



秘书处

Distr.: General  
27 June 2007  
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

**2007年1月12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 2006 年 7 月至 11 月期间发射的空间物体的登记数据（见附件）。



## 附件

## 美利坚合众国 2006 年 7 月至 11 月发射的空间物体登记数据\*

## 2006 年 7 月

下列报告补充美国截至 2006 年 7 月 31 日发射的空间物体登记数据。除非另有说明，所有物体均来自美国境内发射。

国际称号	空间物体名称	发射日期	发射场所在地	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)
2006-029A	Genesis 1	2006 年 7 月 12 日	俄罗斯联邦南部 乌拉尔山	95.8	64.5	561	554	从事宇宙飞行工艺技术调查的航天器
上次报告后发现的、现仍在轨道运行的物体：								
无。								
上次报告后发现的、过去未曾报告的物体：								
无。								
上次报告后发现的、过去未曾报告但截至 2006 年 7 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 2006 年 7 月 31 日 24 时已不在轨道上的物体：								
2006-028A	STS-121	2006 年 7 月 4 日	---	88.4	51.6	233	157	可重新使用的空间运输系统
以往报告中发现的但截至 2006 年 7 月 31 日 24 时已不在轨道上的物体：								
2006-016C								
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 ST/SG/SER.E/493 号文件中，将空间物体 2006-016B (Calipso) 从美国截至 2006 年 4 月 30 日发射的空间物体登记数据中删除。								

\* 登记数据按收到时的原样转载。

## 2006年8月

下列报告补充美国截至2006年8月31日发射的空间物体登记数据。除非另有说明，所有物体均来自美国境内发射。

国际称号	空间物体名称	发射日期	发射场所在地	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、现仍在轨道运行的物体：							
无。							
上次报告后发现的、过去未曾报告的物体：							
无。							
上次报告后发现的、过去未曾报告但截至2006年8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2006年8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2006年8月31日24时已不在轨道上的物体：							
1999-035F							
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。							

## 2006年9月

下列报告补充美国截至2006年9月30日发射的空间物体登记数据。除非另有说明，所有物体均来自美国境内发射。

国际称号	空间物体名称	发射日期	发射场所在地	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、现仍在轨道运行的物体：								
2006-042A	Navstar 58 (USA 190)	2006年9月25日	---	357.0	39.9	20 410	174	从事气象和通信之类空间技术应用和利用的航天器
2006-042B	Delta 2 R/B (2)	2006年9月25日	---	356.6	39.9	20 378	184	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
2006-042C	Delta 2 R/B (1)	2006年9月25日	---	98.8	33.6	1 219	184	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2006年9月30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2006年9月30日24时已不在轨道上的物体：								
2006-036A	STS-115	2006年9月9日	---	89.6	51.6	285	229	可重新使用的空间运输系统
以往报告中发现的但截至2006年9月30日24时已不在轨道上的物体：								
1978-064Q								
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。								

## 2006年10月

下列报告补充美国截至2006年10月31日发射的空间物体登记数据。除非另有说明，所有物体均来自美国境内发射。

国际称号	空间物体名称	发射日期	发射场所在地	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、现仍在轨道运行的物体:								
2006-043A	DirecTV 9S	2006年10月13日	法属圭亚那 库鲁	632.2	6.9	35 816	258	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2006-047A	STEREO A	2006年10月26日	---	87.8	28.5	170	166	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2006-047B	STEREO B	2006年10月26日	---	119.8	28.5	3 180	166	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2006-047C	Delta 2 R/B	2006年10月26日	---	119.8	24.6	3 164	186	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
2006-047D	Delta 2 碎片	2006年10月26日	---	118.7	28.4	3 155	89	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
2006-049A	XM-4	2006年10月30日	太平洋中的奥 德赛平台	656.4	0.1	36 024	1 260	从事气象和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、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2006年10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2006年10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2006年10月31日24时已不在轨道上的物体:								
1978-026BG、1978-071C、1994-029LE								
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。								

## 2006年11月

下列报告补充美国截至2006年11月30日发射的空间物体登记数据。除非另有说明，所有物体均来自美国境内发射。

国际称号	空间物体名称	发射日期	发射场所在地	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、现仍在轨道运行的物体:								
2006-050A	DMSP 5D-3 F17	2006年11月4日	---	101.8	98.8	868	845	从事气象和通信之类空间技术应用和利用的航天器
2006-050C	DMSP 5D-3 F17 碎片	2006年11月4日	---	102.9	99.1	857	847	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
2006-052A	Navstar 59 (USA 192)	2006年11月17日	---	717.9	55.0	20 277	20 088	从事气象和通信之类空间技术应用和利用的航天器
2006-052B	Delta 2 R/B (2)	2006年11月17日	---	351.2	39.9	20 044	181	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
2006-052C	Delta 2 R/B (1)	2006年11月17日	---	96.5	32.6	989	194	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2006年11月30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2006年11月30日24时已不在轨道上的物体:								
2006-050B、2006-050F								
以往报告中发现的但截至2006年11月30日24时已不在轨道上的物体:								
2002-051G								
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。								