

---

文件 **RRB18-2/DELAYED/2-C**  
2018年7月11日  
原文：英文/中文

## 无线电通信局主任

### 中国主管部门提交的有关CTDRS-1-77E卫星网络地位的资料

本文所附中国主管部门提交的有关 CTDRS-1-77E 卫星网络频谱指配地位，包括 TL-01 卫星在轨操作规划，的资料是对 [RRB18-2/9](#) 号文件内容的补充，请无线电规则委员会审议。

附件

附件

注：此卫星漂移工作计划由原.xls 表格文件转换。

TL1-01 卫星漂移工作计划

(起始时间：2013.11.02/完成时间：2013.11.06)

当前工作轨位	80° E	目标工作轨位	77° E
第一次起漂时间	2013 年 11 月 2 日 06:55:03		
第二次控制时间	2013 年 11 月 3 日 07:01:54		
第三次刹车时间	2013 年 11 月 5 日 08:22:13		
第四次刹车时间	2013 年 11 月 5 日 17:45:22		
第五次轨道捕获时间	2013 年 11 月 6 日 08:11:48		

TL1-01 卫星漂移工作计划

(起始时间：2014.02.13/完成时间：2014.02.17)

当前工作轨位	77° E	目标工作轨位	80° E
第一次起漂时间	2014 年 2 月 13 日 14:33:12		
第二次控制时间	2014 年 2 月 14 日 00:59:32		
第三次刹车时间	2014 年 2 月 16 日 01:12:25		
第四次刹车时间	2014 年 2 月 17 日 01:23:06		
第五次轨道捕获时间	2014 年 2 月 17 日 13:44:19		

TL1-01 卫星漂移工作计划

(起始时间：2014.08.05/完成时间：2014.08.09)

当前工作轨位	80° E	目标工作轨位	77° E
第一次起漂时间	2014年8月5日 10:46:23		
第二次控制时间	2014年8月6日 10:22:06		
第三次刹车时间	2014年8月8日 11:50:43		
第四次刹车时间	2014年8月8日 21:26:22		
第五次轨道捕获时间	2014年8月9日 11:23:10		

TL1-01 卫星漂移工作计划

(起始时间：2014.11.13/完成时间：2014.11.17)

当前工作轨位	77° E	目标工作轨位	80° E
第一次起漂时间	2014年11月13日 15:38:13		
第二次控制时间	2014年11月14日 02:02:42		
第三次刹车时间	2014年11月16日 02:56:34		
第四次刹车时间	2014年11月17日 02:59:25		
第五次轨道捕获时间	2014年11月17日 15:29:51		

TL1-01 卫星漂移工作计划

(起始时间：2015.03.11/完成时间：2015.03.15)

当前工作轨位	80° E	目标工作轨位	77° E
第一次起漂时间	2015年3月11日 07:35:04		
第二次控制时间	2015年3月12日 07:34:07		
第三次刹车时间	2015年3月14日 09:31:16		
第四次刹车时间	2015年3月14日 19:24:16		
第五次轨道捕获时间	2015年3月15日 09:20:39		

TL1-01 卫星漂移工作计划

(起始时间：2015.06.23/完成时间：2015.06.27)

当前工作轨位	77° E	目标工作轨位	80° E
第一次起漂时间	2015年6月23日 13:45:22		
第二次控制时间	2015年6月24日 01:13:51		
第三次刹车时间	2015年6月26日 03:21:27		
第四次刹车时间	2015年6月27日 03:02:34		
第五次轨道捕获时间	2015年6月27日 16:11:15		

TL1-01 卫星漂移工作计划

(起始时间：2015.12.18/完成时间：2015.12.22)

当前工作轨位	80° E	目标工作轨位	77° E
第一次起漂时间	2015年12月18日 11:43:19		
第二次控制时间	2015年12月19日 11:24:33		
第三次刹车时间	2015年12月21日 13:36:42		
第四次刹车时间	2015年12月22日 03:43:54		
第五次轨道捕获时间	2015年12月22日 15:15:24		

TL1-01 卫星漂移工作计划

(起始时间：2016.06.21/完成时间：2016.06.25)

当前工作轨位	77° E	目标工作轨位	80° E
第一次起漂时间	2016年6月21日 16:22:16		
第二次控制时间	2016年6月22日 04:35:43		
第三次刹车时间	2016年6月24日 07:15:56		
第四次刹车时间	2016年6月25日 06:48:33		
第五次轨道捕获时间	2016年6月25日 19:12:47		