



秘书处

Distr.
GENERAL

ST/SG/SER. E/360
21 July 1999
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

1999年6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(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》*第四条的规定，转交美国1998年12月至1999年4月期间的空间发射登记资料(见附件)。

* 大会1974年11月12日第3235(XXIX)号决议，附件。

附件*

美国空间发射登记资料

下列报告补充美国截至 1998 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、现仍在轨道运行的物体:						
1998-069C	1998 年 12 月 4 日	92.3	51.6	394	380	从事空间飞行技巧和技术调研的航天器
1998-069D	1998 年 12 月 4 日	92.1	51.6	382	374	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
1998-069E	1998 年 12 月 4 日	92.1	51.6	381	371	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
1998-071A	1998 年 12 月 6 日	97.6	69.9	656	644	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
1998-071B	1998 年 12 月 6 日	97.5	69.9	652	643	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-071C	1998 年 12 月 6 日	96.8	69.9	622	603	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
1998-073A	1998 年 12 月 11 日	88.2	28.4	201	189	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-073C	1998 年 12 月 11 日	95.5	28.4	908	187	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
1998-075A	1998 年 12 月 21 日	1435.8	0.1	35769	35767	从事气象和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:						
1965-109G	1965年12月22日	103.9	89.1	1052	876	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
1983-078E	1983年7月31日	711.5	63.5	39210	831	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
1988-077S	1988年9月2日	720.7	26.7	40057	391	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
1991-017D	1991年3月8日	93.2	68.0	485	380	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
1994-029AEF	1994年5月19日	122.5	82.3	2989	622	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1998年12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1998年12月31日24时起已不在轨道中的物体:						
1998-069A	1998年12月4日	92.4	51.6	399	382	可再使用的空间运输系统
1998-073B	1998年12月11日	95.0	23.9	878	170	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、但自1998年12月31日24时起已不在轨道中的物体:						
1965-082LD; 1965-082MT; 1975-052BF; 1975-100C; 1993-077B; 1994-029ADW; 1994-029BD; 1994-029EY; 1994-029JD; 1994-029LL; 1994-029MP; 1994-029TY; 1996-024BD; 1997-084J;						
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						

美国空间发射登记资料

下列报告补充美国截至 1999 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:						
1999-001A	1999 年 1 月 3 日	94.7	28.4	772	238	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
1999-001B	1999 年 1 月 3 日	94.7	28.4	771	238	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
1999-001C	1999 年 1 月 3 日	92.0	25.8	530	218	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:						
1966-040E	1966 年 5 月 15 日	107.9	100.4	1171	1089	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
1966-040F	1966 年 5 月 15 日	107.9	100.4	1162	1102	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
1966-040G	1966 年 5 月 15 日	107.9	100.5	1170	1088	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
1991-076L	1991 年 11 月 8 日	105.5	63.4	1016	1015	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
1992-086F	1992 年 12 月 2 日	102.8	57.0	891	890	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
1996-029K	1996 年 5 月 12 日	107.4	63.4	1161	1053	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)	
1998-055C	1998年10月3日	98.8	85.0	713	695	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1999年1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1999年1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1999年1月31日24时起已不在轨道中的物体:						
1970-025N; 1989-089W; 1989-089M; 1989-089N; 1989-089BM; 1989-089BN; 1991-017B; 1994-029ACA; 1994-029ADV; 1994-029BQ; 1994-029CK; 1994-029EH; 1994-029HJ; 1994-029NW; 1994-029U; 1994-029S; 1994-029WG; 1994-029WS; 1998-046J; 1998-066F						
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						

美国空间发射登记资料

下列报告补充美国截至 1999 年 2 月 28 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:						
1999-003A	1999 年 2 月 7 日	1436.1	0.04	35797	35776	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
1999-003B	1999 年 2 月 7 日	164.2	22.5	6815	298	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
1999-003C	1999 年 2 月 7 日	1436.1	0.04	35797	35776	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
1999-005A	1999 年 2 月 15 日	1436.2	0.04	35798	35777	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
1999-006B	1999 年 2 月 16 日	2122.3	25.6	96391	264	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
1999-008A	1999 年 2 月 23 日	101.7	98.7	847	828	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
1999-008D	1999 年 2 月 23 日	99.9	96.5	864	645	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 1998 年 2 月 28 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 1999 年 2 月 28 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:						
1963-014EW; 1969-082KQ; 1971-067L; 1982-006C; 1989-089BZ; 1993-017D; 1994-029T; 1994-029KX; 1994-029LB; 1994-029RJ; 1994-029XR; 1995-013B						
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						

美国空间发射登记资料

下列报告补充美国截至 1999 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)	
上次报告后发射的、现仍在轨道运行的物体:						
1999-011A	1999 年 3 月 5 日	95.9	97.5	605	553	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
1999-011B	1999 年 3 月 5 日	95.9	97.5	599	553	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
1999-011C	1999 年 3 月 5 日	95.9	97.5	602	552	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:						
1994-029AEG	1994 年 5 月 19 日	98.9	82.2	870	554	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 1998 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 1999 年 3 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 1999 年 3 月 31 日 24 时起已不在轨道中的物体:						
1961-015BZ; 1984-123B; 1994-029AP; 1994-029ADS; 1994-029MV; 1994-029SJ; 1994-029AAC; 1996-029G; 1996-049F; 1998-008E; 1998-051F; 1998-069E; 1998-071C; 1999-001C						
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						

美国空间发射登记资料

下列报告补充美国截至 1999 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:						
1999-017A	1999 年 4 月 9 日	94.1	28.6	763	200	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
1999-017B	1999 年 4 月 9 日	92.7	28.6	630	193	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
1999-017C	1999 年 4 月 9 日	94.1	28.6	763	200	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
1999-017D	1999 年 4 月 9 日	94.1	28.6	763	200	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
1999-017E	1999 年 4 月 9 日	94.1	28.6	763	200	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
1999-018B	1999 年 4 月 12 日	812.1	20.2	44678	231	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
1999-020A	1999 年 4 月 15 日	98.5	98.2	700	678	从事空间飞行技巧和技术调研的航天器
1999-020B	1999 年 4 月 15 日	92.7	107.6	628	181	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
1999-023A	1999 年 4 月 30 日	88.5	28.6	210	202	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
1999-023B	1999 年 4 月 30 日	88.5	28.6	210	202	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:						
无						
上次报告后发现的、过去未曾报告的、但自 1999 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 1999 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 1999 年 4 月 30 日 24 时起已不在轨道中的物体:						
1975-004W; 1978-026HT; 1983-094B; 1987-053D; 1994-029AA; 1994-029DW; 1994-029JF; 1994-029SG; 1994-029SP; 1994-029WV; 1994-029ZH; 1998-057B; 1998-069D;						
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						