



秘书处

Distr.: General  
1 February 2001  
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

2001年1月23日美利坚合众国常驻（维也纳）  
联合国代表团致秘书长的普通照会

美利坚合众国常驻(维也纳)联合国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2000年9月至12月期间的空间发射登记资料(见附件)。

## 附件

## 美国空间发射登记资料

下列报告补充美国截至 2000 年 9 月 30 日止的发射登记资料。  
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、现仍在轨道运行的物体：						
2000-051A	2000 年 9 月 5 日	1 435.0	63.4	46 999	24 599	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
2000-054B	2000 年 9 月 14 日	1 436.1	0.03	35 805	35 769	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
2000-055A	2000 年 9 月 21 日	102.0	98.8	868	854	从事气象和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：						
1961-015JB	1961 年 6 月 29 日	102.4	66.3	949	821	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
1961-015JT	1961 年 6 月 29 日	100.1	66.7	850	687	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
1965-108Q	1965 年 12 月 21 日	520.9	26.5	29 488	651	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
1965-108R	1965 年 12 月 21 日	486.7	27.5	27 649	589	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

\* 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（续）：						
1965-108S	1965年12月21日	533.9	26.7	30 192	664	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
1965-108T	1965年12月21日	538.5	27.4	30 137	967	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
1965-108U	1965年12月21日	543.5	26.6	30 767	609	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
1965-108V	1965年12月21日	520.1	27.2	29 606	490	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
1967-048F	1967年5月18日	105.6	89.5	1 048	1 008	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、但自2000年9月30日24时起已不在轨道中的物体：						
无						
上次报告后进入轨道、但自2000年9月30日24时起已不在轨道中的物体：						
2000-053A	2000年9月8日	92.2	51.6	387	375	可再使用的空间运输系统
2000-053B	2000年9月8日	89.0	51.6	235	216	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
2000-053C	2000年9月8日	88.7	51.6	214	209	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

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)	
以往报告中发现的、但自 2000 年 9 月 30 日 24 时起已不在轨道中的物体：						
1964-054A, 1971-071C, 1984-011E, 1990-105AE, 1994-029CD 1994-029LM, 1994-029NS, 1994-029ACS, 1996-037B, 1998-023E, 1999-026C, 1999-068B						
上次报告后发射、但未进入轨道的物体：						
无						
应该对以往报告的数据作出的修正：						
无						

下列报告补充美国截至 2000 年 10 月 31 日止的发射登记资料。

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、现仍在轨道运行的物体：						
2000-059A	2000 年 10 月 1 日	1 436.2	0.0	35 808	35 769	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
2000-061A	2000 年 10 月 9 日	97.1	1.9	642	600	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
2000-061B	2000 年 10 月 9 日	97.1	2.0	636	599	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
2000-065A	2000 年 10 月 20 日	633.7	26.3	35 794	329	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
2000-065B	2000 年 10 月 20 日	619.8	26.1	35 161	243	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
2000-065C	2000 年 10 月 20 日	633.7	26.3	35 794	329	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
2000-067A	2000 年 10 月 21 日	1 436.1	0.0	35 795	35 779	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器

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：						
无						
上次报告后发现的、过去未曾报告的、但自 2000 年 10 月 31 日 24 时起已不在轨道中的物体：						
无						
上次报告后进入轨道、但自 2000 年 10 月 31 日 24 时起已不在轨道中的物体：						
2000-062A	2000 年 10 月 11 日	92.1	51.5	394	365	可再使用的空间运输系统
以往报告中发现的、但自 2000 年 10 月 31 日 24 时起已不在轨道中的物体：						
1969-082DY, 1970-025FW, 1972-058CT, 1988-006F, 1994-029R, 1994-029EX, 1994-029LY, 1994-029XS, 1994-029ADK, 1996-041B, 1997-067B, 1998-012B, 1998-068E, 2000-038B, 2000-040B						
上次报告后发射、但未进入轨道的物体：						
无						
应该对以往报告的数据作出的修正：						
无						

下列报告补充美国截至 2000 年 11 月 30 日止的发射登记资料。

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、现仍在轨道运行的物体：						
2000-071A	2000 年 11 月 10 日	718.3	55.0	20 276	20 110	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
2000-071B	2000 年 11 月 10 日	97.3	37.6	1 078	199	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
2000-071C	2000 年 11 月 10 日	347.9	39.1	19 835	191	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
2000-072A	2000 年 11 月 16 日	1 437.5	0.14	37 622	34 007	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
2000-075A	2000 年 11 月 21 日	98.8	98.2	722	718	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
2000-075B	2000 年 11 月 21 日	98.8	98.2	722	702	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
2000-075C	2000 年 11 月 21 日	98.8	98.3	719	694	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
2000-075D	2000 年 11 月 21 日	98.7	98.2	715	699	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

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、现仍在轨道运行的物体：（续）						
2000-075E	2000年11月21日	98.6	98.2	703	684	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
2000-077A	2000年11月30日	1 435.9	63.4	47 094	24 509	从事气象和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：						
1978-026HU	1978年3月5日	102.7	98.5	1 008	791	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、但自2000年11月30日24时起已不在轨道中的物体：						
1975-017C	1975年3月10日	91.6	63.1	621.1	122.3	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
上次报告后进入轨道、但自2000年11月30日24时起已不在轨道中的物体：						
无						
以往报告中发现的、但自2000年11月30日24时起已不在轨道中的物体：						
1963-014DP, 1965-082QN, 1966-034B, 1975-004BM, 1979-017CA, 1994-029FP, 1994-029FQ, 1994-029MH, 1997-067C						
上次报告后发射、但未进入轨道的物体：						
无						
应该对以往报告的数据作出的修正：						
无						



下列报告补充美国截至 2000 年 12 月 31 日止的发射登记资料。  
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、现仍在轨道运行的物体：						
2000-080A	2000 年 12 月 6 日	666.0	26.5	37 378	267	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
2000-080B	2000 年 12 月 6 日	666.0	26.5	37 378	267	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
2000-081B	2000 年 12 月 20 日	1 436.1	0.04	35 795	35 780	从事气象和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：						
1996-029M	1996 年 5 月 12 日	107.4	63.4	1 121	1 091	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、但自 2000 年 11 月 30 日 24 时起已不在轨道中的物体：						
无						
上次报告后进入轨道、但自 2000 年 12 月 31 日 24 时起已不在轨道中的物体：						
2000-078A	2000 年 12 月 1 日	91.7	51.5	365	352	可再使用的空间运输系统
以往报告中发现的、但自 2000 年 12 月 31 日 24 时起已不在轨道中的物体：						
1972-058HE, 1975-052BC, 1977-065AR, 1979-017FE, 1993-009D, 1994-029EL, 1994-029GP, 1994-029HD, 1994-029JG, 1994-029KU, 1994-029SH, 1994-029TF, 1998-046K, 2000-078A						
上次报告后发射、但未进入轨道的物体：						
无						
应该对以往报告的数据作出的修正：						
无						