



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，所有物体均自美国境内发射。

国际称号	空间物体名称	发射日期	基本轨道特点			空间物体的一般功用
			交点周期 (分钟)	倾角 (度)	近地点 (公里)	
上次报告后发射的、现仍在轨道运行的物体：						
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
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
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，所有物体均自美国境内发射。

国际称号	空间物体名称	发射日期	基本轨道特点				
			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
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，所有物体均自美国境内发射。

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	发射场所在地位点	基本轨道特点			
				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	DirectTV 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。							
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、1994-0291E							
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，所有物体均自美国境内发射。