<https://sdk-forum.dji.net/hc/zh-cn/community/posts/4545353542169-%E6%89%A7%E8%A1%8C%E8%88%AA%E7%82%B9%E4%BB%BB%E5%8A%A1%E6%97%B6-%E8%88%AA%E7%82%B9%E4%BB%BB%E5%8A%A1%E7%AA%81%E7%84%B6%E8%A2%AB%E6%89%93%E6%96%AD-%E5%A6%82%E7%94%B5%E6%B1%A0%E4%BD%99%E9%87%8F%E4%B8%8D%E8%B6%B3%E8%87%B4%E4%BD%BF%E9%A3%9E%E6%9C%BA%E8%BF%94%E8%88%AA-%E5%85%85%E5%A5%BD%E7%94%B5%E5%90%8E-%E9%9C%80%E8%A6%81%E9%A3%9E%E6%9C%BA%E7%BB%A7%E7%BB%AD%E6%89%A7%E8%A1%8C%E8%88%AA%E7%82%B9%E4%BB%BB%E5%8A%A1-%E8%AF%B7%E9%97%AE%E4%BD%BF%E7%94%A8%E4%BB%80%E4%B9%88%E6%96%B9%E6%B3%95->

执行航点任务时，航点任务突然被打断 如电池余量不足致使飞机返航 充好电后 需要飞机继续执行航点任务.请问使用什么方法才能使飞机能在被打断的点恢复继续执行航点任务而不是从头开始？谢谢！

1. M300，只需要把航线V2任务暂停，把飞机飞回来在不关机的状态下实现电池热切换，电击恢复，它就会自动飞到暂停的地方继续执行任务。 2. 其他飞机，需要自己开发这个功能，每执行了一个航点，就记录一下。换好飞机的时候重新上传剩余未执行的航点的任务。