

الوثيقة RRB18-2/DELAYED/2-A

11 يوليو 2018

الأصل: بالإنكليزية/بالصينية

## مدير مكتب الاتصالات الراديوية

تبلغ مقدم من إدارة الصين بشأن حالة تخصيصات التردد  
للسبكة الساتلية CTDRS-1-77E

تكملةً للمعلومات الواردة في الوثيقة [RRB18-2/9](#)، يرد في المرفق تبليغ مقدم من إدارة الصين بشأن حالة تخصيصات التردد للشبكة الساتلية CTDRS-1-77E، بما في ذلك الخطة التشغيلية في المدار للساتل TL-01، كي تنظر فيه لجنة لوائح الراديو.

## الملحق 1

### مركز بحوث تكنولوجيا ترحيل وإرسال معلومات الفضاء في بيجين

خطة تحريك الساتل TL1-01  
(وقت البدء: 2 نوفمبر 2013/وقت الانتهاء: 06 نوفمبر 2013)

موقع التشغيل الحالي	80° شرقاً	موقع التشغيل المستهدف	77° شرقاً
وقت الانجراف الأول		06:55:03، في 2 نوفمبر 2013	
وقت التحكم الثاني		07:01:54، في 3 نوفمبر 2013	
وقت التحكم الثالث		08:22:13، في 5 نوفمبر 2013	
وقت التحكم الرابع		17:45:22، في 5 نوفمبر 2013	
وقت تثبيت الساتل وتبعه الخامس		08:11:48، في 6 نوفمبر 2013	

خطة تحريك الساتل TL1-01  
(وقت البدء: 13 فبراير 2014/وقت الانتهاء: 17 فبراير 2014)

موقع التشغيل الحالي	77° شرقاً	موقع التشغيل المستهدف	80° شرقاً
وقت الانجراف الأول		14:33:12، في 13 فبراير 2014	
وقت التحكم الثاني		00:59:32، في 14 فبراير 2014	
وقت التحكم الثالث		01:12:25، في 16 فبراير 2014	
وقت التحكم الرابع		01:23:06، في 17 فبراير 2014	
وقت تثبيت الساتل وتبعه الخامس		13:44:19، في 17 فبراير 2014	

خطة تحريك الساتل TL1-01  
(وقت البدء: 05 أغسطس 2014/وقت الانتهاء: 09 أغسطس 2014)

موقع التشغيل الحالي	80° شرقاً	موقع التشغيل المستهدف	77° شرقاً
وقت الانجراف الأول		10:46:23، في 5 أغسطس 2014	
وقت التحكم الثاني		10:22:06، في 6 أغسطس 2014	
وقت التحكم الثالث		11:50:43، في 8 أغسطس 2014	
وقت التحكم الرابع		21:26:22، في 8 أغسطس 2014	
وقت تثبيت الساتل وتبعه الخامس		11:23:10، في 9 أغسطس 2014	

خطة تحريك الساتل TL1-01  
(وقت البدء: 13 نوفمبر 2014/وقت الانتهاء: 17 نوفمبر 2014)

موضع التشغيل الحالي	77° شرقاً	موضع التشغيل المستهدف	80° شرقاً
وقت الانجراف الأول		15:38:13، في 13 نوفمبر 2014	
وقت التحكم الثاني		02:02:42، في 14 نوفمبر 2014	
وقت التحكم الثالث		02:56:34، في 16 نوفمبر 2014	
وقت التحكم الرابع		02:59:25، في 17 نوفمبر 2014	
وقت تثبيت الساتل وتبعه الخامس		15:29:51، في 17 نوفمبر 2014	

خطة تحريك الساتل TL1-01  
(وقت البدء: 11 مارس 2015/وقت الانتهاء: 15 مارس 2015)

موضع التشغيل الحالي	80° شرقاً	موضع التشغيل المستهدف	77° شرقاً
وقت الانجراف الأول		07:35:04، في 11 مارس 2015	
وقت التحكم الثاني		07:34:07، في 12 مارس 2015	
وقت التحكم الثالث		09:31:16، في 14 مارس 2015	
وقت التحكم الرابع		19:24:16، في 14 مارس 2015	
وقت تثبيت الساتل وتبعه الخامس		09:20:39، في 15 مارس 2015	

خطة تحريك الساتل TL1-01  
(وقت البدء: 23 يونيو 2015/وقت الانتهاء: 27 يونيو 2015)

موضع التشغيل الحالي	77° شرقاً	موضع التشغيل المستهدف	80° شرقاً
وقت الانجراف الأول		13:45:22، في 23 يونيو 2015	
وقت التحكم الثاني		01:13:51، في 24 يونيو 2015	
وقت التحكم الثالث		03:21:27، في 26 يونيو 2015	
وقت التحكم الرابع		03:02:34، في 27 يونيو 2015	
وقت تثبيت الساتل وتبعه الخامس		16:11:15، في 27 يونيو 2015	

خطة تحريك الساتل TL1-01  
(وقت البدء: 18 ديسمبر 2015/وقت الانتهاء: 22 ديسمبر 2015)

موضع التشغيل الحالي	80° شرقاً	موضع التشغيل المستهدف	77° شرقاً
وقت الانجراف الأول		11:43:19، في 18 ديسمبر 2015	
وقت التحكم الثاني		11:24:33، في 19 ديسمبر 2015	
وقت التحكم الثالث		13:36:42، في 21 ديسمبر 2015	
وقت التحكم الرابع		03:43:54، في 22 ديسمبر 2015	
وقت تثبيت الساتل وتبعه الخامس		15:15:24، في 22 ديسمبر 2015	

خطة تحريك الساتل TL1-01  
(وقت البدء: 21 يونيو 2016/وقت الانتهاء: 25 يونيو 2016)

80° شرقاً	موضع التشغيل المستهدف	77° شرقاً	موضع التشغيل الحالي
	16:22:16، في 21 يونيو 2016		وقت الانجراف الأول
	04:35:43، في 22 يونيو 2016		وقت التحكم الثاني
	07:15:56، في 24 يونيو 2016		وقت التحكم الثالث
	06:48:33، في 25 يونيو 2016		وقت التحكم الرابع
	19:12:47، في 25 يونيو 2016		وقت تثبيت الساتل وتبعه الخامس