

如何查看 Aspen Plant Scheduler 调度工具功能区？

编者按

- 1) 这篇[中文技术支持文章](#)将会告诉我们如何查看 Aspen Plant Scheduler 的调度工具功能区。
- 2) 您也可以从 AspenTech 技术支持网站[链接](#)中找到对应的中/英文版技术支持文章。
- 3) 欢迎您点击下方 AspenTech 培训中心链接，查看 AspenTech 中文公开课程安排：
[北京公开课程安排](#)
[上海公开课程安排](#)
[中国其他地区 / 网络虚拟课程安排](#)
- 4) 在您使用我们的软件，或者查看我们的技术支持文章时，遇到任何问题，欢迎联系 AspenTech 技术支持：
邮箱：esupport@aspentech.com
网址：esupport.aspentech.com
电话：(86) 10 53875867
- 5) 言归正传，请您欣赏我们的中文技术支持文章：

如何查看 Aspen Plant Scheduler 的调度工具功能区？

问题描述

本文介绍了如何查看 Aspen Plant Scheduler 的调度工具功能区。

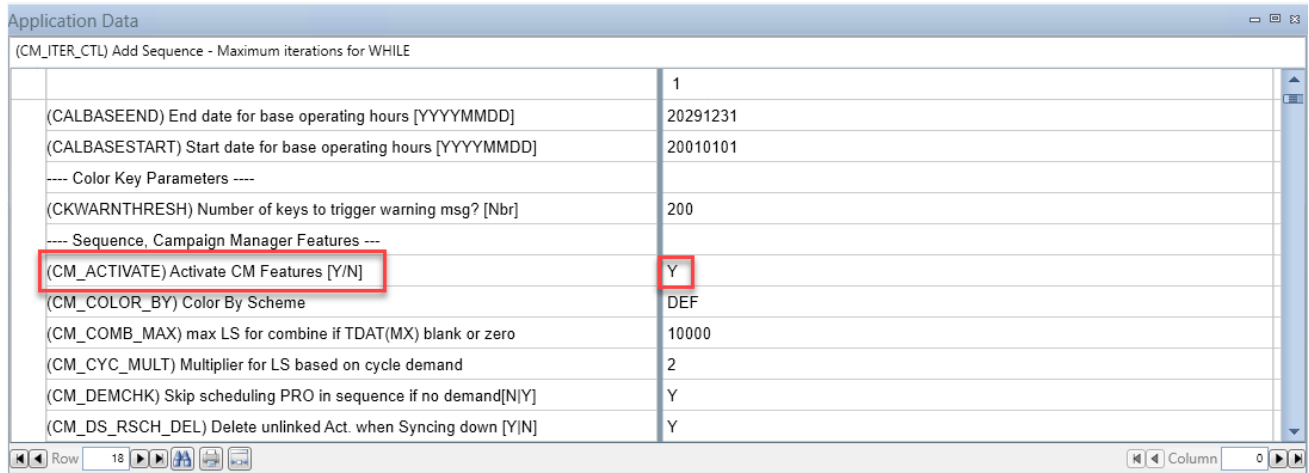
解决方案

为了查看 Aspen Plant Scheduler 的调度工具功能区（包含了一系列帮助您进行 Campaign 管理的工具），您需要首先确认下列条件是否满足：

- 案例是否满足 PS-EA 或者 PS_TIER 正在打开的分级要求。采用 PS_TIER 切换到 APPDATA 表区指定案例的类型。您可以参考 [How to change from one tier to another in Aspen Plant Scheduler](#) 这篇文章了解具体的操作步骤。

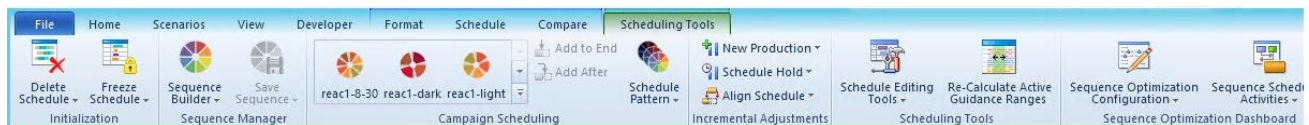
- CM_Activate 切换到 APPDATA 的开关是否设置为 “Yes” 。

确认上述前提条件都满足了之后，点击您的电脑键盘上的 F3 键来打开 cmd 命令行窗口。在命令中输入相关的命令连接 APPDATA 然后滚动到 CM_ACTIVATE 行。如下图所示，把该行的值设置成 “Y” 。



Parameter	Value
(CM_ITER_CTL) Add Sequence - Maximum iterations for WHILE	1
(CALBASEEND) End date for base operating hours [YYYYMMDD]	20291231
(CALBASESTART) Start date for base operating hours [YYYYMMDD]	20010101
---- Color Key Parameters ----	
(CKWARNTHRESH) Number of keys to trigger warning msg? [Nbr]	200
---- Sequence, Campaign Manager Features ---	
(CM_ACTIVATE) Activate CM Features [Y/N]	Y
(CM_COLOR_BY) Color By Scheme	DEF
(CM_COMB_MAX) max LS for combine if TDAT(MX) blank or zero	10000
(CM_CYC_MULT) Multiplier for LS based on cycle demand	2
(CM_DEMCHK) Skip scheduling PRO in sequence if no demand[N/Y]	Y
(CM_DS_RSCH_DEL) Delete unlinked Act. when Syncing down [Y/N]	Y

应用所有的设置，您就可以在您的 Planning Board（计划面板）中看到“调度工具”功能区。



关键词

Scheduling Tools, 调度工具, Chinese, 中文