无线节能比赛预案草稿：

1. 不进环：

赛前，右边电机换一下，好像有点问题

比赛的时候临时改进环系数，左环系数明显大

在圆环状态2.3时减速进环，环中切为正常速度

1. 路障无效：

更改路障判断的阈值次数于阈值

路障启动时间的设置

路障允许误判，给定参数

调试的时候定P，调过路障（两种方案：第一种切线方案，第二种直线方案）

第一种切线方案会更好，但是有可能切不回去，调的极限一些

第二种直接方案回线会震荡

需要再调

1. 按键带电池：环提前拨好，速度直接设置挡位来选择。路障可能需要临时改变，因为摩擦力对路障影响感觉很大

入环的减速，环内不减速