

# PR #26990 完整报告

sgl-project/sglang

ci: disable cross-job fast-fail for run\_all\_tests dispatch

合并时间: 2026-06-02 09:32

原文链接: <http://prhub.com.cn/sgl-project/sglang/pull/26990>

## PR 26990 分析报告

### 执行摘要

本 PR 修复了手动触发的全量 CI 运行仍然存在的跨任务快速失败问题。通过在 `_pr-test-stage.yml` 的 `SKIP_PR_TEST_HEALTH_CHECK` 环境变量计算中补充 `test_parallel_dispatch` 和 `run_all_tests` 条件, 使得手动全量调度与定时调度行为一致, 都能收集所有失败而非快速失败。变更仅一行增删, 风险极低。

### 功能与动机

作为 #26986 的后续, PR body 明确指出: 手动触发的 `run_all_tests` 或 `test_parallel_dispatch` CI 调度中, 跨任务快速失败检查 (Layer 3) 只会在 `schedule` 触发或设置 `SKIP_PR_TEST_HEALTH_CHECK=true` 时跳过。但 stage workflow 重新推导该环境变量时仅使用了 `skip_pr_test_health_check`, 忽略了 `run_all_tests` / `test_parallel_dispatch` 标志, 导致手动全量运行仍然快速失败, 无法收集所有失败的测试。

### 实现拆解

1. 修改环境变量计算逻辑: 在 `.github/workflows/_pr-test-stage.yml` 中, 将 `SKIP_PR_TEST_HEALTH_CHECK` 的环境变量定义从: `${{ fromJson(inputs.caller_inputs).skip_pr_test_health_check && 'true' || 'false' }}` 改为: `${{ (fromJson(inputs.caller_inputs).skip_pr_test_health_check || fromJson(inputs.caller_inputs).test_parallel_dispatch || fromJson(inputs.caller_inputs).run_all_tests) && 'true' || 'false' }}`
2. 效果: 当手动触发 `run_all_tests` 或 `test_parallel_dispatch` 调度时, `SKIP_PR_TEST_HEALTH_CHECK` 被设为 `true`, 从而跳过快速失败, 使得所有测试任务完成后统一报告结果。
3. 配套改动: 无。

### 评论区精华

无 review 讨论。

### 风险与影响

风险极低。仅涉及 CI 配置变更, 不影响任何运行时逻辑。若表达式语法错误可能导致 CI 阶段异常, 但已在 PR 中通过 CI 验证。影响范围仅限于手动触发的全量 CI 运行流程, 变更后开发

者能一次获取所有失败信息。

## 关联脉络

本 PR 是 #26986 的 follow-up, 与 #26986 共同完善了手动全量 CI 运行的行为。