



---

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

**2006年1月17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2005年9月至11月期间发射的空间物体登记数据(见附件)。



### 美利坚合众国 2005 年 9 月至 11 月发射的空间物体登记数据\*

2005 年 9 月

下列报告补充美国截至 2005 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。

国际称号	空间物体的名称	发射日期	基本轨道特点				空间物体的一般功用
			交点周期 (分)	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：							
2005-037A	STP-R1 (USA 185)	2005 年 9 月 23 日	90.6	96.4	317	301	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2005-037B	Minotaur R/B	2005 年 9 月 23 日	90.6	96.3	325	300	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
2005-037C	Minotaur 碎片	2005 年 9 月 23 日	90.0	96.3	283	266	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
2005-038A	Navstar 57 (USA 183)	2005 年 9 月 26 日	357.6	39.4	20 338	281	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2005-038B	Delta 2 R/B (1)	2005 年 9 月 26 日	99.3	35.2	1 256	196	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
2005-038C	Delta 2 R/B (2)	2005 年 9 月 26 日	356.8	39.5	20 294	281	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：							
1978-064Q	Seasat 1 碎片	1978 年 6 月 27 日	98.4	108.0	718	654	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、过去未曾报告但自 2005 年 9 月 30 日 24 时起已不在轨道上的物体：							
无。							

\*登记资料按收到时的原样转载。

国际称号	空间物体的名称	发射日期	基本轨道特点				空间物体的一般功用
			交点周期 (分)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	
上次报告后进入轨道但自 2005 年 9 月 30 日 24 时起已不在轨道上的物体：							
无。							
以往报告中发现的但自 2005 年 9 月 30 日 24 时起已不在轨道上的物体：							
1991-047F, 1991-082T							
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。							

## 2005 年 10 月

下列报告补充美国截至 2005 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	空间物体的名称	发射日期	基本轨道特点				空间物体的一般功用
			交点周期 (分)	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：							
2005-041A	GALAXY 15	2005 年 10 月 13 日	638.7	7.0	35 798	579	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2005-042A	USA 186	2005 年 10 月 19 日	96.7	97.8	1 046	164	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2005-042B	Titan 4B R/B	2005 年 10 月 19 日	96.7	97.8	1 046	164	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、过去未曾报告但自 2005 年 10 月 31 日 24 时起已不在轨道上的物体：

国际称号	空间物体的名称	发射日期	基本轨道特点				空间物体的一般功用
			交点周期 (分)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	
无。							
上次报告后进入轨道但自 2005 年 10 月 31 日 24 时起已不在轨道上的物体：							
无。							
以往报告中发现的但自 2005 年 10 月 31 日 24 时起已不在轨道上的物体：							
1967-048E, 1983-022K, 2001-004D, 2005-037C							
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。							

## 2005 年 11 月

下列报告补充美国截至 2005 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。

国际称号	空间物体的名称	发射日期	基本轨道特点				空间物体的一般功用
			交点周期 (分)	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：							
2005-046B	SPACEWAY 2	2005 年 11 月 16 日	633.1	6.9	36 198	405	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：							
2000-078B	漂浮的电势探测器	2000 年 11 月 30 日	91.0	51.6	325	323	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、过去未曾报告但自 2005 年 11 月 31 日 24 时起已不在轨道上的物体：							
无。							

国际称号	空间物体的名称	发射日期	基本轨道特点				空间物体的一般功用
			交点周期 (分)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	
上次报告后进入轨道但自 2005 年 11 月 30 日 24 时起已不在轨道上的物体：							
无。							
以往报告中发现的但自 2005 年 11 月 30 日 24 时起已不在轨道上的物体：							
1969-082BE, 1974-089CE, 1978-026FR, 2005-037B							
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。							