



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

2014年7月30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 2013 年 1 月至 3 月期间射入外层空间物体的登记数据（见附件一至三）。

美国请求将本文件附件所载空间物体列入联合国维持的《关于射入外层空间物体的登记册》。美国在提交上述请求时指出，按照美国长期以来的登记惯例，美国不一定是本国登记的所有空间物体的发射国。美国本着促进各项条约实际效力之精神提出了上述请求，并尽最大可能提供了信息。



美利坚合众国 2013 年 1 月发射的空间物体登记数据*

下列报告补充美国截至2013年1月31日发射的空间物体的登记数据。除非另有说明，所有物体均来自美国境内发射。

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	交点周期 (分钟)	基本轨道特点			空间物体的一般功用
					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：								
2013-004A	TDRS 11	2013 年 1 月 31 日	-	713.3	25.7	35 796	4 337	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2013-004B	Atlas 5 Centaur R/B	2013 年 1 月 31 日	-	713.7	25.8	35 810	4 338	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 2013 年 1 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 2013 年 1 月 31 日 23 时 59 分已不在轨道上的物体：								
无。								
以往报告中发现的但截至 2013 年 1 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：								
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 2013 年 2 月发射的空间物体登记数据*

下列报告补充美国截至2013年2月28日发射的空间物体的登记数据。除非另有说明，所有物体均来自美国境内发射。

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、仍在轨道上的物体:								
2013-008A	Landsat 8	2013年2月11日	-	98.2	98.2	697	680	从事气象和通信之类空间技术实际应用和使用的航天器
2013-008B	Atlas 5 Centaur R/B	2013年2月11日	-	98.4	98.2	691	684	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2013年2月28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2013年2月28日23时59分已不在轨道上的物体:								
无。								
以往报告中发现的但截至2013年2月28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:								
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 2013 年 3 月发射的空间物体登记数据*

下列报告补充美国截至2013年3月31日发射的空间物体的登记数据。除非另有说明，所有物体均来自美国境内发射。

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:								
2013-011A	USA 241	2013年3月19日	-	632.6	22.2	35 867	197	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2013-011B	Atlas 5 Centaur R/B	2013年3月19日	-	636.3	21.9	36 083	172	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2013年3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2013年3月31日23时59分已不在轨道上的物体:								
2013-010A	Dragon CRS-2	2013年3月1日	-	89.8	51.7	327	213	可重复使用的空间运送系统
2013-010B	Falcon 9 R/B	2013年3月1日	-	89.8	51.7	326	204	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
以往报告中发现的但截至2013年3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:								
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。