日志表taskLog，siteLog，themeLog

当中只有都有对应的字段如下：

taskLog：1.totalGrabNewPostNum

2.totalGrabUpdatePostNum

以上两者求和为计划解析的页面总数

3.totalFetchPostNum（当前解析的页面总数）

4.totalfetchSuccPostNum（当前解析成功的页面总数）

siteLog：1.siteNewPostNum

2.siteUpdatePostNum

以上两者求和为该站点计划解析的页面总数

3.siteFetchNum（当前该站点解析的页面总数）

4.siteFetchSuccNum（当前该站点解析成功的页面总数）

themeLog：1.themeNewPostNum

2.themeUpdatePostNum

以上两者求和为该主题计划解析的页面总数

3.themeFetchNum（当前该主题解析的页面总数）

4.themeFetchSuccNum（当前该主题解析成功的页面总数）

themeLog中的3，4数据在爬取过程当中随时存入themeLog表（粒度为每一个以theme为单位的解析小线程结束后）

siteLog中的3，4数据在爬去过程当中刷新themeLog之后，将这一次theme解析线程的成果随时累加并修改入所属的siteLog当中（粒度同上）

taskLog中的所有数据，每次实时查询之前，都根据现有的siteLog数据（已经被实时更新好了）重新统计一份，保证数据的实时性

ps：taskLog的数据实时查询操作应当规范如下：先刷新taskLog表（内核中事先已经写好方法），后查询出最新的数据