



秘书处

Distr.: General  
1 July 2002  
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

**2002年5月31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2001年11月至2002年3月期间的空间发射登记资料（见附件）。



## 附件

## 美利坚合众国在 2001 年 12 月至 2002 年 3 月期间的空间发射登记资料\*

## 2001 年 12 月

1. 下列报告补充美国的发射登记资料，截至 2001 年 12 月 1 日止。除非另有说明，所有物体均自美国境内发射。

国际称号	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)	
下列物体是在上次报告后发射的，现仍在轨道运行：						
2001-054B	2001 年 12 月 5 日	92.0	51.6	385	359	从事空间飞行技巧和技术调研的航天器
2001-055A	2001 年 12 月 7 日	112.1	66.1	1 339	1 325	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
2001-055B	2001 年 12 月 7 日	97.2	74.1	654	647	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
2001-055C	2001 年 12 月 7 日	87.2	76.6	156	114	用完的助推器、用完的操纵推进器、加热罩和其他不起作用的物体
2001-055D	2001 年 12 月 7 日	112.1	66.0	1 338	1 335	用完的助推器、用完的操纵推进器、加热罩和其他不起作用的物体
2001-056E	2001 年 12 月 10 日	104.9	99.6	1 016	999	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器

\* 登记资料按收到时的原样转载。

国际称号	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)	
上次报告后发现的、过去未曾报告的物体：						
1990-065U	1990年7月25日	558.2	18.3	31 822	335	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
1990-065V	1990年7月25日	564.1	18.1	32 111	365	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热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2001年12月31日24时起已不在轨道上的物体：						
无。						
上次报告后进入轨道但自2001年12月31日24时起已不在轨道上的物体：						
2001-054A	2001年12月5日	91.9	51.6	377	353	可重新使用的空间运输系统
过去报告中发现的但自2001年12月31日24时起已不在轨道上的物体：						
1961-015CP, 1963-014CY, 1963-014EH, 1969-082ER, 1970-025GE, 1990-043D, 1991-032B, 1994-029BK, 1994-029GG, 1994-029KA, 1994-029KK, 1994-029MJ, 1994-029NQ, 1994-029ZN, 1994-029ABL, 1996-049C, 1996-049D, 2001-044B						
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。						

## 2002 年 1 月

2. 下列报告补充美国的发射登记资料，截至 2002 年 1 月 31 日止。除非另有说明，所有物体均自美国境内发射。

国际称号	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：						
2002-001A	2002 年 1 月 16 日	1 438.1	4.5	35 847	35 844	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
2002-001B	2002 年 1 月 16 日	1 438.1	4.5	35 847	35 844	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热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 2002 年 1 月 31 日 24 时起已不在轨道上的物体：						
无。						
上次报告后进入轨道但自 2002 年 1 月 31 日 24 时起已不在轨道上的物体：						
无。						
过去报告中发现的但自 2002 年 1 月 31 日 24 时起已不在轨道上的物体：						
1965-082AL, 1968-066D, 1970-025GE, 1973-086GV, 1974-089BS, 1992-038B, 1992-031A, 1994-029GF, 1994-029GH, 1994-029HE, 1994-029JE, 2001-031B, 2001-035B, 2001-055C						
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。						

## 2002 年 2 月

3. 下列报告补充美国的发射登记资料，截至 2002 年 2 月 28 日止。除非另有说明，所有物体均自美国境内发射。

国际称号	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)	
下列物体是在上次报告后发射的，现仍在轨道运行：						
2002-004A	2002 年 2 月 5 日	96.6	38.0	607	582	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
2002-004B	2002 年 2 月 5 日	96.6	38.0	608	587	用完的助推器、用完的操纵推进器、加热罩和其他不起作用的物体
2002-005A	2002 年 2 月 11 日	98.1	86.6	689	663	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
2002-005B	2002 年 2 月 11 日	98.1	86.6	691	673	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
2002-005C	2002 年 2 月 11 日	98.1	86.6	690	677	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
2002-005D	2002 年 2 月 11 日	98.1	86.6	687	670	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
2002-005E	2002 年 2 月 11 日	98.1	86.6	695	678	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
2002-005F	2002 年 2 月 11 日	93.6	86.6	613	324	用完的助推器、用完的操纵推进器、加热罩和其他不起作用的物体
2002-006A	2002 年 2 月 21 日	1 436.5	0.045	35 869	35 722	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
2002-006B	2002 年 2 月 21 日	1 082.7	22.6	56 879	218	用完的助推器、用完的操纵推进器、加热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 2002 年 2 月 28 日 24 时起已不在轨道上的物体：

无。

上次报告后进入轨道但自 2002 年 2 月 28 日 24 时起已不在轨道上的物体：

无。

基本轨道特点						
国际称号	发射日期	交点周期 (分)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	空间物体的一般功用
过去报告中发现的但自 2002 年 2 月 28 日 24 时起已不在轨道上的物体：						
1961-015HN, 1963-014DL, 1968-066D, 1969-082BZ, 1969-082LG, 1970-025GW, 1972-058AB, 1972-076D, 1973-086GV, 1994-029JS, 1994-029ML, 1997-051D, 1999-065J						
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。						

2002年3月

4. 下列报告补充美国的发射登记资料，截至2002年3月31日止。除非另有说明，所有物体均自美国境内发射。

国际称号	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：						
2002-011A	2002年3月8日	697.1	21.4	35 805	3 523	从事空间飞行技巧和技术调研的航天器
2002-011B	2002年3月8日	504.8	27.0	29 008	238	从事上层大气层和外层空间研究和探索的航天器
2002-012A	2002年3月17日	94.5	89.0	506	482	从事空间飞行技巧和技术调研的航天器
2002-012B	2002年3月17日	94.5	89.0	507	482	从事空间飞行技巧和技术调研的航天器
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、过去未曾报告但自2002年3月31日24时起已不在轨道上的物体：						
无。						
上次报告后进入轨道但自2002年3月31日24时起已不在轨道上的物体：						
2002-010A	2002年3月1日	95.3	28.5	578	486	可重新使用的空间运输系统
过去报告中发现的但自2002年3月31日24时起已不在轨道上的物体：						
1961-015JN, 1961-015MB, 1965-082UR, 1968-055G, 1978-026DL, 1978-026HM, 1990-043K, 1991-032C, 1994-029EC, 1994-029GD, 1994-029GJ, 1994-029JZ, 1994-029LR, 1994-029ACP, 1995-069B, 1997-064B						
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。						