



秘书处

Distr.: General  
9 October 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9月16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 2002 年 4 月至 7 月期间的空间发射登记资料（见附件）。



## 附件

## 美利坚合众国在 2002 年 4 月至 7 月期间的空间发射登记资料

## 2002 年 4 月

1. 下列报告补充美国的发射登记资料，截至 2002 年 4 月 30 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：						
无。						
上次报告后发现的、过去未曾报告的物体：						
1990-050J	1990 年 6 月 8 日	107.4	63.4	1 164	1 051	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
1990-065W	1990 年 7 月 25 日	488.9	17.7	28 086	274	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
1991-076M	1991 年 11 月 8 日	107.2	63.4	1 296	898	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
1991-076N	1991 年 11 月 8 日	107.1	63.4	1 284	900	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 2002 年 4 月 30 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 4 月 30 日 24 时起已不在轨道上的物体：						
2002-018A	2002 年 4 月 8 日	91.9	51.6	400	300	可重新使用的空间运输系统

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)	
过去报告中发现的但自 2002 年 4 月 30 日 24 时起已不在轨道上的物体:						
1961-015V, 1969-082BQ, 1969-082LE, 1970-025FE, 1974-089V, 1975-052AR, 1978-026GL, 1993-054B, 1994-029AU, 1994-029GK, 1994-029ABR, 1995-059C, 1996-061A, 1997-065BD, 1999-065H, 2001-054B						
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 5 月

2. 下列报告补充美国的发射登记资料, 截至 2002 年 5 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:						
2002-022A	2002 年 5 月 4 日	98.4	98.2	687	673	从事空间飞行技巧和技术调研的航天器
2002-022B	2002 年 5 月 4 日	92.4	97.4	575	208	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
2002-023A	2002 年 5 月 7 日	1 436.09	0.05	35 797	35 776	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器

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、过去未曾报告但自 2002 年 5 月 31 日 24 时起已不在轨道上的物体:

无。

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)	
上次报告后进入轨道但自 2002 年 5 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 5 月 31 日 24 时起已不在轨道上的物体：						
1965-082AA, 1966-026B, 1969-082FU, 1970-025JG, 1992-032B, 1994-029BW, 1994-029JW, 1994-029US, 1997-018B						
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：						
1990-002A	1990 年 1 月 9 日	91.1	28.5	330	327	可重新使用的空间运输系统
1991-040A	1991 年 6 月 5 日	90.2	39.0	289	276	可重新使用的空间运输系统
1992-026A	1992 年 5 月 7 日	91.6	28.3	361	344	可重新使用的空间运输系统
1998-069F	1998 年 12 月 4 日		[无资料。]			从事空间飞行技巧和技术调研的航天器

### 2002 年 6 月

3. 下列报告补充美国的发射登记资料，截至 2002 年 6 月 30 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：						
2002-030A	2002 年 6 月 15 日	746.9	0.0	41 544	359	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
2002-030B	2002 年 6 月 15 日	747.7	0.1	41 436	386	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

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)	
2002-031A	2002年6月20日	92.7	86.6	663	159	从事气象或通信之类空间技术 实际应用的航天器
2002-031B	2002年6月20日	97.9	86.6	677	667	从事气象或通信之类空间技术 实际应用的航天器
2002-032A	2002年6月24日	101.3	98.8	843	843	从事气象或通信之类空间技术 实际应用的航天器

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、过去未曾报告但自2002年6月30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6月30日24时起已不在轨道上的物体:

2002-028A            2002年6月5日            92.0    51.6    399    398    可重新使用的空间运输系统

过去报告中发现的但自2002年6月30日24时起已不在轨道上的物体:

1972-058Y, 1975-004AV, 1978-075B, 1992-037B, 1994-029NY, 1994-029ACW

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7月

4. 下列报告补充美国的发射登记资料，截至2002年7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：						
2002-034A	2002年7月3日	2 486.1	30.6	108 614	212	从事上层大气层或外层空间研究和探索的航天器
2002-034C	2002年7月3日	2 410.8	30.7	106 120	239	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：						
1961-028H	1961年10月21日	166.1	95.8	3 937	3 330	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
1963-038L	1963年9月28日	106.88	90.1	1 111	1 053	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
1968-055H	1968年7月4日	152.7	120.9	5 308	862	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
1968-055J	1968年7月4日	136.4	120.7	4 079	715	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
1991-001D	1991年1月8日	111.2	18.3	1 820	750	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

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)	
1997-035D	1997年7月23日	118.7	38.9	3 107	138	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
2000-047C	2000年8月17日	96.9	67.9	658	565	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、过去未曾报告但自2002年7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7月31日24时起已不在轨道上的物体：						
2002-034B	2002年7月3日	86.9	30.7	122	122	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
过去报告中发现的但自2002年7月31日24时起已不在轨道上的物体： 1963-014V, 1994-029UZ, 1994-029VV, 2001-034B, 2002-022B						
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。						