

# PR #23245 完整报告

sgl-project/sglang

[AMD] Update AMD workflow name

合并时间: 2026-04-20 18:18

原文链接: <http://prhub.com.cn/sgl-project/sglang/pull/23245>

## 执行摘要

- 一句话: 更新 AMD CI 工作流名称, 统一添加 ROCm7.2 后缀以区分版本。
- 推荐动作: 这是一个简单的 CI 配置调整, 无需深入精读。值得关注的是命名标准化策略, 可能为未来多版本 CI 管理铺平道路。

## 功能与动机

PR body 中未提供具体动机, 但从提交历史看, 首个 commit 消息为“unify name”, 第二个为“add rocm720 suffix for pr-test-amd-rocm720”。推测是为了统一 AMD 工作流命名规范, 明确标识 ROCm 7.2.0 版本, 以区分不同硬件或软件环境下的 CI 流程。

## 实现拆解

- 更新 pr-test-amd-rocm720.yml 中的测试阶段名称: 将文件中所有测试阶段 (如 sgl-kernel-unit-test-amd) 的名称后缀从“-amd”改为“-amd-rocm720”, 涉及多个配置键的调整, 以确保 CI 触发逻辑正确匹配新名称。
- 统一 release 工作流显示名称: 修改 .github/workflows/release-docker-amd-nightly.yml 和 .github/workflows/release-docker-amd-rocm720-nightly.yml 的 name 字段, 使其命名更一致, 例如从“Release Docker Images Nightly (AMD)”改为“Release Docker Images Nightly ROCm7.0 (AMD)”。
- 无测试或文档配套改动: 此变更仅涉及 CI 配置, 未添加或修改测试、文档。

关键文件:

- .github/workflows/pr-test-amd-rocm720.yml (模块 工作流配置; 类别 infra; 类型 infrastructure): 这是主要变更文件, 更新了多个测试阶段的配置键名称, 影响 CI 触发逻辑。
- .github/workflows/release-docker-amd-nightly.yml (模块 工作流配置; 类别 infra; 类型 infrastructure): 更新工作流显示名称, 使其更清晰标识 ROCm 版本。
- .github/workflows/release-docker-amd-rocm720-nightly.yml (模块 工作流配置; 类别 infra; 类型 infrastructure): 类似地更新另一个 release 工作流的显示名称。

关键符号: 未识别

## 评论区精华

审核过程中仅有一人批准，无实质性讨论。bingxche 直接批准，表明变更被视为简单且必要。

- 批准变更 (other): 变更被批准并合并。

## 风险与影响

- 风险：风险较低，主要在于配置键变更可能意外影响 CI 触发条件，导致测试无法运行或错误触发。例如，如果其他脚本或文档引用旧名称，可能引发不一致。但鉴于修改范围局限在 workflow 文件，且提交者熟悉上下文，风险可控。
- 影响：对用户无直接影响；对系统，CI 流程将使用新名称，可能提高可维护性和清晰度；对团队，需要更新内部文档或脚本以引用新名称，否则可能导致 CI 失败。
- 风险标记：配置键变更，CI 触发风险

## 关联脉络

- PR #23201 fix(ci): repair path filters regressed by #21482: 同为 CI 配置修复，涉及 workflow 文件调整。
- PR #23130 [AMD] Fix AMD multimodal-gen-test-2-gpu timeout by adding partition for standalone test: 同为 AMD CI 相关变更，优化测试分区。
- PR #23161 [AMD] Pin peft<0.19 in pyproject\_other.toml to fix ROCm CI ImportError: 同为 AMD CI 环境依赖调整，维护一致性。