



秘书处

Distr.: General
25 January 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11月2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(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1—8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 1 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)	
上次报告后发射的、现仍在轨道运行的物体：						
2000-001A	2000 年 1 月 21 日	628.4	26.2	35 550	203	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
2000-001B	2000 年 1 月 21 日	619.22	26.1	35 141	234	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
2000-001C	2000 年 1 月 21 日	628.4	26.2	35 550	203	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
2000-002A	2000 年 1 月 25 日	1 436.2	0.1	35 794	35 782	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
2000-004A	2000 年 1 月 27 日	100.3	100.2	806	752	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
2000-004B	2000 年 1 月 27 日	100.3	100.2	806	752	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
2000-004C	2000 年 1 月 27 日	100.3	100.2	807	752	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
2000-004D	2000 年 1 月 27 日	100.4	100.2	809	752	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
2000-004E	2000 年 1 月 27 日	100.4	100.2	807	752	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
2000-004F	2000 年 1 月 27 日	100.3	100.2	802	753	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
2000-004G	2000 年 1 月 27 日	100.4	100.2	807	753	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：						
1965-108L	1965年12月21日	449.3	26.6	25 760	348	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
1965-108M	1965年12月21日	273.3	27.2	14 601	543	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
1965-108N	1965年12月21日	534.7	26.6	29 884	1 005	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
1993-009D	1993年2月9日	98.8	24.9	727	681	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1月31日24时起已不在轨道中的物体：						
1972-058N,1972-058T						
上次报告后进入轨道、但自2000年1月31日24时起已不在轨道中的物体：						
无						
上次报告后发现的、但自1998年12月31日24时起已不在轨道中的物体：						
1965-082GX, 1990-043L, 1993-015B, 1994-029BV, 1994-029FJ, 1994-029LP, 1994-029PV, 1994-029QR, 1994-029ZY, 1994-029AEG, 1998-046L						
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 2 月 29 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)	
上次报告后发射的、现仍在轨道运行的物体：						
2000-007B	2000 年 2 月 3 日	810.5	18.6	44 633	205	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
2000-008A	2000 年 2 月 8 日	103.5	52.0	932	913	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
2000-008B	2000 年 2 月 8 日	103.5	52.0	930	913	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
2000-008C	2000 年 2 月 8 日	103.6	52.0	932	922	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
2000-008D	2000 年 2 月 8 日	103.4	52.0	929	913	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
2000-008E	2000 年 2 月 8 日	94.7	49.6	791	225	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：						
2000-004G	2000 年 1 月 27 日	100.3	100.2	818	763	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
2000-004H	2000 年 1 月 27 日	100.2	100.2	815	764	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
2000-004J	2000 年 1 月 27 日	100.3	100.2	816	764	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
2000-004K	2000 年 1 月 27 日	100.3	100.2	818	762	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)	
2000-004L	2000年1月27日	100.3	100.2	818	763	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
2000-004M	2000年1月27日	100.3	100.2	818	764	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
2000-004N	2000年1月27日	100.1	100.2	809	751	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2月29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2月29日24时起已不在轨道中的物体：						
2000-010A	2000年2月11日	88.9	56.9	227	218	可回收的空间运输系统
过去报告中发现的、但自2000年2月29日24时起已不在轨道中的物体：						
1968-066E, 1974-089FE, 1993-042C, 1994-029DB, 1994-029GX, 1994-029NG, 1994-029WC, 1994-029ZS, 1999-028H, 1999-030B						
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 3 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：						
2000-014A	2000 年 3 月 12 日	96.5	97.4	630	591	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
2000-014B	2000 年 3 月 12 日	96.5	97.4	628	591	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
2000-016A	2000 年 3 月 21 日	1 436.12	0.0605	35 787	35 787	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
2000-017A	2000 年 3 月 25 日	856.2	89.9	45 989	992	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
2000-017B	2000 年 3 月 25 日	97.1	91.3	1 046	194	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
2000-017C	2000 年 3 月 25 日	853.9	89.9	45 883	992	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、过去未曾报告的、但自 2000 年 3 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 3 月 31 日 24 时起已不在轨道中的物体：						
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)	
过去报告中发现的、但自 1999 年 2 月 28 日 24 时起已不在轨道中的物体：						
1961-015BD, 1969-082CW, 1969-082LC, 1974-089FE, 1977-102D, 1990-093B, 1994-029FK, 1994-029GN, 1994-029GS, 1994-029LD, 1994-029LG, 1994-029NU, 1994-029PK, 1994-029QS, 1994-029UE, 1994-029ZQ, 1994-029ZW, 1994-029AAF						
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 4 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)	
上次报告后发射的、现仍在轨道运行的物体：						
2000-020A	2000 年 4 月 19 日	1 436.2	0.0302	35 796	35 781	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：						
1999-067D	1999 年 12 月 12 日	101.6	98.8	865	848	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
1999-067E	1999 年 12 月 12 日	101.6	98.8	863	852	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 4 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 4 月 30 日 24 时起已不在轨道中的物体：						
无						
过去报告中发现的、但自 2000 年 4 月 30 日 24 时起已不在轨道中的物体：						
1964-026J, 1970-025D, 1978-026PQ, 1979-017AM, 1994-029CE, 1994-029DK, 1994-029FL, 1994-029GZ, 1994-029HC, 1994-029JN, 1994-029NT, 1994-029WQ, 1994-029AAU, 1996-019B, 1998-002D						
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 5 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)	
上次报告后发射的、现仍在轨道运行的物体：						
2000-022A	2000 年 5 月 3 日	1 436.2	0.199	35 797	35 782	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
2000-022B	2000 年 5 月 3 日	751.6	20.2	41 758	255	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
2000-024A	2000 年 5 月 8 日	1 443.9	2.9	35 970	35 911	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
2000-024B	2000 年 5 月 8 日	92.3	28.6	582	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
2000-024C	2000 年 5 月 8 日	637.2	28.6	35 972	332	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
2000-024D	2000 年 5 月 8 日	1 444.3	28.1	35 971	35 924	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
2000-025A	2000 年 5 月 11 日	718.0	54.8	20 254	20 131	从事空间飞行技巧和技术调研的航天器
2000-025B	2000 年 5 月 11 日	97.8	37.7	1 126	203	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
2000-025C	2000 年 5 月 11 日	351.4	39.0	20 048	198	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
2000-028B	2000 年 5 月 24 日	823.6	20.4	45 230	227	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)	
上次报告后发现的、过去未曾报告的物体：						
1986-073D	1986年9月17日	100.5	98.6	821	789	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5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的、但自2000年5月31日24时起已不在轨道中的物体：						
2000-027A	2000年5月19日	92.0	51.6	384	361	可回收的空间运输系统
过去报告中发现的、但自2000年5月31日24时起已不在轨道中的物体：						
1961-015JR, 1963-022B, 1978-026V, 1978-026HB, 1989-085D, 1990-015A, 1994-026B, 1994-029AR, 1994-029LH, 1994-029ABC, 1998-012C, 2000-008E, 2000-017B						
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 6 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：						
2000-030A	2000 年 6 月 7 日	106.22	68.9422	1 700	405	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
2000-030B	2000 年 6 月 7 日	106.156	68.951	1 694	405	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
2000-034A	2000 年 6 月 30 日	1 435.93	7.0472	35 950	35 617	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
2000-034B	2000 年 6 月 30 日	479.737	26.9579	27 608	236	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
2000-035A	2000 年 6 月 30 日	1 435.94	63.3291	47 160	24 442	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：						
1964-054A	1964 年 9 月 5 日	3 808.95	45.5944	119 795	29 035	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
1963-014A	1963 年 5 月 9 日	165.92	82.2173	4 382	2 887	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、但自 2000 年 6 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 6 月 30 日 24 时起已不在轨道中的物体：						
无						
过去报告中发现的、但自 2000 年 6 月 30 日 24 时起已不在轨道中的物体：						
1961-015JL, 1970-025HF, 1972-058DT, 1972-058HB, 1978-026FP, 1991-027B, 1994-029CW, 1994-029EQ, 1994-029JA, 1994-029QE, 1994-029ACQ, 1994-029ADE, 1996-027E						
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 7 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)	
上次报告后发射的、现仍在轨道运行的物体：						
2000-038A	2000 年 7 月 14 日	1 436.1	0.1284	35 810	35 763	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
2000-038B	2000 年 7 月 14 日	644.1	26.4	36 529	129	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
2000-040A	2000 年 7 月 16 日	723.0	55.0	20 441	20 200	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
2000-040B	2000 年 7 月 16 日	98.6	37.5	1 198	197	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
2000-040C	2000 年 7 月 16 日	353.7	38.9	20 197	188	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
2000-042A	2000 年 7 月 19 日	95.9	97.7	595	557	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
2000-042B	2000 年 7 月 19 日	95.8	97.8	592	560	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
2000-043A	2000 年 7 月 28 日	1 443.8	0.0	35 791	35 694	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
2000-043B	2000 年 7 月 28 日	664.3	1.	35 776	1 883	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：						
1963-014CU	1963 年 5 月 9 日	166.0	87.2	7 465	2 832	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 7 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 7 月 31 日 24 时起已不在轨道中的物体：						

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)	
无						
过去报告中发现的、但自 2000 年 7 月 31 日 24 时起已不在轨道中的物体：						
1963-014N, 1965-082CC, 1972-058AW, 1974-094E, 1994-029EG, 1994-029KP, 1994-029MM, 1997-035C, 1997-085A, 1999-026E, 2000-024B						
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 8 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)	
上次报告后发射的、现仍在轨道运行的物体：						
2000-047A	2000 年 8 月 17 日	97.2	68.0	686	574	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
2000-047B	2000 年 8 月 17 日	97.1	68.0	676	575	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
2000-048A	2000 年 8 月 23 日	360.6	27.6	20 620	188	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
2000-048B	2000 年 8 月 23 日	356.9	27.6	20 392	190	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、过去未曾报告的、但自 2000 年 8 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 8 月 31 日 24 时起已不在轨道中的物体：						
无						
过去报告中发现的、但自 2000 年 8 月 31 日 24 时起已不在轨道中的物体：						
1972-058DK, 1975-052DK, 1995-017E, 1994-029CQ, 1994-029JQ, 1994-029JR, 1996-056C, 1994-029NZ, 1999-026E, 2000-025B						
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						