



秘书处

Distr.: General  
1 August 2012  
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

2012年7月26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1月至3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 1 月所作空间发射的登记数据\*

下列报告补充美国截至 2012 年 1 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、现仍在轨道上的物体：								
2012-003A	USA 233	2012 年 1 月 20 日	-	1 332.4	23.9	66 960	503	从事气象或通信之类空间技术实际应用和 利用的航天器
2012-003B	Delta 4 R/B	2012 年 1 月 20 日	-	1 249.3	24.0	63 621	471	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 1 月 31 日 24 时已不在轨道上的物体：								
无。								
上次报告后进入轨道但截至 2012 年 1 月 31 日 24 时已不在轨道上的物体：								
无。								
以往报告中发现的但截至 2012 年 1 月 31 日 24 时已不在轨道上的物体：								
2005-014B								
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：								
在 2010 年 8 月 25 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（ST/SG/SER.E/601）附件一中，在“上次报告后发射的、现仍在轨道上的物体”类 下添加下述空间物体：								
2010-016A	SES 1	2010 年 4 月 24 日	哈萨克斯坦拜科努尔	1 436.2	0.0472	35 803.1	35 770.5	从事气象或通信之类空间技术实际应用和 利用的航天器

\* 登记数据按收到时的原样转载。

## 附件二

## 美利坚合众国 2012 年 2 月所作空间发射的登记数据\*

下列报告补充美国截至 2012 年 2 月 29 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、现仍在轨道上的物体：								
2012-009A	移动用户目标系 统 (MUOS)	2012 年 2 月 24 日	-	604.9	26.0	34 410	220	从事气象或通信之类空间技术应用和 利用的航天器
2012-009B	Atlas 5 Centaur R/B	2012 年 2 月 24 日	-	695.5	19.0	35 776	3 474	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 2 月 29 日 24 时已不在轨道上的物体：								
无。								
上次报告后进入轨道但截至 2012 年 2 月 29 日 24 时已不在轨道上的物体：								
无。								
以往报告中发现的但截至 2012 年 2 月 29 日 24 时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：								
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 3 月所作空间发射的登记数据\*

下列报告补充美国截至 2012 年 3 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)	
2012-011A	Intelsat 22	2012 年 3 月 25 日	哈萨克斯坦拜科努尔	1 578.5	13.2	64 769	12 289	从事气象或通信之类空间技术实际应用和 利用的航天器
上次报告后发射的、仍在轨道上的物体：								
无。								
上次报告后发现的、过去未曾报告的物体：								
无。								
上次报告后进入轨道但截至 2012 年 3 月 31 日 24 时已不在轨道上的物体：								
无。								
以往报告中发现的但截至 2012 年 3 月 31 日 24 时已不在轨道上的物体：								
1960-014A, 1965-038A								
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。