《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<mark>放行延误、未判定延误原因</mark>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	正常情况
	严重	中度	轻微	严重	中度	轻微	(半自动)	(全自动)
1	本场 天气			本场 军活				
② (可不选)		√	√		√	√	√	\checkmark
3			√			√	√	\checkmark
④ (可不选)		V	√		√	√	√	V
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)