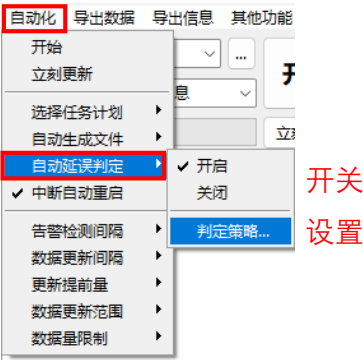


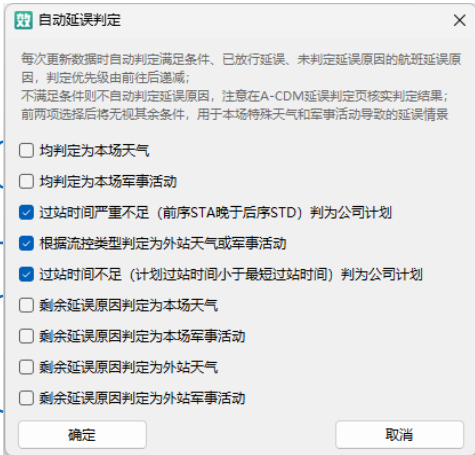
《兴效能》桌面端 (F03-2) 自动延误原因判定说明



1. 自动延误判定开关与设置



2. 自动延误判定策略页面



3. 判定策略说明

- ①勾选“开启”自动延误判定，以在《兴效能》自动化开始后、每次信息更新（约5分钟一次）时按以下策略自动判定延误原因并同步到A-CDM系统；
- ②对已放行延误、未判定延误原因的航班，按由前往后的顺序逐个判定满足条件航班的延误原因；
- ③不满足条件则不自动判定延误原因，注意在A-CDM延误判定页核实判定结果；
- ④前两项选择后将无视其余条件，用于本场特殊天气和军事活动导致的延误情景。

4. 不同运行情况下的判定策略勾选实例

条件①、⑤为根据本场和外站运行情况勾选；条件②、④为公司计划过站不足航班可灵活改变是否判定，条件③为流控原因可常态开启。具体勾选方法可参考下表：【注：兴效能不会覆盖已经在A-CDM判定延误原因的航班延误原因】

条件	本场天气			本场军事活动			正常情况 (半自动)	正常情况 (全自动)
	严重	中度	轻微	严重	中度	轻微		
①	本场天气			本场军活				
② (可不选)		√	√		√	√	√	√
③			√			√	√	√
④ (可不选)		√	√		√	√	√	√
⑤		本场天气	本场天气		本场军活	本场军活		外站天气或军活 (根据流控数量确定)