



秘书处

Distr.: General
12 August 2014
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

**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 4 月至 6 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《射入外层空间物体登记册》。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每个空间物体的发射国。美国提出上述请求是为了加强各项条约的实际效力，也已尽最大可能提供信息。



美利坚合众国 2013 年 4 月发射的空间物体的登记数据*

下列报告补充美利坚合众国截至 2013 年 4 月 30 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)		
上次报告后发射的、仍在轨道上的物体：								
2013-015C	Dove 2	2013 年 4 月 19 日	Tyuratam (哈萨克斯坦拜科努尔航天发射场)	96.0	64.9	582	560	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2013-016D	Payload Sim (Cygnus)	2013 年 4 月 21 日	-	89.1	51.6	238	223	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2013-016F	Antares R/B	2013 年 4 月 21 日	-	87.4	51.62	150	144	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩及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 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 2013 年 4 月 30 日 23 时 59 分已不在轨道上的物体：								
2013-016A	Bell	2013 年 4 月 21 日	-	89.1	51.6	238	223	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2013-016B	Dove 1	2013 年 4 月 21 日	-	89.4	51.6	256	237	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2013-016C	Dove 1	2013 年 4 月 21 日	-	89.4	51.6	256	237	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2013-016E	Graham	2013 年 4 月 21 日	-	89.1	51.6	235	223	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
以往报告中发现的但截至 2013 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 5 月发射的空间物体的登记数据*

下列报告补充美利坚合众国截至 2013 年 5 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：								
2013-023A	Navstar 68	2013 年 5 月 15 日	-	729.8	55.0	20 506	20 458	从事气象或通信之类空间技术 实际应用和利用的航天器
2013-023B	Atlas 5 Centaur R/B	2013 年 5 月 15 日	-	767.9	55.6	22 354	20 469	用完的助推器、用完的操纵推 进器、隔热罩及其他不起作用 的物体
2013-024A	WGS 5	2013 年 5 月 25 日	-	1 421.8	24.0	70 093	920	从事气象或通信之类空间技术 实际应用和利用的航天器
2013-024B	Delta 4R/B	2013 年 5 月 25 日	-	1 329.2	23.8	66 800	533	用完的助推器、用完的操纵推 进器、隔热罩及其他不起作用 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 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 2013 年 5 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 5 月 31 日 23 时 59 分已不在轨道上的物体：								
1998-067CQ								
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 6 月发射的空间物体的登记数据*

下列报告补充美利坚合众国截至 2013 年 6 月 30 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：								
2013-033A	IRIS	2013 年 6 月 28 日	-	97.5	97.9	661	614	从事气象或通信之类空间技术 实际应用和利用的航天器
2013-033B	Pegasus R/B	2013 年 6 月 28 日	-	97.4	97.9	654	618	用完的助推器、用完的操纵推 进器、隔热罩及其他不起作用 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 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但截至 2013 年 6 月 30 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 6 月 30 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。