

VLA 视角泛化与 Active-Ready 感知

宽视角训练、信息视角与闭环利用重验证

第一阶段最终报告 · M-A / M-B 完成

75.9 → 82.2%

Camera Full 成功率

Broad64 三 seed 均值

+5.15pp

按 base task 配对增益

95% CI [+0.99, +9.62]

-4.75pp

当前一致性方案

相对 practical, CI [-7.85, -1.73]

当前最稳妥结论

宽且真实的相机位姿覆盖稳定提高 Pi0.5 的被动相机鲁棒性；当前 paired-consistency 方案没有额外价值并明显损害基础能力。M1 显示信息利用方向性信号，Accel 仍不是可靠选择器。

研究问题与证据链

先验证 coverage，再检验 pairing，最后回答新增可见信息能否转化为闭环收益。

01

Coverage

CONFIRMED · 3 SEEDS

宽、多样相机训练数据能否改善被动视角泛化？

02

Pairing

CURRENT RECIPE REJECTED

当前 paired-consistency 训练方案是否优于 practical coverage？

03

Information use

DEVELOPMENT SUPPORT

新视角增加任务实体可见像素后，策略能否改善完整闭环？

证据顺序

Broad64 数据 → 训练对照 → Exact-state → Camera Full / Original Full → M0 → M1 → Accel

数据构造：从窄扰动升级为宽视角支持

同一 simulator state 恢复，只改变相机位姿；episode 级划分避免状态和图像泄漏。

38,193

same-state 记录

400 源 episodes

8

训练任务

四个 LIBERO suite

31,440

训练记录

Val 2,701 / Test 4,052

2.7GB

数据规模

状态、图像、动作与哈希

视角集	数量	水平环绕角	俯仰角	距离比例	角色
Legacy narrow	8	$\pm 12^\circ$	$\pm 7^\circ$	0.94–1.06	旧实验锚点
Broad training	64	约 $\pm 60^\circ$	约 $\pm 25^\circ$	0.90–1.25	正式训练
Broad held-out	32	约 $\pm 58^\circ$	约 $\pm 24^\circ$	0.91–1.24	同范围留出
Wide extrapolation	24	约 -84° – 79°	约 -37° – 39°	0.75–1.50	范围外泛化
Extreme / blackout	8+	最高 $\pm 180^\circ$	-60° – 45°	0.50–2.00	仅评测

关键修正 Canonical-unique 与 exact-repeat 分离；practical unpaired、state-matched、paired FM、paired consistency 分离；极端无信息视角不进入动作训练。

训练对照：覆盖、重复、配对和一致性分别控制

模型相同、更新步数相同、global batch 相同；只改变数据组织和一致性目标。

方法	独立状态	同状态跨视角	显式一致性	主要问题
Canonical-unique	高	否	否	固定视角 continuation
Canonical-repeat	低，精确重复	否	否	有效 batch 与重复效应
Image-Aug unique	高	否	否	图像增强能否替代相机变化
Broad practical	高	否	否	普通宽覆盖实用上限
Broad state-matched	与 paired 相同	否	否	严格状态和曝光预算控制
Broad paired FM	与 paired 相同	是	否	pairing 数据本身
Broad paired consistency	与 paired 相同	是	是	显式 action-flow 一致性

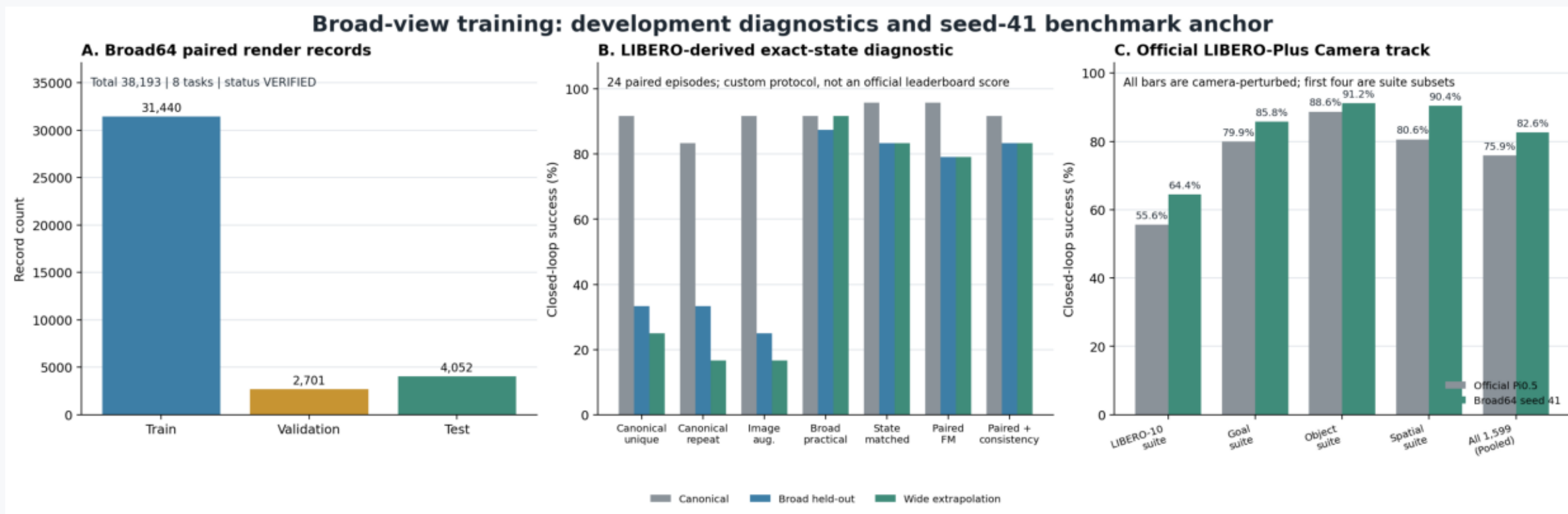
正式设置

Pi0.5 + PaliGemma 3B；冻结语言主干；视觉 rank-16 LoRA + action expert；2,000 updates；global batch 32；BF16；seeds 41/42/43。

M-B 已完成：Broad practical 与 Broad paired consistency 均完成 3 seeds、Camera Full 与 Original Full。

结果 1：宽视角覆盖显著改善被动相机泛化

中图是 LIBERO 来源状态的自建诊断；右图才是 LIBERO-Plus 官方 Camera track，Pooled 为 1,599 条总分。

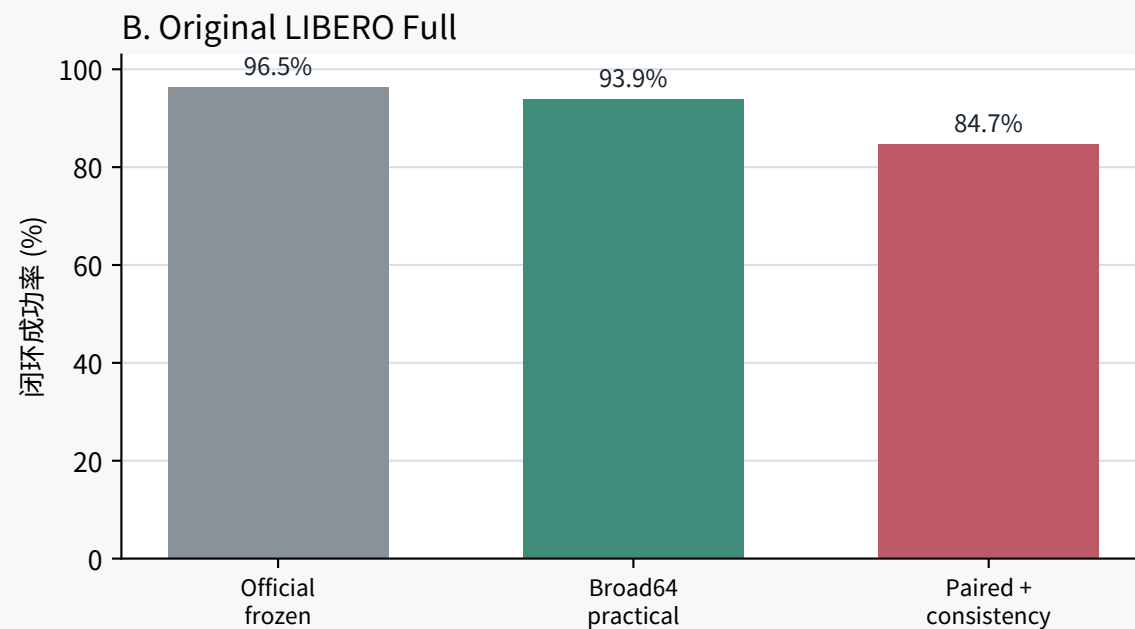
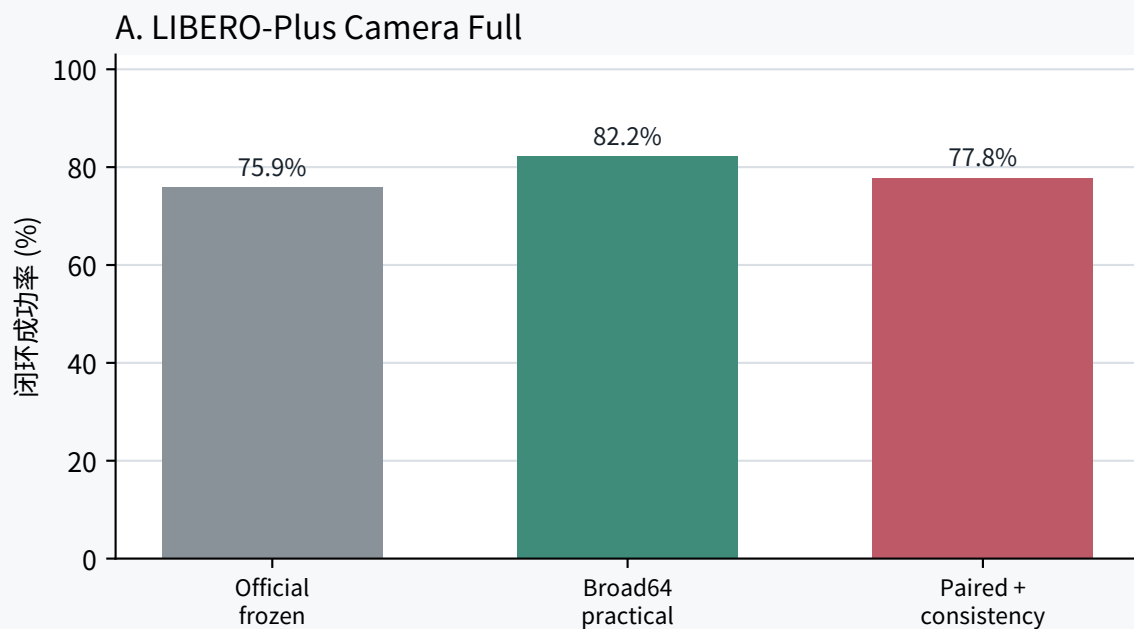


结论

Exact-state 中 Broad practical 远高于 Canonical 与 Image-Aug；正式三 seed Camera Full 结果见下一页。

结果 2：三 seed 正式基准完成

Camera Full 测视角泛化；Original Full 测基础能力保持。差值按 40 个 base task 配对统计。



+5.15pp

Practical : Camera 增益

95% CI [+0.99, +9.62]

-2.53pp

Practical : Original 退化

95% CI [-4.05, -1.15]

-9.25pp

Consistency vs practical

Original, CI [-13.32, -5.80]

裁决：Broad64 practical 通过预注册的相机增益门和 5pp retention 门；当前 paired-consistency 方案跨三个 seed 均更差。

结果 3：M0 先构造可控的观测差异

M0 不评价策略优劣；它只回答：同一物理状态下，哪些视角增加任务实体可见像素，哪些只是普通换位姿？



真实同状态示例：每格左半为外部相机，右半为固定腕部相机。Info 与 Control 的相机移动幅度相近，但可见性增量不同。

可见性定义

$$I_{task}(v) = \text{mean}_{camera, entity} \frac{\text{visible pixels}}{224 \times 224}$$

$$\Delta I(v) = I_{task}(v) - I_{task}(\text{canonical})$$

Matched-control 还必须与 Strong-info 具有相近的相机平移和旋转，因此后续可以把“普通相机移动”与“新增任务可见信息”分开。

筛选结果

180 states / 15,840 candidates

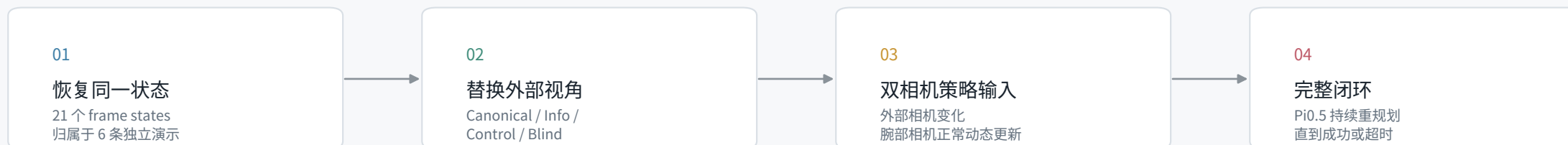
Crossed-orbit 最大 ΔI : +20.85pp

Look-away / blackout 正增量：0%

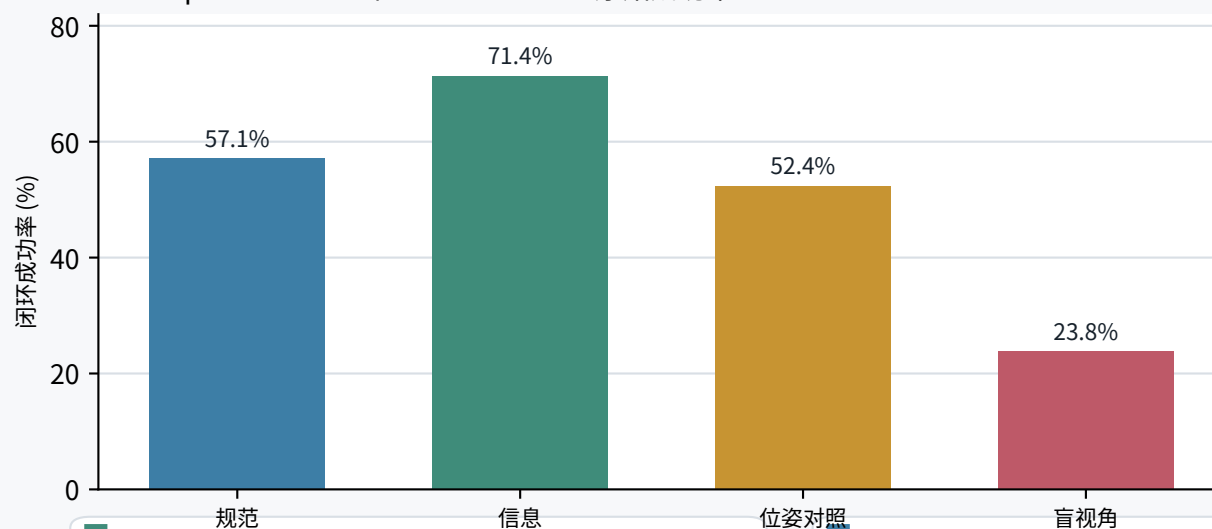
21 states 通过人工视觉审计进入 M1

结果 4：M1 再检验新增可见信息能否改善完整闭环

同一冻结状态、同一模型与同一任务预算；只替换外部相机观测，腕部相机保持启用，并持续重规划到成功或超时。



Broad practical：21 个 frame states 的原始成功率



+13.3pp

主统计：信息特异性

6 条演示等权；95% CI [+3.3,+26.7]

+34.2pp

Strong-info 相对 Blind

演示分组统计；95% CI [+4.2,+67.5]

为什么要比较 Info 与 Matched-control？

信息视角增益 = 相机移动影响 + 新增可见信息

位姿对照增益 ≈ 只有相机移动影响

信息特异性 = $(SR_{info} - SR_{canon}) - (SR_{control} - SR_{canon})$

$= SR_{info} - SR_{control}$

原始 21 states：71.4% - 52.4% = +19.0pp

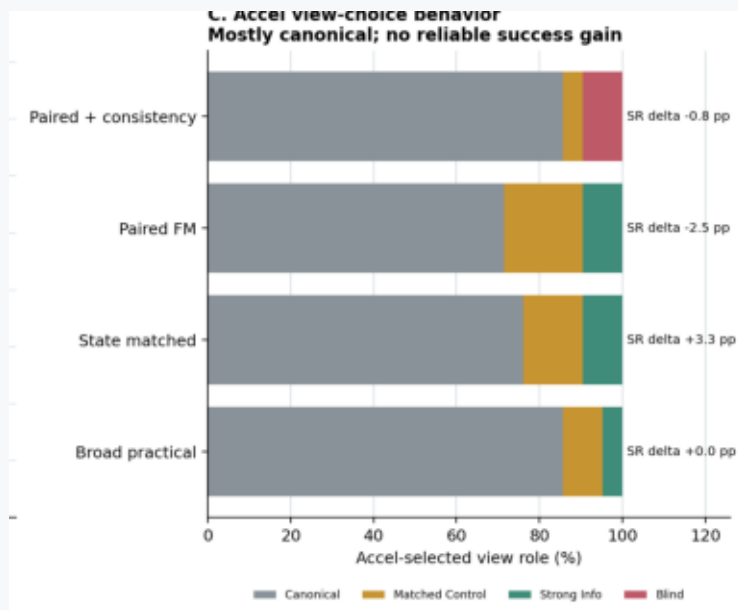
当前可下结论

宽覆盖双相机模型出现方向性信息利用信号。

不可写成最终普遍结论：仅 6 条独立演示，且 external-only 全部为 0%。

Accel 裁决与第一阶段状态

Accel 目前更像训练熟悉度指标，而不是完整的 view-value selector。



Accel 观察

- 每 21 个状态有 15-18 个选择 canonical
- 相对 canonical 成功率：-2.5pp 到 +3.3pp
- Broad practical 任一候选可成功：85.7%
- Accel 未能捕获上述 oracle headroom

M-B 正式确认

状态 COMPLETE：6 个 Camera Full 模型 + 6 个 Original Full 模型；seeds 41/42/43。

正式裁决：coverage 通过；当前 consistency 方案失败；Accel dynamic shortlist 继续 HOLD。

方法边界：KYC 与跨视角一致性

两者算法不同，但在标准 external + wrist Pi0.5 中暴露出相同的稳定视觉捷径问题。

方法 / 协议	基线	方法	差值	本地裁决
KYC · matched Pi0.5	44.49%	43.33%	-1.16pp	无显式几何增量
KYC · 双相机	20.71%	15.71%	-5.00pp	停止 raw-ray 扩展
CVC recipe · Camera Full	82.16%	77.78%	-4.75pp	当前方案失败
CVC recipe · Original Full	93.92%	84.67%	-9.25pp	基础能力受损

停止

KYC raw-ray 与无条件跨视角一致性不再作为标准双相机 Pi0.5 的研究主线。

保留

把二者作为单外部相机受控协议的强基线，研究重点转向冗余、缺失与互补视角的区分。

注意：正式 CVC 比较同时改变了独立状态数量和数据组织，因此否定的是当前组合 recipe ；它足以支持停止投入，但不能被写成对所有 paired consistency 的普遍反例。

第一阶段结论：已经回答什么，还缺什么

M-A / M-B 已完成；长期研究计划中的后置验证没有被冒充为已完成。

第一阶段完成

- Broad64 数据、训练和七臂诊断
- 三 seed Camera / Original Full
- M0、M1 与 Accel fixed-state

后置未完成

- LIBERO-Plus Full 非相机副作用
- 更大任务分布的 Blind-Reveal 确认
- RoboCasa 跨 benchmark 与真机

当前停止

- KYC raw-ray 双相机扩展
- 当前 paired-consistency recipe
- Accel 直接作为主动视角选择器

一句话

第一阶段已经完成并足以裁决当前方法；下一阶段若继续，应扩大信息互补验证，而不是继续追 KYC/CVC 调参。