



秘书处

Distr.: General  
27 March 2013  
Chinese  
Original: English

和平利用外层空间委员会

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

**2013年3月14日美利坚合众国常驻联合国（维也纳）代表团  
致秘书长的普通照会**

美利坚合众国常驻联合国（维也纳）代表团向联合国秘书长致意，并谨依照《关于登记射入外层空间物体的公约》（大会第 3235 (XXIX)号决议，附件）第四条的规定，转交美国在 2012 年 4 月至 6 月期间所作的空间发射的登记数据（见附件一至三）。



### 美利坚合众国 2012 年 4 月所作空间发射的登记数据\*

下列报告补充美国截至 2012 年 4 月 31 日所作空间发射的登记数据。除非另有说明，所有发射均在  
美国境内进行。

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	基本轨道特点			空间物体的一般功用	
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)		近地点 (公里)
2012-014A	USA 234	2012 年 4 月 3 日	-	1 06.85	122.0	1 096	1 084	从事气象或通信之类空间技术实际应用和使用的航天器
上次报告后发射的、仍在轨道上的以下物体：								
无。								
上次报告后发现的、过去未曾报告的物体：								
无。								
上次报告后发现的、过去未曾报告但截至 2012 年 4 月 30 日 23 时 59 分已不在轨道上的物体：								
无。								
上次报告后进入轨道但截至 2012 年 4 月 30 日 23 时 59 分已不在轨道上的物体：								
无。								
上次报告后发现的但截至 2012 年 4 月 30 日 23 时 59 分已不在轨道上的物体：								
2009-028A								
上次报告后发射但未进入轨道的物体：								
无。								
应对以往报告的数据作出的修正：								
无。								

\* 登记数据按收到时的原样转载。

### 美利坚合众国 2012 年 5 月所作空间发射的登记数据\*

下列报告补充美国截至 2012 年 5 月 31 日所作空间发射的登记数据。除非另有说明，所有发射均在  
美国境内进行。

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	基本轨道特点			空间物体的一般功用	
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)		近地点 (公里)
上次报告后发射的、仍在轨道上的以下物体：								
2012-019A	AEHF 2	2012 年 5 月 4 日	-	1 450.6	4.5	45 969	26 171	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2012-019B	Atlas 5 R/B	2012 年 5 月 4 日	-	885.1	20.2	48 372	80	用完的助推器、用完的操纵推进器、整流罩和其他不起作用的物体
2012-027B	Falcon 9 R/B	2012 年 5 月 22 日	-	90.6	51.7	345	285	用完的助推器、用完的操纵推进器、整流罩和其他不起作用的物体
上次报告后发现的、过去未曾报告的物体：								
无。								
上次报告后发现的、过去未曾报告但截至 2012 年 5 月 31 日 23 时 59 分已不在轨道上的物体：								
无。								
上次报告后进入轨道但截至 2012 年 5 月 31 日 23 时 59 分已不在轨道上的以下物体：								
2012-027A	Dragon C2/C3	2012 年 5 月 22 日	-	92.5	51.6	406	392	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
上次报告后发现的但截至 2012 年 5 月 31 日 23 时 59 分已不在轨道上的物体：								
无。								
上次报告后发射但未进入轨道的物体：								
2011-029B	应对以往报告的数据作出的修正：							
无。								

\* 登记数据按收到时的原样转载。

### 美利坚合众国 2012 年 6 月所作空间发射的登记数据\*

下列报告补充美国截至 2012 年 6 月 30 日所作空间发射的登记数据。除非另有说明，所有发射均在  
美国境内进行。

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	基本轨道特点			空间物体的一般功用	
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)		近地点 (公里)
上次报告后发射的、仍在轨道上的以下物体：								
2012-030A	Intelsat 19	2012 年 6 月 1 日	奥德赛浮动平台	644.7	0.3	35 805	882	从事气象或通信之类空间技术实际应用和使用的航天器
2012-030B	Block DM/SL R/B	2012 年 6 月 1 日	奥德赛浮动平台	97.6	98.1	648	640	用完的助推器、用完的操纵推进器、整流罩和其他不起作用的物体
2012-031A	NuStar	2012 年 6 月 13 日		97.3	6.0	63.9	620	从事气象或通信之类空间技术实际应用和使用的航天器
2012-031B	Pegasus R/B	2012 年 6 月 13 日	马绍尔群岛，夸贾林环礁	97.4	6.0	642	629	用完的助推器、用完的操纵推进器、整流罩和其他不起作用的物体
2012-033A	USA 236	2012 年 6 月 20 日	-	645.9	20.7	35 886	862	从事气象或通信之类空间技术实际应用和使用的航天器
2012-034A	USA 237	2012 年 6 月 29 日	-	629.2	26.3	35 674	219	从事气象或通信之类空间技术实际应用和使用的航天器
2012-034B	Delta 4 R/B	2012 年 6 月 29 日	-	629.2	26.3	35 674	219	用完的助推器、用完的操纵推进器、整流罩和其他不起作用的物体

上次报告后发现的、过去未曾报告的物体：

无。

上次报告后发现的、过去未曾报告的但截至 2012 年 6 月 30 日 23 时 59 分已不在轨道上的物体：

无。

上次报告后进入轨道的但截至 2012 年 6 月 30 日 23 时 59 分已不在轨道上的物体：

无。

上次报告后发现的、但截至 2012 年 6 月 30 日 23 时 59 分已不在轨道上的物体：

\* 登记数据按收到时的原样转载。

基本轨道特点								
国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	空间物体的一般功用
	2011-010A, 2012-027B							
	上次报告后发射但未进入轨道的物体： 无。							
	应对以往报告的数据作出的修正： 无。							