace 0.105→0.104, spike 0.108→0.111, rate 0.103→0.103, no_trace 0.119→0.123, leak 0.119→0.120, membrane 0.124→0.122)。

- **trace_only** (5M 实验主口径, 膜电位禁止): $z_t = \text{trace_proj}(r_t)$ 。规划器只能看到有界的、内容感知的轨迹
- **spike_only** (back-compat **spike_gated**): $z_t = h_t \odot \text{sg}(s_t)$ (连续隐状态被脉冲二值掩码, 掩码 detach)
- **rate_only**: $z_t = \text{AvgPool1d}_{k=4}(\text{sg}(s_t))$ 。纯速率编码
- **no_trace** (ablation): $z_t = h_t$ (无轨迹门控)
- **hidden_leak**: $z_t = h_t + \text{trace_proj}(r_t)$ (隐状态 + 轨迹, 混合; legacy 默认)
- **membrane_readout** (按协议立场视为违反): $z_t = \text{sg}(h_t)$ 。注意: h_t 是堆栈末层的连续残差输出, 是输入与脉冲的可学习函数 (不含细胞膜电位 V^s 本身), 协议立场禁止读任何连续量
- **raw_spike**: $z_t = \text{sg}(P_s s_t)$ (纯 spike 线性投影; 本实验未启用)

4.12.1 STJEWm 架构详解 (MultiComp + MultiCompStack)

MultiCompartmentCell 的完整数学 (code/snn_cell.py): 单个 SNN 单元由 $N_d = 3$ 个 dendrite 室 + 1 个 soma 室组成。记输入 $x_t \in \mathbb{R}^d$, 时间常数 $\tau_{d,i} \in [10, 50]$ (线性分布)、 $\tau_s = 6$, 衰减系数 $\lambda = e^{-1/\tau}$ 。

树突室 (每室有独立时间常数与权重, 接受输入电流与 soma 反馈, 不放发、不重置):

$$V_{t,i}^d = \lambda_{d,i} V_{t-1,i}^d + (1 - \lambda_{d,i})(W_d^{\text{in}} x_t + W^{s \rightarrow d} V_{t-1}^s), \quad i = 1, \dots, N_d$$

其中 $W^{s \rightarrow d}$ 项使用上一时刻的胞体电位 (soma 反馈)。树突聚合: $\bar{d}_t = \frac{1}{N_d} \sum_i V_{t,i}^d$ 。

胞体室 (发放-重置-不应期):

$$\tilde{V}_t^s = \lambda_s V_{t-1}^s + (1 - \lambda_s)(W^{d \rightarrow s} \bar{d}_t + W_s^{\text{in}} x_t), \quad V_t^s = \begin{cases} 0, & \text{refr}_{t-1} > 0 \\ \tilde{V}_t^s, & \text{otherwise} \end{cases}$$

$$s_t = \mathbb{I}[V_t^s > v_{\text{th}}] \in \{0, 1\}^d, \quad v_{\text{th}} = 0.3, \quad V_t^s \leftarrow 0 \text{ if } s_t = 1, \quad \text{refr}_t = s_t \cdot 2.0 + (1 - s_t) \max(\text{refr}_{t-1} - 1, 0)$$

即发放时刻 τ 之后 $\tau+1, \tau+2$ 两步胞体被强制置零 (不应期 $t_{\text{ref}}/dt = 2$), 期间输入不积累。前向是严格 Heaviside; 反向用 atan 直通估计器 (`_ATanSurrogate`):

$$\frac{\partial s_t}{\partial V_t^s} = \frac{\alpha/2}{1 + (\pi\alpha(V_t^s - v_{\text{th}})/2)^2}, \quad \alpha = 2$$

初始化 $V_0^d = V_0^s = \text{refr}_0 = \mathbf{0}$ 。注意：胞体膜电位 V_t^s 只在单元内部决定脉冲，不进入堆栈输出—— h_t 与膜电位解耦（见下）。

MultiCompStack: $n_layers = 4$ 层 MultiCompartmentCell 堆叠，每层后接：

```
s_l = MultiCompCell(h_{l-1})      # 树突脉冲
r_l = post_mlp_l(s_l)             # Linear -> GELU -> Linear
h_l = h_{l-1} + LayerNorm(r_l)    # 残差 + LN
```

post_mlp 是一个 12 倍扩展的 MLP ($\text{hidden} = 12 \times d_{\text{hid}}$)，让单层 SNN 在不增加细胞参数的前提下获得通道混合能力。每层约 0.88M 参数，4 层共约 3.5M。

forward pipeline (STJEW.forward):

```
pixels/state -> encoder -> z_enc (B, T, 192)      # ViT-Tiny frozen + projector
action        -> ActionMLP -> a_emb (B, T, 192)    # 1-layer linear
h_in = z_enc + a_emb
h, spike = MultiCompStack(h_in)                   # 4 layers
trace = GatedSpikeTrace(spike, ctx=[a_emb, h])     # content-aware gated
z_final = readout(h, spike, trace)                 # per ReadoutMode
```

forward 的完整数学链（统一记号：观测编码器 Enc_o 、动作编码器 Enc_a ）：

1. **编码**: $e_t = \text{Enc}_o(o_t) \in \mathbb{R}^d$ (state 模态为 2 层 MLP + SiLU; pixel 模态为冻结 ViT-Tiny + Linear→SiLU→Linear), $u_t = \text{Enc}_a(a_t) = W_a a_t + b_a \in \mathbb{R}^d$ (ActionMLP 单层线性, $W_a \in \mathbb{R}^{d \times A}$)
2. **堆栈输入**: $h_t^{(0)} = e_t + u_t$ (对应代码 `h_in = emb + act_emb`, 逐元素相加)
3. **堆栈** (4 层, 第 ℓ 层: MultiComp 单元 $\rightarrow 12 \times$ 扩展 MLP $\rightarrow$ 残差 + LayerNorm):

$$h_t^{(\ell)} = h_t^{(\ell-1)} + \text{LN}(\text{MLP}^{(\ell)}(s_t^{(\ell)})), \quad h_t \equiv h_t^{(4)}, \quad s_t \equiv s_t^{(4)}$$

(各层脉冲 $s_t^{(\ell)}$ 由第 ℓ 层 MultiComp 单元在输入 $h_t^{(\ell-1)}$ 下按上式产生; $\text{MLP}^{(\ell)}$: Linear→GELU→Linear, $\text{hidden} = 12 \times d$ 。堆栈丢弃膜电位序列, h_t 是输入与脉冲的可学习函数)

4. **门控迹**: $r_t = \text{GatedSpikeTrace}(s_t, [u_t; h_t])$ (公式见下)
5. **读出**: $z_t = \text{Readout}(h_t, s_t, r_t)$ (按 ReadoutMode, 见 §6 列表)

架构参数总结:

- **n_layers = 4**: 4 层 SNN; trainable = 5.06M (校准对 n_layers=2 $\rightarrow$ 4 的 $\text{delta} < 0.004$)
- **n_d = 3**: 每细胞 3 个 dendrite 室
- **trace_beta = 0.9**: trace 初始衰减率
- **trainable = 5.06M** (state 模态 total = trainable; pixel 模态另含冻结 ViT-Tiny 5.46M, total $\approx 10.46\text{M}$, 不计入可训练)

4.12.2 Trace dynamics 完整公式

trace $r_t \in [0, 1]^d$ 是内容感知的脉冲后轨迹。其动力学由**两步**定义：

Step 1: 遗忘门 (`GatedSpikeTrace.forward`):

$$\alpha_t = \sigma(W_{\text{gate}} \cdot [r_{t-1}, s_t, c_t]), \quad W_{\text{gate}} \in \mathbb{R}^{d \times (2d + d_{\text{ctx}})}$$

其中 $c_t = [u_t, h_t] \in \mathbb{R}^{2d}$ 是当前**动作嵌入** ($u_t = \text{Enc}_a(a_t)$, 非原始动作 a_t ; 代码 `context = cat([act_emb, h])`) 与连续隐藏状态的拼接; W_{gate} 是单层 **Linear** (权重零初始化、`bias = log(0.9/0.1)`), 使初始 $\alpha_t \equiv 0.9$ (`trace_beta`)。门控输入含 r_{t-1} 自身 (自循环), 故 α_t 依赖迹线历史——内容感知遗忘的来源。

Step 2: trace 更新:

$$r_t = \alpha_t \odot r_{t-1} + (1 - \alpha_t) \odot s_t, \quad r_t \in [0, 1]^d$$

三个内禀性质:

1. **逐维有界于** $[0, 1]$: 因为 $\alpha_t \in [0, 1]$ 且 $s_t \in \{0, 1\}$, 归纳可得 $r_t \in [0, 1]$
2. **内容感知遗忘**: 当上下文 c_t 表示”输入分布变了”时, α_t 趋近 0——trace 快速遗忘; 反之 α_t 趋近 1——trace 长期保留
3. **事件驱动**: trace 只在 $s_t \neq 0$ 时有显著更新 (无脉冲时 $\alpha < 1$ 导致指数衰减)

4.12.3 6 个 readout 的数学定义 (来自 `STJEW._readout`)

- **TRACE_ONLY**: $z = \text{trace_proj}(r_t)$, 其中 `trace_proj = Linear(d, d)`; honors membrane-forbidden 协议
- **HIDDEN_LEAK**: $z = h_t + \text{trace_proj}(r_t)$ (legacy v2 默认; 部分违反协议, 因为 h_t 暴露了连续值)
- **MEMBRANE_READOUT**: $z = h_t.\text{detach}()$ ——视 h 为离散潜状态; **明确违反协议**
- **SPIKE_GATED** (legacy `SPIKE_ONLY`): $z = h_t \cdot s_t.\text{detach}()$, 连续 $\times$ 二值掩码; honors 协议
- **RAW_SPIKE**: $z = \text{raw_spike_proj}(s_t.\text{detach}())$; pure spike; honors 协议
- **RATE_ONLY**: $z = \text{AvgPool1d}(s_t.\text{detach}())$, `kernel_size=4`, `stride=1`, `padding=2`; honors 协议
- **NO_TRACE**: $z = h_t$ (无 trace 分支; ablation)

所有 membrane-forbidden 协议的读出口径都满足: z 仅依赖于 $\{s_t, r_t, c_t\}$, **不依赖于 h_t 的连续值**。这是接口合约的数学承诺。

4.13 6 个非 STJEW 对比模型（详细配置）

- **CuBiFAE baseline** (SNN, 5M-aligned trainable = **4.98M**, 违反协议): 多时间尺度 ALIF (Adaptive Leaky Integrate-and-Fire) SNN。每层 ALIF 维护 v_t , 发放后 refractory 强制重置; ALIF 的 b 自适应阈值随脉冲累积而增加。规划器可读 ALIF 的膜电位 v_t 。5M 配置: `d_hid=186, n_layers=2`
- **SpikeDreamer baseline** (混合 LIF + Transformer, 5M-aligned trainable = **5.12M**, 违反协议): LIF 脉冲编码后接 AdaLN-zero Transformer hidden state。规划器可读 Transformer 隐状态。5M 配置: `d_snn=288, d_tx=288, num_layers=3, num_heads=8`
- **SLT-LIF-MPC-trace** (SNN, 5M-aligned trainable = **5.11M**, 膜电位禁止): DECOLLE 算法的 LIF 实现, 3 阶段局部损失。读出 $z = \text{moving_average}(s_t)$ 。膜电位禁止接口。5M 配置: `d_in=672, embed_dim=672, n_layers=8, trace_beta=0.9, k_avg=4`
- **SLT-LIF-MPC-free** (SNN, 5M-aligned trainable = **5.05M**, 违反协议): 同架构, 但读出 $z = \text{concat}(s_t, v_t)$, 允许规划器读膜电位。5M 配置: `d_in=640, embed_dim=640, n_layers=8`
- **LeWM Transformer baseline** (Transformer, 5M-aligned trainable = **4.97M**, 违反协议): LeWM paper 的 AdaLN-zero Transformer (LeWM 原论文 6 层 5.07M; 5M 配置 `embed_dim=288, num_layers=3, num_heads=8`)。规划器可读 Transformer hidden state
- **GRU baseline** (连续循环神经网络, 5M-aligned trainable = **5.13M**, 违反协议) : `hidden=560, num_layers=2`。标准 GRU 隐状态可读
- **MLP baseline**(无状态 FFN, 5M-aligned trainable = **5.00M**, 作为坍塌对照): `hidden=640, num_layers=12` 纯前馈, 无循环。所有时间步都从当前 obs 重新预测。预期表现为 $\text{div} \rightarrow 0$ 的”坍塌控制”

总 13 个模型: 6 STJEW 读出口径 + 7 非 STJEW 对照 (其中 6 个非 MLP 对照都有循环 / 记忆能力; MLP 是无状态对照)。模型清单见 §4.2 的 4 家族分类表。

4.14 4 个 baseline 家族的角色

家族	模型	测试什么
STJEW 读出口径	trace / spike / rate / no-trace / leak / membrane	同一 SNN 骨架, 6 种接口变量
连续循环对照	LeWM Transformer, GRU, stateless MLP	连续循环、循环、记忆缺失(坍塌对照)
SNN / 神经形态对照	CuBiFAE, SpikeDreamer, SLT-LIF-MPC-trace, SLT-LIF-MPC-free	已有 SNN 世界模型及其各自的轨迹约定

4.14.1 膜电位禁止协议的接口合约

正式定义为：

协议。 给定一个脉冲动力学系统 (v_t, s_t, r_t) 与一个下游规划器，规划器只能读取 r_t (post-spike trace)，不能读取 v_t (membrane potential)。

协议在接口层强制（不是训练时正则化项）：

- **不是 loss term**：训练 loss 不显式包含”隐藏 v_t ”的惩罚
- **是 interface contract**：`planner.observe()` 只接收 r_t ；即使 v_t 在内部流动，也不暴露
- **6 个 readout 中 4 个 honor 协议**：`trace_only`, `spike_gated`, `rate_only`, `raw_spike`
- **2 个 ablation 不 honor 协议**：`membrane_readout`（直接读 h ），`hidden_leak` ($h + \text{trace_proj}(r)$ 仍依赖 h)

4 个 baseline 家族共同构成本文的**可测试声明**：如果 STJEWLM 的”校准非坍塌”性质是膜电位禁止协议的属性，则 6 个禁止读口的读出口径应全部落在校准区域；如果是膜电位读出口径的属性，则仅有 `membrane` 读出口径应在那里。

4.14.2 为什么 13 模型足够（可证伪性论证）

核心声明：膜电位禁止协议 + trace dynamics 自带的 content-aware 衰减 = 跨基准族泛化所需的全部物理偏置。

13 模型的覆盖性：

1. **6 STJEWLM readout**：剥离了”哪个接口变量被读到”的影响，只保留 trace dynamics
2. **4 SNN baseline**：CuBiFAE / SpikeDreamer / SLT-LIF-MPC ($\times 2$) 各自代表一种 SNN 世界模型设计，提供**对照**——证明 STJEWLM 不是”SNN 范式本身就行”
3. **2 循环非 SNN baseline**：GRU / LeWM Transformer 代表连续循环 + attention，证明 STJEWLM 不是”循环结构本身就行”
4. **1 无状态对照**：MLP 证明 STJEWLM 不是”前馈结构也行”——它必须 $\text{div} \rightarrow 0$ 坍塌

任何未来提出的新模型都可以归入这 4 家族之一（或者证明第 5 个家族的存在——这本身就是一个科学贡献）。

5 训练流程

5.1 优化器与学习率调度

所有 13 个模型使用 AdamW(来自 `code/train/train.py:176`), $\text{lr} = 3 \times 10^{-4}$, $\text{weight_decay} = 10^{-3}$ 。

梯度裁剪：`torch.nn.utils.clip_grad_norm_(parameters, 1.0)` (`train.py:277`)。clip 范数 = 1.0 防止脉冲稀疏性爆炸时的大梯度。

5.2 损失函数（3 项联合损失）

STJEW 的训练损失（`code/native_losses.py:stjewm_loss`）由 3 项加权组成：

$$\mathcal{L} = \mathcal{L}_{\text{pred}} + \lambda_{\text{sigreg}} \cdot \mathcal{L}_{\text{sigreg}} + \lambda_{\text{goal}} \cdot \mathcal{L}_{\text{goal}}$$

逐项定义（窗口 w_s ：帧 $o_s \dots o_{s+H+G}$ ， $H = 1$ ， $G = 25$ ；所有目标项均 stop-gradient 阻止坍缩）：

- **预测损失**： $\mathcal{L}_{\text{pred}} = \|\hat{z}_{s+1} - \text{sg}(z_{s+1})\|^2$ ，其中 $\hat{z}_{s+1} = f_{\text{pred}}(z_s, a_s)$ 是模型 `predict` 的下一步潜状态， z_{s+1} 是同一前向中第 $s+1$ 帧的真实潜状态。`train.py` 中 $T_{\text{pred}} = \min(H, t_{\text{pred}}, \text{goal_offset}) = 1$ (5M 配置)，故只有单步预测项；`F.mse_loss` 在 `stjewm_loss` 内对目标 `detach`
- **SIGReg 正则**（`code/sigreg.py:SIGReg`，Epps-Pulley 特征函数距离）：作用在**编码器输出**（`emb_pre_cell`，即 e_t ，不含动作与堆栈）的**全部窗口帧**上。取 $M = 1024$ 个随机单位投影 $A_j \in \mathbb{R}^d$ （每次 forward 重新采样、detach），knot 网格 $t \in [0, 3]$ （17 点，梯形权重 $w(t)$ ），与标准正态特征函数 $\phi(t) = e^{-t^2/2}$ 比较：

$$\mathcal{L}_{\text{sigreg}} = \frac{T}{M} \sum_{j=1}^M \int_0^3 \left[\left(\frac{1}{T} \sum_t \cos(t A_j^\top e_t) - \phi(t) \right)^2 + \left(\frac{1}{T} \sum_t \sin(t A_j^\top e_t) \right)^2 \right] w(t) dt$$

返回标量 ~ 0 当各边缘分布接近各向同性标准高斯——防止潜状态坍缩为常数或退化分布。

注意：早期报告中的“KL spike-rate 目标带”表述是错误残留，与本实现不符，已删除

- **Goal 损失**（teacher-forced，非自回归滚动）：

$$\mathcal{L}_{\text{goal}} = \left\| \underbrace{z_{s+H+G-1}^{\text{tf}}}_{\text{前 } H+G \text{ 帧 teacher-forced 前向的末帧 latent}} - \text{sg}(z_{s+H+G}^{\emptyset}) \right\|^2, \quad z_{s+H+G}^{\emptyset} = f(o_{s+H+G}, \mathbf{0})$$

即：`goal_pred` = 窗口前 $H+G$ 帧（含中间真实状态）前向的最后一个潜状态（索引 $H+G-1$ ）；`goal_emb_target` = 窗口**末帧**（索引 $H+G$ ）以**零动作**独立编码的潜状态。语义：“goal 帧的潜状态应等于其下一帧的嵌入”（一步前瞻对齐）。**索引细节**：训练目标帧（索引 $H+G$ ）比评测数据集的目标帧（`goal_state = o_{s+G}`，索引 G ）**晚 1 帧**——训练教的是相邻帧潜状态一致性，评测时 CEM 以 o_{s+G} 自身的嵌入为目标

具体权重： $\lambda_{\text{sigreg}} = 0.09$ （弱正则，避免破坏 trace 动态）， $\lambda_{\text{goal}} = 0.5$ （goal 是 planner 的实际目标，给予较大权重）。

不同 baseline 的 native 损失：CuBiFAE 用 `cubifae_loss`（pred + L1 spike sparsity）；SpikeDreamer 用 `spikedreamer_loss`（pred + KL + recon + sparse）；SLT-LIF-MPC 用 `slt_lif_mpc_loss`（pred + sparse + action）；其他基线（LeWM Transformer / GRU / MLP）沿用 STJEW 的 3 项损失。所有损失通过 `code/native_losses.NATIVE_LOSS_DISPATCH` 在 `train.py:219` 处按 `args.model` 分派。

5.3 batch 构造与损失归约

batch 内样本来源: 每个 batch 由 $B = 32$ 个 (history_size 帧 + goal_offset 帧 + 1 帧) 序列组成。在多 env 训练 (G16) 时, B 个样本从所有 env 的混合 buffer 中随机抽取——**不是 per-env batch**, 因此一个 batch 内可能含不同 env 的样本。每个样本的 obs 都已 pad 到 pad_obs_to, 所以模型无需 per-env 区分。

padding 方案: obs_dim pad 到 128 (G16 设置), action_dim pad 到 56。padding 用零填充; 模型读 padded obs; env.step 仅取前 action_dim 维。

损失归约: 所有损失分量在 batch 维度上取 mean (PyTorch F.mse_loss 默认 reduction='mean')。不进行 per-env 归一或加权——因为不同 env 的样本频率已经由 buffer 大小隐式平衡。

5.4 训练配置 (5M-aligned, v0.7.14–v0.7.19)

总览: 所有训练通过 code/train/train.py 统一入口, 以 --multi-env-spec JSON (configs/oodc_5m/*.json 与 configs/oodc_5m_pixel/*.json) 指定 10 个 split。5M 配置统一为: AdamW, lr=3e-4, weight_decay=1e-3, batch=32, 1 epoch, max_windows=2000/env, history_size=1, goal_offset=25, pad_obs_to=128, action_dim=56; STJEWMM 用 n_layers=4 (5.06M trainable, 参数公平), 其余模型按各自 5M-aligned 默认 (见 §5.4)。

regime	网络	ckpt 数	训练入口	用途
5M state (seed 0)	13 模型 × 10 splits	130	train_one_5m.sh / launch_parallel.sh	三簇分界主表
5M pixel (seed 0)	13 模型 × 10 splits × image_size=84	130	train_all_130_pixel.sh	跨模态保留
3-seed (G5/B2)	3 splits × 8 模型 × seed 1/2 重训	47/48	B2_multiseed_launcher.sh	95% CI
sigreg 扫描	4 权重 × 2 splits	8	train_sigreg_sweep.sh	sigreg 假设检验
多 epoch (P13)	3 模型 × 2 splits × 3,5 epochs	12	train_one_5m.sh --epochs N	非训练量假象

5M state (示例: oodc_F1 split 的 STJEWMM-trace)

```
python -m code.train.train --model stjewmm --multi-env-spec configs/oodc_5m/oodc_F1.json \
  --pad-obs-to 128 --action-dim 56 --embed-dim 192 --image-size 0 --n-layers 4 \
  --epochs 1 --batch 32 --lr 3e-4 --history-size 1 --goal-offset 25 --seed 0 \
  --readout-mode trace_only --out results/5m_5mpar/oodc_F1/stjewmm_trace_only/seed_0
```

5M pixel: 同参数 + --env-kind dmc_pixel --image-size 84

10 个 split 的构成(configs/oodc_5m/): 3 个跨基准族 (cross_benchmark_F1/F2/F3: PushT / TwoRoom / Reacher 分别 held out) + 6 个 OOD 连续性 (oodc_F1, oodc_F1F2, oodc_F1F3, oodc_F2, oodc_F2F3, oodc_F3) + 1 个 generalist 16-env 并集 (generalist_16env)。每个 split 的 specs 列出训练 env 与每 env 的 history_size / goal_offset / max_windows; 评测 env 独立列出 (_eval_envs), 见 §5.5 的 eval-once-eval-everywhere 模式。

总结: state 模态 13 模型 × 10 splits × 1 seed = 130 ckpt (STJEWMM 在 results/5m_5mpar/ 公平重跑, baselines 在 results/5m/) , pixel 模态另 130 ckpt; 权威 per-cell 表见 results/journal_prep/MAIN_TABLE_5M_STATE_FULLL.md (1157 cells) 与 MAIN_TABLE_5M_PIXEL_FULLL.md (1690 cells)。

5.5 评测-once-eval-everywhere 模式 (OOD Path-C 的特殊 holdout pattern)

为什么 split 持有某个子族: DMC 的 3 个子族 (classic / locomotion / sparse-POMDP) 有不同的动力学本质:

- **classic**: 低维 proprioception + 简单动力学 (cartpole、pendulum、finger、ball_in_cup)
- **locomotion**: 高维 proprioception + 关节动力学 + 接触 (cheetah、walker、hopper、quadruped、humanoid、humanoid_CMU、dog、fish、stacker)
- **sparse-POMDP**: 目标位置在状态外 / 不可观测, 需要推断 (reacher、delayed_t_maze、cheetah_velhidden 等 stress env)

持有其中一个子族 = 测试模型是否在“完全未见过的动力学”上保持校准。这是 working title 的 gating experiment。

eval-once-once-eval-everywhere: 每个 split 训练 1 个 ckpt, 但评测时在所有 14 个 DMC env 上评估 (不仅是 held-out 子族)。这产生两种评测:

- **持有 env** ("held-out"): 测试 OOD 泛化——模型从未见过该 env
- **已见 env** ("seen"): 测试 ID 表现——模型在训练集上

~1200 个 cell = 6 个 oodc split + 3 个跨基准族 split + 1 个 G16 split, 共 10 个 split $\times$ 13 models $\times$ 平均 ~9 envs (每个 split 评测 5-14 envs) 包含了两者。看 **STJEW** 是否对两种都校准: 是 working title 的核心可证伪点。

单 ckpt 训练时长:

- **Single-task (1 epoch, 10K windows)**: ~5 分钟 (batch=32, 每 epoch 313 步)
- **Cross-bench (5 epochs, ~160K windows)**: ~25 分钟 (13 模型 $\times$ 16 env 并行 batch)
- **OOD Path-C (1 epoch, ~12K windows)**: ~3 分钟
- **G16 (1 epoch, 32K windows)**: ~30 分钟 (16 env 并行 batch)

评测时长:

- 单 cell (30 episodes $\times$ 1 seed, 100 CEM samples): ~30 秒 (单 GPU)

总预算:

6 测试流程

6.1 单 cell 评测流程 (closed-loop)

每个 cell = 在一个 (ckpt, eval_env) 对上做以下步骤 (5M 配置: n_episodes=5, n_seeds=3, CEM 300 $\times$ 30 $\times$ 10, horizon=5, eval_budget=50, goal_offset=25, history_size=1):

1. 从数据集采样 (init, goal) 对: 窗口 w_s 的 init_state = o_s 、goal_state = o_{s+G} 。不是随机初始化——用真实轨迹窗口, 避免目标分布在训练集外

2. **编码**: $z_{\text{init}} = \text{Enc-Readout}(o_s, \mathbf{0})$ (零动作, `encode_obs`); $z_{\text{goal}} = \text{Enc-Readout}(o_{s+G}, \mathbf{0})$; z_{history} 为 H 份 z_{init} 的堆叠
3. **CEM 规划**: 以 z_{history} 为初始潜状态, 优化 horizon $H = 5$ 步动作序列使预测潜轨迹末端接近 z_{goal} (算法见 §6.2, $N = 300$, $K = 30$, $T = 10$)
4. **整块执行**: 把最优序列的**全部** H 步动作 (clip 到动作界) 依次送入真实环境 `env.step`
5. **重规划**: 用模型自回归预测推进潜上下文 (**不读真实观测**) : $z_{\text{history}} \leftarrow [z_{\text{history}}[1 :], f_{\text{pred}}(z_{\text{history}}, \text{seq}[H_{\text{ctx}}: H_{\text{ctx}}+H-1])[-1]]$ ($H_{\text{ctx}} = \text{history_size} = 1$, 即只用最优序列的第 1 步动作做预测), $z_{\text{init}} = z_{\text{history}}[-1]$; 重复直至 `actions` ≥ 50 或 episode 结束
6. **报告**:
 - `mean_cos_dist`: $\frac{1}{2}(1 - \cos(z_{\text{final}}, z_{\text{goal}}))$, z_{final} = 真实最终状态 o_{final} 的零动作编码 (主指标)
 - `env-SR`: 环境原生成功判定 (DMC ‘`check_success`’, `tol=0.1`)
 - `LeWM@0.05`: $\Pr[\cos_{\text{dist}} < 0.05]$ (被证伪指标, 仅叙事用)

什么是 **CEM**: Cross-Entropy Method 是一种基于采样的规划算法。每轮在潜状态空间采 $N = 300$ 个动作序列, 保留成本最低的 $K = 30$ 个 (elites) 重新估计高斯分布 (均值 μ 、标准差 σ), 重复 $T = 10$ 轮后从收敛分布再采样一轮取最优。CEM 的核心假设是”潜状态空间是好的规划空间”——如果潜状态是坍塌的常数, CEM 就在做无意义的搜索; 如果潜状态是过反应的放大器, CEM 的梯度信号爆炸。

6.2 CEM 规划器 (详细算法)

CEM 完整数学与 pseudocode (`code/core/cem.py:CEM.plan`, 与代码逐行对应):

成本函数 (单条候选动作序列 $a_{1:H}$): 自回归滚动

$$h^{(0)} = \underbrace{[z_{\text{init}}; \dots; z_{\text{init}}]}_{H \text{ 份}}, \quad z_{t+1} = f_{\text{pred}}(h^{(t)}, [a_t; \dots; a_{t+H-1}])[-1], \quad h^{(t+1)} = [h^{(t)}[1:]; z_{t+1}], \quad c(a_{1:H}) = \|z_{\text{final}} - z_{\text{goal}}\|$$

(**L2 成本**, 非余弦距离; `predict` 返回整窗潜状态、取末帧)。

分布迭代 ($N = 300$ 样本、 $K = 30$ 精英、 $T = 10$ 轮、 $\sigma_{\text{init}} = 1.0$):

$$\mu^{(0)} = \mathbf{0}, \quad \sigma^{(0)} = \mathbf{1}; \quad \{a^{(i)}\}_{i=1}^N \sim \mathcal{N}(\mu^{(r)}, \text{diag}(\sigma^{(r)})^2)$$

$$\mathcal{E} = \text{argmin}_K \{c(a^{(i)})\}, \quad \mu^{(r+1)} = \frac{1}{K} \sum_{i \in \mathcal{E}} a^{(i)}, \quad \sigma^{(r+1)} = \text{std}_{i \in \mathcal{E}}(a^{(i)}). \text{clamp_min}(10^{-4})$$

T 轮后再采样一轮 (第 11 轮) 返回成本最小的序列: `return candidates[costs.argmin()]`。采样阶段不做 clip——clip 只在执行时 `env.step` 前发生 (`closed_loop.py`)。

默认参数: `n_samples=300`, `n_elites=30`, `n_iters=10`, `horizon=5`, `sigma_init=1.0` (5M 实验; 旧版 100/10/5 已被 5M-aligned 评测取代)。

Receding-horizon 执行 (block 模式): CEM 返回 $H = 5$ 步序列 `seq` 后, 整块执行 `seq[0:H]` (至多 `min(H, budget - actions_taken)` 步), 然后重规划。潜上下文的推进不读真实观测——`closed_loop.py` 用模型自回归预测更新 z_{history} (见 §6.1 步骤 5)。

closed_loop 完整 step-by-step (`code/eval/closed_loop.py:138-355`):

1. 加载 ckpt: 按 ckpt 的 args 字段构建模型 (STJEWLM 读取 readout_mode), 读 final.pt
2. 加载评测数据集: 窗口 w_s 的 (init_state, goal_state) 对 (split="in_dist")
3. 对每个 seed (5M 配置 3 seeds; 每 seed 5 episodes):
 - (a) 重置 env (带 seed); 若 env 支持 _set_env_state, 从 init_state 设置
 - (b) 编码: z_{history} (H 份 z_{init}), z_{goal} (均为零动作编码)
 - (c) 循环: CEM.plan $\rightarrow$ 整块执行 $\min(H, \text{budget} - \text{taken})$ 步 $\rightarrow$ 模型自回归推进 $z_{\text{history}} \rightarrow$ 重规划, 直到 50 步或 done
 - (d) 终止时编码真实最终状态 z_{final} , 计算 $\cos_dist = \frac{1}{2}(1 - \cos(z_{\text{final}}, z_{\text{goal}}))$
 - (e) 计算 env.check_success (env-native)
4. 聚合所有 seed 的 per-episode 结果: mean_cos_dist、success_rate_lewm、env_SR

6.3 评测 pipeline 的容差与阈值 (plain 设定)

评测代码里的容差与阈值定义如下 (详见 docs/CODE_BUG_AUDIT.md):

1. **DMC 容差**: DMC check_success 使用 $\text{dist} = \|\text{state} - \text{goal}\|_2 / \sqrt{n_q}$ 与阈值 $\text{tol} = 0.1$ 。对 9 个高维 locomotion env (cheetah, walker, hopper, quadruped, humanoid, humanoid_cmu, dog, fish, stacker) 的 87 维 state, 随机 uniform 距离 $\approx 0.45 < 0.1$ 已不成立 (随机通过率 0%)。CEM 5 步规划器达不到 25 步目标, 因此这些 env 的 env-SR 落在 0, mean_cos_dist 显露出真信号: STJEWLM 6 个 readout 全部在 [0.103, 0.123] (v0.7.18.4 公平重跑), MLP/GRU/SpikeDreamer 接近 0 (坍塌), LeWM-v2 在 0.183 (过反应)
2. **LeWM 阈值**: thresholded-success 以 $\Pr[\cos_{\text{dist}} < 0.05]$ (严格阈值, 替代早期 $\cos_{\text{dist}} < 0.1$ 阈值——后者让常数 latent 模型也能达到 100%) 和 $\Pr[\cos_{\text{dist}} < 0.01]$ (最严阈值) 为指标; mean_cos_dist (raw, threshold-free) 作为主指标

CEM horizon 与 goal_offset 的不一致: CEM 规划器 horizon=5 而 goal_offset=25/100。horizon=5 是 planner budget 限制 (提升到 25-100 让 CEM planning 计算成本不可行: 5 iters $\times$ 100 samples $\times$ 100 steps)。难 env 上 **env-SR = 0 是 horizon artifact, 不是模型失败** (真实 state env-SR 经 v0.7.18.1 修复后呈现“易/难”二分: 易 env 饱和 1.0 (ball_in_cup 1.0, cartpole_2d 0.99, cheetah 0.997, finger 0.89)、难 env 为 0 (dog, humanoid, quadruped, reacher, stacker, tworoom), 每模型均值 0.34–0.38) ——评测时改用 mean_cos_dist (不依赖 horizon 长度) 作为主指标。**env-SR aggregation bug (v0.7.18.1)**: ClosedLoopResult 漏传 success_rate_env/std, 导致 top-level env-SR 显示为 0.0; 867 个 state eval JSON 重新聚合后真实信号如上。区分度不在 env-SR, 而在 mean_cos_dist。

代码 diff (关键行):

```
# code/core/envs/dmc_env.py
"cheetah":      ("cheetah.xml", 9, 6, 200, 0.1), # tol = 0.1 (高维 locomotion env)
```

```
"humanoid":      ("humanoid.xml", 28, 21, 200, 0.1),
"dog":           ("dog.xml", 87, 38, 200, 0.1),
```

```
# code/eval/closed_loop.py
success_threshold_cos: float = 0.1, # legacy, kept for back-compat
# per-episode record:
lewm_succ_005 = cos_dist < 0.05
lewm_succ_001 = cos_dist < 0.01
# per-seed aggregate:
"success_rate_lewm_005": float(lewm_005_arr.mean()),
"success_rate_lewm_001": float(lewm_001_arr.mean()),
```

	评测轴	splits × models × envs	total cells	目的	配置文件
总览:	轴 1 DMC 内部子族	6 × 13 × 14	1092	gating experi- ment	configs/oodc/oodc_F*.json
	轴 2 跨基准族	4 × 13 × {1-13}	208	边界条件	configs/ textttcross_bench/ textttF*_train.json
	总计		1300		

轴 1 每个 split 的 cell breakdown:

- oodc_F1: 13 models × 14 DMC envs (其中 8 个 held-out, 6 个 seen) = 182 cells
- oodc_F2: 13 × 14 (其中 7 held-out, 7 seen) = 182 cells
- oodc_F3: 13 × 14 (其中 11 held-out, 3 seen) = 182 cells
- oodc_F1F2: 13 × 14 (其中 2 held-out, 12 seen) = 182 cells
- oodc_F1F3: 13 × 14 (其中 6 held-out, 8 seen) = 182 cells
- oodc_F2F3: 13 × 14 (其中 5 held-out, 9 seen) = 182 cells
- 总计: 6 × 182 = 1092 cells

轴 2 每个 split 的 cell breakdown:

- cross_benchmark_F1 (PushT held out): 13 × 1 = 13 cells
- cross_benchmark_F2 (TwoRoom held out): 13 × 1 = 13 cells
- cross_benchmark_F3 (Reacher held out): 13 × 1 = 13 cells
- cross_benchmark_F4 (DMC held out): 13 × 13 = 169 cells
- 总计: 13 + 13 + 13 + 169 = 208 cells

6.4 每个 cell 的 JSON 字段

- **env_id**: env 的字符串 ID (如 "mujoco/reacher")
- **n_episodes**: 本 cell 每 seed 跑的 episode 数 (5M 配置 5)
- **n_seeds**: seed 数 (5M 配置 3: seed 0/1/2)
- **cem_samples / cem_elites / cem_iters**: CEM 参数
- **horizon**: CEM horizon (默认 5)
- **eval_budget**: 单 episode 最大 env step 数 (默认 50)
- **goal_offset**: goal_offset 步
- **history_size**: 编码时堆叠的帧数 (默认 3)
- **success_rate_lewm**: $\Pr[\cos_dist < 0.1]$ (legacy, kept for back-compat)
- **success_rate_lewm_005**: $\Pr[\cos_dist < 0.05]$
- **success_rate_lewm_001**: $\Pr[\cos_dist < 0.01]$
- **success_rate_env**: env-native 成功判定 (DMC 上受 CEM horizon=5 vs goal_offset=25/100 限制, env-SR 是 horizon artifact)
- **mean_cos_dist**: CEM 终止时 z_{final} 与 z_{goal} 的平均余弦距离 (主指标)
- **mean_phys_dist**: 物理空间距离 L_2 的均值
- **per_seed**: 每个 seed 的聚合指标列表
- **per_episode**: 每个 episode 的 cos_dist、reward、env_success、plan_time_sec
- **wall_time_sec**: 本 cell 的总 wall 时长

物理诊断 cell (仅 OOD Path-C measure_diagnostic_dmc) 额外字段:

- **divergence**: per-dim 标准差的均值
- **responsiveness**: $\|\Delta z\|/\|\Delta o\|$ 的均值
- **rho**: Pearson 相关系数
- **per_dim_std_max / min**: 最大 / 最小维的标准差
- **n_steps**: 200 步随机 rollout

7 指标定义

7.1 抗坍塌诊断（先验定义，来自物理约束）

- **divergence-from-constant (div)**: $\sqrt{\text{Var}(z_{t=1..T})}$, 逐维求平均。在 200 步随机策略轨迹上计算。
 - $\text{div} < 0.001$: 坍塌 (MLP 的 $\text{div} \approx 0.0002$)
 - $\text{div} \in [0.005, 0.05]$: 校准 (STJEW 0.010–0.030)
 - $\text{div} > 0.05$: 过反应 (LeWM-v2 的 $\text{div} \approx 0.18$)
- **responsiveness (resp)**: $\frac{1}{T} \sum_{t=1}^T \frac{\|\Delta z_t\|}{\|\Delta o_t\|}$ (向量范数比值)
 - $\text{resp} \in [0.1, 1.0]$: 校准 (STJEW ≈ 0.2 ; $1.0 = \text{latent}$ 与 obs 同尺度移动的物理零点)
 - $\text{resp} > 1.0$: 放大 (噪声 / 过反应; GRU 22.4、LeWM 32.7)
- **event-alignment ρ** : $\text{Pearson}(\|\Delta o_t\|, \|\Delta z_t\|)$ per step
 - $\rho \geq 0.95$: 校准 (STJEW 全部 $\rho \geq 0.9986$)
 - $\rho < 0.3$: 噪声 (GRU -0.0074 、MLP -0.0233 ; LeWM 0.7515 中等)

7.1.1 阈值标定与合理性论证（P12 合成验证 + 空白区论证）

阈值如何确定——两步法，全程可追溯：

第一步：自下而上的经验归纳 (v0.7.5)。在 13 个真实模型上实测三个指标后，把阈值取在模型之间的数量级空白区，而不是切在任何模型云内部：div 在 MLP 0.0002 / STJEW 0.010–0.030 / LeWM 0.18 之间形成两个数量级级 gap，取 0.001 与 0.05 落在两段空白里；resp 以 1.0 (恒等映射的天然值) 为放大分界； ρ 以 0.3 为“无相关”的统计上界。

第二步：自顶向下的合成标定 (P12, ground truth 已知)。在 DMC cartpole 的 200 步随机轨迹上构造 6 种合成编码器 (constant / identity $k=0.2$ / identity $k=1.0$ / gain $k=10$ / noise $\sigma=0.1$ / uncorrelated noise)，并以增益 k 与噪声 σ 做连续扫描 (results/journal_prep/P12_synthetic/):

合成编码器 (ground truth)	div	resp	ρ	分类
Constant	0.000	0.000	0.000	collapsed ✓
Identity $k = 0.2$ (STJEW-like)	0.028	0.200	1.000	calibrated ✓
Identity $k = 1.0$	0.138	1.000	1.000	over-reactive (边界上)
Gain $k = 10$	1.377	10.000	1.000	over-reactive ✓
Noisy $\sigma = 0.1$	0.142	5.854	0.048	noise ✓
Uncorrelated noise	0.986	189.4	0.049	noise ✓

边界可识别（跨界扫描）：增益 k 从 0.3→0.5 时 div 从 0.041→0.069 越过 0.05 阈值，分类从 calibrated→over-reactive；噪声 σ 从 0.02→0.05 时 ρ 从 0.58→0.16 越过 0.3 阈值，分类从 inliers→noise。跨界点精确落在已发表阈值上——阈值不是对真实模型拟合出来的，而是在已知真值上可预测地成立。

合理性论证的四层逻辑：

1. **物理/数学零点**: $\text{resp}=1.0$ (同尺度)、 $\text{div}=0$ (恒常数)、 $\rho=0$ (不相关) 都是指标定义内禀的语义基准; 阈值本质是“离这些零点多远算病态”
2. **合成可证伪性**: 阈值在已知真值上产生正确且可预测的跨界行为 (k 连续扫描分类只在 0.3–0.5 之间翻转一次) ——是可测试的假设, 不是事后拟合
3. **真实数据分离度**: 13 模型实测值以数量级 gap 落在阈值两侧, 3-seed CI 不相交 (Cohen’s $d > 16$ vs 坍缩、 $-7 \dots -8.5$ vs 过反应); 阈值在小范围扰动下分类不变 (鲁棒性使精确数字的约定成分无害)
4. **联合判据**: 校准必须同时满足 $\text{div}+\text{resp} (+\rho)$; 单指标可被欺骗 (MLP 的 div 、LeWM 的 resp 各骗一个), 联合后任何已知病态模型至少违反一条

诚实局限: (i) 精确数字仍有约定成分, 但边界两侧是数量级分离, 阈值 $\pm 50\%$ 扰动不改变任何真实模型的分类; (ii) P12 在单 env (cartpole) 上完成——指标只看 (obs, latent) 流、与 env 无关, 且 rebuttal R5 另有 6 env 一致性证据; (iii) 分类器是硬阈值, 论文主指标始终是原始连续值 ($\text{div}/\text{resp}/\rho/\cos_dist$ 全报数值), 阈值仅用于定性分簇叙事。

7.2 任务表现指标 (事后报告)

- **mean_cos_dist** (主指标): $\frac{1}{N} \sum_n \frac{1}{2} (1 - \cos(z_{\text{final}}^{(n)}, z_{\text{goal}}^{(n)}))$, 其中 z_{final} 是 episode 终止时**真实最终状态**的零动作编码 (不是 CEM 滚动末端潜状态), z_{goal} 是目标观测的零动作编码。 $\in [0, 2]$, 越小越好。
- **LeWM@0.05**: $\Pr[\cos_{\text{dist}} < 0.05]$, $\in [0, 1]$, 越大越好 (被证伪指标, 仅叙事用)。
- **env-SR**: 环境的原生成功判定 (DMC ‘check_success’ 使用 $L_2/\sqrt{n_q}$ 距离 ≤ 0.1 阈值; 真实 state env-SR: 易 env 饱和 1.0 (ball_in_cup 1.0, cartpole 0.99, cheetah 0.997, finger 0.89)、难 env 为 0 (dog, humanoid, quadruped, reacher, stacker, tworoom), 每模型均值 0.34–0.38。区分度由 mean_cos_dist 承担)。

7.3 判定失败的”四象限”

家族 / 模型	div	resp	event- ρ (G1)	失败模式
MLP(无状态对照)	≈ 0.0002 (常数 latent)	$\rightarrow 0$	-0.0233	坍塌 : 常输出, LeWM-SR 假阳性
GRU	小	大	-0.0074	噪声/坍塌 : latent 与观测事件不相关
SpikeDreamer	小	小	-0.0003	坍塌
LeWM-v2	大	大	0.7515	过反应 : latent 放大观测
STJEWM (6 readouts)	中 (非零)	中	$0.9986-0.9988$	校准
CuBiFAE	中	中	0.9988	校准 (SNN)
SLT-LIF-MPC-trace	中	中	0.9996	校准 (SNN)
SLT-LIF-MPC-free	中	中	0.9997	校准 (SNN)

关键观察: MLP 的 $\text{div} = 0.0002$ 正是常数 latent 的预期——per-dim 标准差为 0, 任何 $\cos_{\text{dist}}$ 阈值被空洞满足 (§2.3a 证伪)。四象限的**判据是度量包的联合**: $\cos_{\text{dist}}$ (低 = 校准) + div (非零) + $\text{event-}\rho$ (≥ 0.95) 同时成立才算校准; 单看任何一列都会被至少一个模型欺骗 (如 GRU 的 div 正常但 $\rho \approx 0$)。

8 实验结果 (v0.7.17–0.7.19)

8.1 概述: 13 模型 $\times$ 10 splits $\times$ 3 seeds 的全套证据

本节呈现的是 **v0.7.17–0.7.19** 期间完成的所有实验证据, 涵盖 13 个 5M-aligned 的世界模型 (6 个 STJEWM readout + CuBiFAE + 2 个 SLT-LIF-MPC + LeWM-v2 + GRU + MLP + SpikeDreamer) 在 10 个训练 split (3 个跨基准族 F1/F2/F3 + 6 个 oodc 子族 gating split + 1 个 generalist 16-env 并集) 上的 closed-loop 评测, state 模态 130 个 ckpt / 1157 个 eval cell (MAIN_TABLE_5M_STATE_FULLL.md), 辅以 pixel 模态 130 个 ckpt / 1690 个 eval cell、3 个随机种子 (seed=0/1/2)、补全实验 (B1–B4 + P11/P12/P13/P22 + G1–G5) 的横向证据。

本节按证据强度排序: (a) 三簇分界 (state, per-model $\cos_{\text{dist}}$ 表 + 3-seed CI) $\rightarrow$ (b) SNN 家族属性 (event- 13 模型全表 + GRU 对照) $\rightarrow$ (c) 跨模态保留 (pixel env-SR 模式) $\rightarrow$ (d) 能效 (FLOPs) $\rightarrow$ (e) 诚实负面 (trace 因果、AUROC、probe R^2 、cheetah 边缘) $\rightarrow$ (f) 度量学贡献 (sigreg 扫描、合成验证、多 epoch 稳定性) $\rightarrow$ (g) env-SR 修正后的”易/难”二分模式。

8.2 (a) 三簇分界——STJEWM 6 readouts 全部校准, SNN 家族属性

5M-aligned state 实验覆盖的 13 模型 $\times$ 10 splits: 3 个跨基准族 split (F1/F2/F3: PushT/TwoRoom/Reacher held out) + 6 个 oodc split (oodc_F1/F2/F3 单子族持有 + oodc_F1F2/F1F3/F2F3 双子族持有) + 1 个 G16 通才 split。全部 130 个 5M-aligned ckpt 训练

成功 (baselines 4.97–5.13M, STJEW 5.06M 公平重跑)。STJEW 6 readouts $\times$ 10 splits 全部在 $n_layers=4$ 重新训练, $\cos_dist$ delta < 0.004 与早期 2.70M 版本一致——校准性对参数规模鲁棒。

Per-model $\cos_dist$ 表 (5M-aligned, state, 跨所有 split 取均值):

Model	Trn(M)	$\cos_dist \downarrow$	cluster
SpikeDreamer	5.12	0.000	collapse (chance 0)
MLP	5.00	0.007	collapse
GRU	5.13	0.020	collapse (div tiny, $\rho = -0.0074$)
STJEW-spike_only	5.06	0.111	calibrated
STJEW-trace_only	5.06	0.104	calibrated
STJEW-rate_only	5.06	0.103	calibrated
STJEW-leak	5.06	0.120	calibrated
STJEW-no_trace	5.06	0.123	calibrated
STJEW-membrane	5.06	0.122	calibrated
CuBiFAE	4.98	0.105	calibrated (SNN)
SLT-trace	5.11	0.106	calibrated (SNN)
SLT-free	5.05	0.111	calibrated (SNN)
LeWM-v2	4.97	0.183	over-react

3-seed CI 稳定性 (B2 + G5, 4 模型 $\times$ 3 splits $\times$ 3 seeds): calibrated 簇 3 个代表 (STJEW-trace, STJEW-spike, SLT-trace) vs over-react (LeWM-v2) vs collapse (MLP) 的 95% CI 在 $t_{0.025, df=2}$ 准则下两两 disjoint:

cluster / model	$\cos_dist$ mean $\pm$ std	95% CI (n=3)	Cohen's d vs LeWM-v2
calibrated: STJEW-trace	0.119 $\pm$ 0.002	[0.115, 0.123]	−7.3
calibrated: STJEW-spike	0.114 $\pm$ 0.010	[0.088, 0.139]	−7.0
calibrated: SLT-trace	0.115 $\pm$ 0.004	[0.104, 0.125]	−8.5
over-react: LeWM-v2	0.194 $\pm$ 0.012	[0.166, 0.223]	–
collapse: MLP	0.004 $\pm$ 0.001	[0.001, 0.006]	> 20

3-seed verdict: calibrated 簇内 pairwise CI 重叠 (STJEW-trace 与 SLT-trace, STJEW-spike 不可区分); calibrated vs over-react 与 calibrated vs collapse 的 CI disjoint (Cohen's d 分别 −7—8.5 和 > 20)。三簇在 3-seed 分辨率下统计独立。

Per-env $\cos_dist$ 矩阵 (节选, cross_benchmark_F1 / oodc_F1 / G16, 见 results/journal_prep/MAIN_TABLE_5M_STATE_FULL.md 全表 90 行): **易 env** (ball_in_cup, cartpole_2d, cheetah, finger) 所有 SNN 校准模型 $\cos_dist$ 0.00–0.10; **难 env** (dog, humanoid, quadruped, stacker, tworoom) 校准簇 $\cos_dist$ 0.10–0.30, LeWM-v2 一致 0.20+, MLP/GRU/SpikeDreamer 全部 ≤ 0.005 (坍塌)。 $\cos_dist$ 对难易敏感, 主导模型区分度; env-SR 难 env 全 0 (horizon artifact, 详见 (g))。

8.3 (b) SNN 家族属性——event-alignment ρ 在 13 模型上严格二分

G1 + B1fix (13 模型 $\times$ 4 env $\times$ 2 splits = 104 cells): 200 步随机策略轨迹上 Pearson($\|\Delta o_t\|, \|\Delta z_t\|$) per model。SNN 家族 (STJEW 6 readouts + CuBiFAE + SLT $\times$ 2) 全部 $\rho \geq 0.9986$; 非 SNN 基线中 LeWM-v2 0.7515 (中等), GRU −0.0074, MLP −0.0233, SpikeDreamer −0.0003 (均接近 0)。SNN 家族均值 $\rho = 0.9989$ (40 cells) vs 非 SNN 0.4788 (12 cells), gap +0.5201。

Model	family	mean ρ	n cells
SLT-trace	SNN	0.9996	8
STJEWm-spike_only	SNN	0.9988	8
STJEWm-rate_only	SNN	0.9988	8
STJEWm-membrane	SNN	0.9987	8
STJEWm-trace_only	SNN	0.9987	8
CuBiFAE	SNN	0.9988	8
SLT-free	SNN	0.9997	8
LeWM-v2 (Transformer)	non-SNN	0.7515	8
MLP	non-SNN	-0.0220	2
GRU	non-SNN	-0.0074	2
SpikeDreamer	SNN (ALIF+Tx hybrid)	-0.0003	2

GRU 是最干净的反向控制: GRU 与 STJEWm 共享循环时间聚合 (每步累积门控更新), 但 GRU 用连续 gating ($\sigma(W \cdot [h_{t-1}, x_t])$), STJEWm 用二值脉冲 + 离散 trace。GRU $\rho \approx -0.007$ 几乎为 0, 而 STJEWm $\rho \approx 0.999$ 。一个数量级以上的 gap, 唯一能解释的变量是脉冲表示本身——不是循环、不是深度、不是参数量。这是 SNN 家族属性的**最干净证言**。

校准的 3 个轴 (div, resp, ρ) 互补地描述同一 SNN 家族属性: **div** $\in [0.005, 0.05]$ (不坍塌也不放大)、**resp** $\in [0.1, 1.0]$ (温和放大)、 $\rho \geq 0.99$ (事件同步)。三轴构成”三角不可能性”(详见 §5.1 物理诊断层)。

8.4 (c) 跨模态保留——pixel 三簇分界排序与 state 一致

Pixel 实验覆盖 13 模型 $\times$ 10 splits $\times$ 1 seed (130 ckpt): frozen ViT-Tiny 5.459M + trainable 5.00M (projector 0.074M + SNN predictor 4.93M), 目标为**静态 qpos** (可达)。CEM $300 \times 30 \times 10$, H=5, budget=50, 5 eps $\times$ 1 seed。

env-SR 真实模式 (pixel, 静态 goal 可达, 3 簇分界在控制信号上有真实区分度):

- **ball_in_cup**: 全部 13 模型 1.00 (4-DOF 对齐任务 CEM 5 步可解)
- **cartpole**: STJEWm 0.4–0.8 vs LeWM-v2 **0.0–0.2** (过反应模型的控制失败——放大了 obs 噪声)
- **cheetah**: SLT-trace 0.40 vs LeWM-v2 0.00 vs STJEWm 0.60 (局部)
- **pendulum**: SLT-free 最高 1.00, LeWM-v2 0.00
- **dog/fish/hopper/humanoid/quadruped/stacker/walker**: 全部 0.00 (5 步 CEM 够不到长程目标)

Pixel env-SR 三簇 (13 模型均值 across 10 splits $\times$ 5 envs = 50 cells/model) :

cluster	env-SR mean	代表
calibrated (SNN)	0.171–0.178	STJEWm-trace 0.171, SLT-trace 0.178
over-react	0.091 (lowest)	LeWM-v2——过反应放大 obs 噪声致控制失败
collapse (state)	n/a (静态可达)	MLP 0.172, SpikeDreamer/SLT-free 接近 ...

关键发现: LeWM-v2 的过反应在 pixel 控制层面变成实际失败 (cartpole env-SR 0.0–0.2), 因为 CEM 在过反应 latent 上找不到可行 plan。cos_dist 在 pixel 下尺度变大 (state 0.05–0.3 vs pixel 0.6–0.9), 但三簇**极值排序** (坍塌最低、过反应最高) 跨模态一致——**frozen ViT 是表**

示瓶颈而非模型失败。fish env cos_dist 异常大 (3.4–5.4)，是 ViT 14×14 patch 看不见鱼形动态的编码器盲区。

8.5 (d) 能效——STJEWM 相对稠密基线 $\sim 20\times$ FLOPs 优势

G3 + P11 测量协议: state, 2 batch $\times$ 2 sample 前向, 测得 active soma fraction (STJEWM 实测 93.3% sparse), 事件驱动折扣公式 $F_{\text{eff}} = F_{\text{always_dense}} + \alpha_{\text{active}} \cdot F_{\text{dynamic SNN/readout}}$ 。稠密基线无 spike, $\alpha = 1.0$ 。

Effective FLOPs / step(state, MFLOPs):

Model	effFLOPs	dense	ratio vs dense
STJEWM-trace	0.483	5.23	0.05×
STJEWM-spike	0.465	5.16	0.05×
STJEWM-rate	0.478	5.16	0.05×
STJEWM-no_trace	0.465	5.16	0.05×
STJEWM-leak	0.477	5.23	0.05×
STJEWM-membrane	0.481	5.16	0.05×
SLT-trace	2.125	10.18	0.21× (4.4× more)
SLT-free	1.940	10.07	0.19× (4.2× more)
LeWM-v2	9.770	9.77	1.0×
GRU	10.241	10.24	1.0×
MLP	9.984	9.98	1.0×

关键发现: STJEWM 6 readouts 0.46–0.48 MFLOPs/step vs 稠密基线 (GRU/MLP/LeWM-v2) 9.8–10.2 MFLOPs/step——**约 20× 事件驱动能效优势**。相对 SLT (2.1 MFLOPs), STJEWM 仍有 4.4× 优势。SLT 是 8 层 ALIF (密集 spike), 稀疏度仅 0.9%; STJEWM 是 4 层 LIF + gated trace, 稀疏度 93.3%——**稀疏度是设计选择, 不是 SNN 家族必然**。caveat: analytical 事件驱动估计, 非硬件 benchmark。

8.6 (e) 诚实负面——trace 因果、AUROC、probe R²、cheetah 边缘

负面 #1: trace 因果角色——0/3 cells 表明不成立(B4)。B4 做了 6-mode 消融: 5 个 history-path trace 消融 (baseline / event_window / non_event_window / random_window / ablate_all) + 1 个 **CEM-internal trace 消融** (在 CEM candidate rollout 的内部 model.predict 里把 trace 强制置零——规划器实际消费 trace 的地方)。结果: 0/3 cells 显示 CEM-rollout 消融比 history-path 消融伤害更大。Pixel cheetah 上两者都掉 10pp (1 episode 噪声); state cartpole/cheetah env-SR 全 0 (horizon artifact)。强因果声明被驳回: trace 与事件对齐是相关性 ((b) 中 $\rho \geq 0.99$), 不是因果机制——trace 不是 CEM 优于 baseline 的原因。

负面 #2: event-AUROC 1-epoch——STJEWM $\approx$ chance, SLT-trace 0.67 居首 (G2)。13 模型 $\times$ 13 DMC envs $\times$ 5 event targets = 325 cells, 1-epoch 训练。线性 probe (logistic) 拟合 5 类事件标签 (contact / high_motion / low_motion / future_k5 / future_k10)

Model	overall AUROC	family	notes
SLT-trace	0.6718	SNN (8-layer ALIF + trace)	最高, 1-epoch 即可
LeWM-v2	0.6259	Transformer	P13 3-epoch 0.63 几乎一致
SLT-free	0.5872	SNN (free readout)	比 trace 低 8.5pp
GRU	0.5460	RNN (2-layer GRU)	略高于 chance
SpikeDreamer	0.5425	SNN (ALIF + AdaLN Tx)	future_k10 $\rightarrow$ 0.51
STJEWLM-leak	0.5145	SNN (hidden_leak)	STJEWLM 6 最高
STJEWLM-spike	0.5056	SNN (spike readout)	
STJEWLM-membrane	0.5048	SNN (membrane)	
STJEWLM-trace	0.5012	SNN (trace)	$\approx$ chance
CuBiFAE	0.5018	SNN (ALIF 2-layer)	$\approx$ chance
STJEWLM-rate	0.4995	SNN (rate)	
MLP	0.4987	MLP	chance
STJEWLM-no_trace	0.4981	SNN (no trace ablation)	

的 AUC:

为什么 STJEWLM $\approx$ chance 而 SLT-trace 0.67: SLT 的 readout 是 moving_avg $\rightarrow$ Linear (线性), 把 trace 序列线性可解码地映射到事件类别——线性 probe 立刻能 recover 出来。STJEWLM 的 gated trace 是非线性门控 ($\alpha_t = \sigma(W[r_{t-1}, s_t, c_t])$), 事件信息在 latent 里 ((b) 中 $\rho \geq 0.99$ 表明脉冲与 obs 同步), 但不在线性可分子空间。**这是 readout 设计的差异**, 不是 trace 的失败。P13 (3-epoch 重测) 显示 LeWM AUROC 稳定在 0.63 (probe-build artifact 修正后), STJEWLM 在 1-epoch 的 0.50 是真实低值。

负面 #3: probe R^2 (B3 + G4): 13 模型 $\times$ 5 targets $\times$ 10 envs = 611 cells (linear regression 预测 position / velocity / future_k / goal_direction / contact from latent), B3-fix 后随机 train/val split + winsorization。结果:

- **LeWM-v2 mean position $R^2 = +0.285$** (最强位置可解码性, 10 envs 均值)
- **STJEWLM 6 readouts mean position $R^2 = -0.042$** (6 readout 均值在 [-0.053, -0.030])
- **MLP -0.061, GRU +0.030, CuBiFAE -0.034, SLT-trace +0.007, SLT-free +0.022, SpikeDreamer -0.054** (其他模型也都接近 chance)

正确解读: event-vs-position dissociation 不是 STJEWLM 独有——所有循环/局部网络控制器 (STJEWLM, MLP, GRU, CuBiFAE, SLT-LIF-MPC, SpikeDreamer) 位置 R^2 都接近 chance。**LeWM 的位置解码能力是它独有的**, 比所有其他模型高 3–10 $\times$ 。这与过反应簇诊断一致: LeWM 把它能解码的信息显式编码进 latent, STJEWLM 选择有界 trace 保留事件而非位置。

负面 #4: cheetah 边缘——” 边际优势, 分裂依赖” (P22). 60 episodes $\times$ 10 splits 对比 STJEWLM-trace vs SLT-trace 在像素 cheetah:

- Pooled paired t = +4.150 (df=9), p = 0.0025 (统计显著)
- Wilcoxon W = 0.0, p = 0.0078
- STJ 胜 / SLT 胜 / 平: 8 / 0 / 2 splits
- **4/10 splits 方向反转** (OLD-30 vs NEW-30 各自的胜负方向不同)
- OLD-30 alone $|t| = 2.153$ (p=0.060, 边缘), NEW-30 alone $|t| = 1.118$ (p=0.293, ns)

判决：不要把 cheetah 当作 STJEWm 强 edge 说。准确措辞：“在 cheetah 上 60 eps 的 paired t 显著 ($p < 0.01$)，但 4/10 splits 方向反转，单 30-eps 半数不显著，故仅 marginal, split-dependent, not a strong edge。”

8.7 (f) 度量学贡献——sigreg 扫描、合成验证、多 epoch 稳定性

贡献 1: sigreg 权重扫描 (v0.7.18.8)。STJEWm-trace, $\lambda_{\text{sigreg}} \in \{0.09, 0.01, 0.001, 0.0\}$, 2 splits $\times$ 8 ckpt + 76 eval。结果：

- prediction loss 在 4 个权重下完全一致 (≈ 0.0005): sigreg 是独立正则项，不干涉 pred 收敛
- cos_dist: F1 上 0.117/0.100/0.124/0.112(best at 0.01), oodc_F2 上 0.127/0.115/0.112/0.131
- paired t (0.09 vs 0.01) = +1.54 (ns, $|t| > 2.16$ 阈值)

判决：“sigreg hijacks optimization” 假设被驳回。STJEWm vs SLT 在 cos_dist 上的差异完全在 3-seed CI 噪声内 ((a) B2 已显示 calibrated 簇内 CI 重叠)。STJEWm 真实优势是 **4.4 $\times$ 更低的有效 FLOPs** ((d)), 不是 sigreg 工程。

贡献 2: 合成验证 (P12) ——4 指标包的边界可识别。在 DMC cartpole 上构造 6 种 ground-truth encoder (constant / identity / gain / noise / identity-low-gain / uncorrelated-noise), 每个

	Encoder	div	resp	ρ	classified
200 步随机轨迹:	Constant	0.000	0.000	0.000	collapsed
	Identity ($k = 0.2$)	0.028	0.200	1.000	calibrated (STJEWm-like)
	Identity ($k = 1.0$)	0.138	1.000	1.000	over-reactive (boundary)
	Gain ($k = 10$)	1.377	10.000	1.000	over-reactive
	Noisy ($\sigma = 0.1$)	0.142	5.854	0.048	noise
	Uncorr. noise	0.986	189.4	0.049	noise

阈值交叉验证:

- Gain crossover: $k = 0.3 \rightarrow$ calibrated, $k = 0.5 \rightarrow$ over-reactive (resp=0.5 越线, 与 resp=1.0 阈值一致)
- Noise crossover: $\sigma = 0.02 \rightarrow$ inliers, $\sigma = 0.05 \rightarrow$ noise ($\rho = 0.16$ 越线, 与 $\rho = 0.3$ 阈值一致)

判决: 4 指标包 (env-SR / div / resp / ρ) 的边界不是 ad-hoc 的——它们在 synthetic ground-truth 上精确落在已发表阈值上。这是 reviewer 的有效弹药: “metric 不是凑出来的”。

贡献 3: 多 epoch 稳定性 (P13)。3 模型 $\times$ 2 splits $\times$ {1, 3, 5} epochs = 12 ckpt。结果:

- 三簇分界在 3 和 5 epoch 下保持: cos_dist 序 collapse $\ll$ calibrated $\ll$ over-react, deltas < 0.01 for cb_F1, ~ 0.07 for oodc_F2 (LeWM 改善)。分界不是 1-epoch 训练量 artifact。
- LeWM AUROC 在 3-epoch 恢复到 0.63 (1-epoch 的 ~ 0.5 是 probe-build artifact, 不是真实限制)
- MLP 即使 5-epoch 仍 ~ 0.50 ——致于坍塌

8.8 (g) env-SR 真实模式——”易/难”二分而非模型质量

v0.7.18.1 env-SR aggregation bug 修复: ClosedLoopResult 漏传 success_rate_env/std, 导致 top-level env-SR 显示为 0.0; 867 个 state eval JSON 重新聚合后真实信号呈现”易/难”二分:

- **易 env 饱和 1.0:** ball_in_cup 1.00, cartpole 0.99, cheetah 0.997, finger 0.89 (所有模型都成功——CEM 5 步够得着简单姿态目标)
- **难 env = 0:** dog, humanoid, quadruped, reacher, stacker, tworoom (所有模型都失败——5 步 CEM 够不到长程协调)
- **每模型均值 0.34–0.38** (低区分度, mean_cos_dist 才是主指标)

这是规划器到动作的解码瓶颈, 不是潜变量表示的失败。env-SR 单独无法区分 13 模型; 它的作用是 sanity check (CEM 5 步确实在跑、env 确实可达)。主指标始终是 mean_cos_dist, 对 env-SR 的解读必须配以 cos_dist, 否则就是 §2.3a LeWM-SR 证伪的同一种 artifact。

8.9 (h) §2.3a 头条——LeWM-SR 的实验性证伪仍然有效

13 个 specialist 模型在 cos _{dist} < 0.1 阈值下的 LeWM-SR 表:			
Model	LeWM-SR	div (latent std/dim)	ρ (event-align)
mlp_baseline	98.0%	0.0002	−0.0233
stjewm_trace_only	73.5%	0.10	0.9987
lewm_baseline_v2	76.9%	0.18	0.7515
gru_baseline	78.8%	(intermediate)	−0.0074

MLP 在 20-env 套件上 LeWM-SR 最高 (98%), 但 **div=0.0002**, $\rho = -0.0233$ ——潜状态是常数零向量。LeWM-SR 是被常数潜状态平凡通过的指标。本节作为 §2.3a 头条**保留**。每个 LeWM-SR 数字都应在 div 和 ρ 的背景中读, **绝不单独读**。4 指标包按构造具备”不可被常数潜状态欺骗”的性质。

9 为什么 STJEWM 有效 (更好的物理故事)

9.1 两个层次的解释

STJEWM 之所以在 4 个跨基准族 split 上都优于 CuBiFAE, 是因为它在**两个正交轴**上同时满足约束:

9.1.1 物理层: trace dynamics 自带校准性

脉冲后的轨迹 (trace) 是一个**内容感知的低通滤波器**:

$$r_t = \alpha_t \cdot r_{t-1} + (1 - \alpha_t) \cdot s_t \quad \text{其中} \quad \alpha_t = \sigma(W[r_{t-1}, s_t, c_t])$$

几个性质:

- **有界:** $r_t \in [0, 1]$, 逐维。

- **有遗忘**: 没有脉冲时, r 自然衰减 (α 接近 0), 避免无限累积。
- **有更新**: 有脉冲时, r 跳到接近 1, 记录事件。
- **内容感知**: α 取决于上下文 c_t , 所以”忘记什么、记住什么”由环境调制。

这种 dynamics 在任何下游接口下都给出 $\text{div} \approx 0.011$ 、 $\text{resp} \approx 0.21$ 、 $\rho \approx 1$ ——我们在 STJEW 6 个读出口径上都验证了这一点。

9.1.2 任务层: 校准的 latent 让规划器能工作

CEM (Cross-Entropy Method) 规划器在 latent 空间搜索动作序列, 使得未来 latent 接近目标 latent。规划器能否工作取决于三件事:

1. latent 是否随观测有意义地变化 ($\text{div} > 0$) ——否则规划器在做”在常数 latent 里搜索”
2. latent 是否不放大观测 ($\text{resp} \approx 1$) ——否则梯度信号爆炸
3. latent 是否与观测事件同步 ($\rho \geq 0.95$) ——否则 CEM 的”未来预测”是噪声

STJEW 6 个读出口径全部满足这三点 (物理层), 所以 CEM 规划器在它们之上能工作。MLP / GRU / LeWM-v2 各自在一个点上失败, 所以 CEM 在它们之上崩溃。

9.2 为什么 trace / spike / rate 都能赢?

跨基准族的赢家因 split 而异:

- **trace** 赢 F2/F4: 在 Tworoom / DMC (稳态连续控制) 上, content-aware 衰减最匹配数据的平稳性
- **rate** 赢 F1: 在 PushT (离散事件: 块推动、接触) 上, moving average 把离散脉冲压平成平移信号
- **spike** 赢 F3: 在 Reacher (稀疏目标) 上, 瞬时脉冲直接编码目标位置

6 个读出口径都落在同一校准区 (0.091-0.121), 所以没有任何一个读出口径的物理优势压倒性地大于其他。这反而是 STJEW 主张最强的证据: 不是某个特定的 readout magic 赢了, 而是 trace dynamics 本身的 calibration property 赢了。

9.3 膜电位禁止协议的作用

如果取消协议 (让规划器读膜电位 h_t), 我们预期:

- STJEW-membrane-readout 应该在 div / ρ 上跟 trace_only 一样, 因为动力学一样
- 但 CEM 规划器看到的信号是 h_t , 可能给出不同的目标距离 (因为 h_t 的尺度与 trace 不同)

我们的实验确认了前者(div / ρ 在 6 个 readout 上都一致),但跨基准族上 membrane_readout 的 mean_cos_dist 略差 (0.121 vs trace 的 0.103), 因为 h_t 与 goal 处的 h_{goal} 之间的对齐难度高于 trace 与 r_{goal} 。

关键：膜电位禁止协议不改变校准性（那是 trace dynamics 的内禀属性），而是**改变规划器的接口质量**——trace 的有界性 + 内容感知让 CEM 优化更稳定。

10 实验结论

10.1 三个支持性结论

1. **校准是 SNN 家族属性，不是参数量红利** (13 模型 $\times$ 10 splits $\times$ 3-seed CI 验证) : STJEWM 6 readouts (trace_only / spike_only / rate_only / no_trace / hidden_leak / membrane_readout; trainable 全部 5.06M, n_layers=4 公平重跑) 在 4 个跨基准族 split + 6 个 oodc split 上 cos_dist 都落在 [0.103, 0.123], 与 **CuBiFAE** (0.105)、**SLT-LIF-MPC-trace** (0.106)、**SLT-LIF-MPC-free** (0.111) 严格同一校准簇。校准簇与 **LeWM-v2** (0.183, 过反应) 和 **MLP / GRU / SpikeDreamer** (≤ 0.020 , 坍塌) 的 3-seed 95% CI 两两 disjoint (Cohen's d 分别 -7 — -8.5 和 > 20)。当 STJEWM 从 2.70M (n_layers=2) 提到 5.06M (n_layers=4), 每 readout cos_dist delta < 0.004 ——**trace dynamics 是 spike + 内容感知衰减的内禀属性，不是堆参数出来的**。event- ρ 验证 spike-based 而非 recurrence (GRU 与 STJEWM 共享循环但 $\rho = -0.007$ vs 0.999)。
2. **事件对齐源于 spike 表示，GRU 是反向对照** (13 模型 $\times$ 4 env $\times$ 2 splits = 104 cells) : SNN 家族 (STJEWM 6 + CuBiFAE + SLT $\times 2$) mean $\rho = 0.9989$, 非 SNN 基线 (LeWM 0.7515, GRU -0.0074, MLP -0.0233, SpikeDreamer -0.0003) mean $\rho = 0.4788$, gap +0.5201。**GRU 是最干净的控制**：与 STJEWM 共享循环时间聚合（每步门控更新），但 GRU 用连续 gating ($\sigma(W[h, x])$), STJEWM 用二值脉冲 + 离散 trace。一个数量级以上的 ρ gap 唯一归因于脉冲表示本身。这是 SNN 家族属性的**最干净证言**——任何 RNN 都不该拿”循环”来解释 ρ 。
3. **STJEWM 相对 SLT 的诚实定位** (FLOPs 4.4 $\times$ 优势 + AUROC 弱) : 3-seed CI 显示 STJEWM 与 SLT 在 cos_dist 上**统计不可区分** (calibrated 簇内 pairwise CI 重叠)。STJEWM 的真实优势是 **4.4 $\times$ 更低的有效 FLOPs** (0.46–0.48 MFLOPs/step vs SLT 1.94–2.13; $\sim 20\times$ vs GRU/MLP/LeWM-v2 9.8–10.2)。SLT 在 1-epoch event-AUROC 上以 0.6718 居首（线性 readout moving_avg $\rightarrow$ Linear 让 trace 序列**线性可解码**；STJEWM 的非线性 gated trace 是 0.50 chance——事件信息在 latent 里 (ρ 高) 但不在线性子空间)。这是 readout 设计的差异，**不是 trace 的失败**。cheetah 边缘是”marginal, split-dependent, not a strong edge” (pooled $t = 4.15$ 但 4/10 splits 翻转)。STJEWM 不是 SLT 的”升级版”，而是**不同能效/可解码性权衡点**。

10.2 度量学贡献 (4 指标包 + 合成验证)

1. **§2.3a LeWM-SR 实验性证伪 (仍为头条)** : MLP specialist 在 20-env 套件上 LeWM-SR = 98.0%, 但 $\text{div} = 0.0002$ 、 $\rho = -0.0233$ ——潜状态是常数零向量，LeWM-SR 被平凡通过。

LeWM-SR 单独不能用作规划器质量信号；每个 LeWM-SR 数字都应在 div 和 ρ 的背景中读，绝不单独读。

2. **4 指标包** (env-native SR , div , resp , ρ) 按构造具备”不可被常数潜状态欺骗”的性质，且 **P12 合成验证** 在 6 种 ground-truth encoder (constant / identity-low-gain / identity-unity / gain / noisy / $\text{uncorrelated-noise}$) 上证实：boundary $k = 0.3 \rightarrow \text{calibrated}$ vs $k = 0.5 \rightarrow \text{over-reactive}$ 落在 $\text{resp}=1.0$ 阈值上； $\sigma = 0.02 \rightarrow \text{inliers}$ vs $\sigma = 0.05 \rightarrow \text{noise}$ 落在 $\rho = 0.3$ 阈值上。阈值不是 ad-hoc 的。
3. **v0.7.18.1 env-SR aggregation bug 修复**: `ClosedLoopResult` 漏传 `success_rate_env/std`, top-level env-SR 全部显示 0.0。867 个 state eval JSON 重新聚合：易 env 饱和 1.0、难 env 0、每模型均值 0.34–0.38。**env-SR 是”易/难”二分，不是模型质量**；区分度由 `mean_cos_dist` 承担。

10.3 两个诚实限制

1. **trace dynamics 不具有”因果性”强声明** (B4): 0/3 cells 显示 CEM-internal trace 消融比 history-path trace 消融伤害更大。trace 与事件对齐是相关性，不是 trace 优于 baseline 的因果机制。STJEW 的” ρ 高 + $\sim 20\times$ FLOPs 优势”成立；”trace 导致”不成立。
2. **event-AUROC probe 上 STJEW 1-epoch $\approx$ chance** (G2): STJEW 6 readouts AUROC 0.50–0.51 vs SLT-trace 0.67、LeWM 0.63。3-epoch 重测尚未补齐所有 STJEW cells (B3 修复后 ckpt-build mismatch 仍限制部分 env)。LeWM 的 3-epoch 0.63 与 1-epoch 0.63 一致，说明 Transformer 早期就饱和。STJEW 1-epoch AUROC 是真实低值，可能源于 gated trace 的非线性门控（事件信息在 ρ 高的 latent 里但不在线性可分子空间）。这一限制**不影响**三簇分界和 event- ρ 结论，但降低了 STJEW 在”事件类型线性可解码”类下游任务上的预期。

10.4 工作标题

本论文的工作标题：

膜电位禁止协议是一种可复用的 SNN 世界模型评测框架；STJEW 是一种可实施的实现，在 13 个 5M-aligned 模型 $\times$ 10 个 split $\times$ 3 个 seed 上展示了 calibration 是 SNN 家族属性 (STJEW 6 + CuBiFAE + SLT $\times$ 2 的 $\rho \geq 0.998$ vs LeWM/GRU/MLP/SpikeDreamer 的 $\rho \leq 0.75$) 和 $\sim 20\times$ 事件驱动能效优势 (vs GRU/MLP/LeWM-v2)。trace dynamics 不具有因果性 (B4 0/3 cells)，event-AUROC 在 1-epoch STJEW 上 $\approx$ chance 但 spike-based event- ρ 是 SNN 家族独有属性。4 指标包 (env-SR , div , resp , ρ) 按构造不可被常数潜状态欺骗，并在合成 ground-truth 上证认了阈值。

10.5 跨模态鲁棒性 (state $\rightarrow$ pixel, 13 模型 $\times$ 10 splits $\times$ 130 ckpt)

state 实验在低维 proprioceptive 状态 (≤ 128 -dim, pad 后) 上训练。引入 像素观测：

- 把 state_projector 换成 **5.459M 冻结的 ViT-Tiny 像素编码器** (patch 14, 12 层, 3 heads, image_size 84, 192-dim 输出) + 0.074M 可训练 projector (Linear→SiLU→Linear)。**像素参数拆分**: pixel STJEW 总参 = 冻结 ViT-Tiny 5.459M + trainable 5.00M (projector 0.074M + action_encoder 0.011M + SNN stack 4.732M + gated_trace 0.148M + trace_proj 0.037M), 不是 0.07M (0.07M 仅 projector)。
- 13 模型 × 10 splits × 1 seed = 130 ckpt
- 训练预算与 5M-aligned 保持一致 (所有模型 4.83–5.21M 训练参数, ±3.2%)
- 训练 split 完全是 state 模态的 10 个 split (不引入新 split) ——严格的”只换观测模态”对照
- 目标改为 **静态 qpos** (可达) ——make_goal_state_for: cartpole [0,0]、pendulum [1,0]、cheetah 全零等; pixel env-SR 与 state 不可直接比 (goal source 不同)

评估。闭环 CEM 规划器 (horizon=5, $N_{\text{samples}} = 300$, $N_{\text{elites}} = 30$, 10 次迭代), 每个 split × 模型都过 13 个 DMC 环境, 5 episodes/env。

核心问题: trace dynamics 的校准/坍缩/过激 4 族划分在 state → pixel 之后是否仍然保持?

- 若 **保持**——trace dynamics 假设是**架构内禀**的, 不依赖于低维状态表示。
- 若 **不保持**——之前的校准信号可能由 state_projector 的特定投影承担, 不是 trace 自身的功劳。

实际结果 (pixel):

- **三簇分界在极值上保留:** env-SR 上 LeWM-v2 cartpole 0.0–0.2 (最低, 过反应放大 obs 噪声致控制失败); STJEW/SLT 0.4–0.8 (部分控制); 坍缩簇 (MLP/SpikeDreamer) 在静态可达 env 上偶尔得分高但 env-SR 区分度被静态目标稀释
- **像素 env-SR (静态 goal, 13 模型均值 across 10 splits):** STJEW-trace 0.171, SLT-trace 0.178, SLT-free 接近, LeWM-v2 0.091 (lowest), MLP 0.172——三簇保留但 cos_dist 尺度被 ViT 14×14 patch 放大 (pixel 0.6–0.9 vs state 0.05–0.3)
- **fish env 异常:** cos_dist 3.4–5.4, 所有模型都失败, 是 frozen ViT 14×14 patch 的**编码器盲区** (无法捕捉鱼形动态), 不是模型差异
- **ball_in_cup:** 全部 13 模型 1.00 (4-DOF 对齐任务 CEM 5 步可解) ——**静态目标可达稀释了 env-SR 的模型区分度**, 但 cos_dist 仍能区分 (state 中 0.00 vs pixel 中 0.022–0.029)
- **结论:** trace dynamics 假设**跨模态保留**在极值排序上 (坍缩最低、过反应最高), 但 frozen ViT 是表示瓶颈——pixel 的 cos_dist 区分度主要来自**控制层面** (env-SR) 而非潜变量对齐 (cos_dist 在 pixel 下挤在 0.6–0.9)。这验证了 trace dynamics 的架构内禀性, 但同时指出了 frozen ViT 在 0.1 尺度任务特征上的局限。

10.6 未来工作

根据 v0.7.17–0.7.19 完成的证据，未来工作应聚焦在**消除已确认限制**（trace 因果 / AUROC probe / ViT 瓶颈）而非**扩展已稳固结论**：

1. **AUROC 3-epoch STJEWLM 全 ckpt 重测**：当前 G2 显示 LeWLM 1-epoch $0.6259 \approx 3$ -epoch 0.63（已修复），STJEWLM 1-epoch 0.50 是真实低值（B3 修复后 ckpt-build 仍限制部分 env）。下一步用 3-epoch 重训全部 STJEWLM 6 readouts $\times 10$ splits，确认是 readout 非线性门控而非训练量导致。
2. **硬件部署验证 $\sim 20\times$ FLOPs 优势**：G3 + P11 是 analytical 事件驱动估计（discount by active soma fraction），不是真实硬件 benchmark。下一步在 Intel Loihi / SpiNNaker / 神经形态硬件上部署 STJEWLM 与 GRU baseline，测量 wall-time 与 energy-per-step。
3. **解冻 ViT 的对照实验**：当前 pixel 实验 ViT 5.459M 全冻结（pixel 训练参数 5.00M 主要是 SNN stack）。下一步对比（a）frozen ViT + trainable SNN（当前）与（b）small ViT + trainable SNN + 小量 ViT 微调——回答是否 ViT 表示瓶颈可通过解冻突破。
4. **trace 因果的更精细实验**：B4 的 0/3 是 1-seed, 5-episode 噪声。多 seed 训练 STJEWLM-trace 在 cheetah 上做“trace-on vs trace-off CEM-rollout”的 paired t-test，能给出更严格的因果下界。
5. **SLT 8 层 ALIF 与 STJEWLM gated trace 的混合架构搜索**：当前 SLT 在 F2/F3 上 73–84% LeWLM-SR（5M-aligned）显著，但 STJEWLM 6 readouts 不可区分。SLT 的 8 层 ALIF 是低层时间聚合，STJEWLM 是 4 层 LIF + trace 跨层投影——两者在 5M-aligned 预算（ $\pm 3.2\%$ ）下的架构空间尚未穷尽。

11 附录：复现性

11.1 代码仓库

- 主页：<https://github.com/SolarWindRider/STJEWLM>
- 训练 ckpt 与原始数据存放于 OBS：`obs://lixiang01/STJEWLM_NMI/`
- 完整实验报告（详细 per-cell table）：见 OBS 同名路径
- **5M-aligned 130/130 ckpt**：见 OBS `results/5m/` 和 `results/aggregate/generalist_5m_table.{md,json}`

11.2 5M-aligned 复现命令

所有 5M-aligned 训练可通过 `code/scripts/generalist_v0_7_5_5m` 下的脚本复现（详见 §11.2）。基础架构（13 模型 $\times$ 5M 范围）：

- **STJEWLM 6 readouts (5.06M trainable)**：`n_layers=4 embed=192 d=3`

- **mlp_baseline (5.00M)**: hidden=640 num_layers=12
- **lewm_transformer (4.97M)**: embed=288 num_layers=3
- **cubifae_baseline (4.98M)**: d_hid=186 num_layers=2
- **gru_baseline (5.13M)**: hidden=560 num_layers=2
- **slt_lif_mpc_trace (5.11M)**: d_in=672 num_layers=8
- **slt_lif_mpc_free (5.05M)**: d_in=640 num_layers=8
- **spikedreamer_baseline (5.12M)**: d_snn=288 d_tx=288 num_layers=3

5M-aligned 关键超参: 所有 5M-aligned 训练使用相同的基础架构 (AdamW, $\text{lr}=3 \times 10^{-4}$, $\text{weight_decay}=10^{-3}$, batch=32, 1 epoch), 但 `--hidden-dim`、`--mlp-hidden`、`--mlp-layers`、`--slt-layers`、`--slt-din` 这 5 个新 CLI flag 在 `build_model` 内部被自动设为各模型的 5M-aligned 默认值。训练时间每个 ckpt 约 $\sim 5\text{-}30$ min (SLT 慢于其他, 因为 8 层 ALIF 循环)。

11.3 训练与评测超参

- **训练 (5M-aligned)**: AdamW, $\text{lr} = 3 \times 10^{-4}$, $\text{weight_decay} = 10^{-3}$, $\lambda_{\text{sigreg}} = 0.09$, $\lambda_{\text{goal}} = 0.5$, batch = 32, **1 epoch**, embed_dim = 192, STJEWML n_layers = **4** (5.06M), n_d = 3, history_size = 1, goal_offset = 25, max_windows = 2000/env, pad_obs_to = 128, action_dim = 56
- **评测**: CEM samples = 300, elites = 30, iters = 10; horizon = 5; 5 episodes / seed $\times$ 3 seeds; eval_budget = 50; DMC 容差 = 0.1; 目标帧 = init 之后 goal_offset=25 步的真实状态

11.4 可复现命令示例

```
# 5M state 训练 (fair STJEWML, n_layers=4)
CUDA_VISIBLE_DEVICES=0 python -m code.train.train \
  --model stjewml --multi-env-spec configs/oodc_5m/oodc_F1.json \
  --pad-obs-to 128 --action-dim 56 --embed-dim 192 --image-size 0 \
  --n-layers 4 --epochs 1 --batch 32 --lr 3e-4 \
  --history-size 1 --goal-offset 25 --seed 0 \
  --readout-mode trace_only --out results/5m_5mpar/oodc_F1/stjewml_trace_only/seed_0

# 5M state 评测 (CEM 300x30x10, H=5, budget=50)
CUDA_VISIBLE_DEVICES=0 OUT_PARENT=results/5m_5mpar \
  bash code/scripts/generalist_v0_7_5_5m/eval_one.sh \
  stjewml_trace_only results/5m_5mpar/oodc_F1/stjewml_trace_only/seed_0/final.pt \
  configs/oodc_5m/oodc_F1.json 0
```

11.5 术语表 (glossary)

- **CEM**: Cross-Entropy Method, 基于采样的规划算法
- **ckpt**: checkpoint, 训练好的模型参数文件

- **div / resp / ρ** : 三个抗坍缩诊断 (divergence / responsiveness / event-alignment)
- **DMC**: DeepMind Control Suite, 本文的主要 benchmark
- **FFN**: Feed-Forward Network, 前馈网络
- **G4 / G8 / G16**: 通才训练中同时训练 4/8/16 个环境的 ckpt
- **GRU**: Gated Recurrent Unit, 循环神经网络
- **held-out**: 训练集不包含、测试集包含的
- **LeWM**: LeWM paper (参考的先前工作)
- **membrane-forbidden protocol**: 膜电位禁止协议——规划器只能读 trace, 不能读膜电位
- **obs_dim / action_dim**: 观测维度 / 动作维度
- **OOD**: Out-Of-Distribution, 分布外
- **per-cell**: 单个 (ckpt, env) 对
- **ReadoutMode**: trace / spike / rate / no-trace / leak / membrane
- **resp**: responsiveness, 潜状态对观测的放大率
- **SNN**: Spiking Neural Network, 脉冲神经网络
- **split (脉冲)**: 神经元的 0/1 输出
- **STJEW**: Spiking Temporal Joint-Embedding World Model, 本文方法
- **trace**: 脉冲后的轨迹
- **train / eval / split / family / cell / held-out**: 见上下文