



秘书处

Distr.: General  
9 December 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11月15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1974年11月12日第3235(XXIX)号决议，附件)第四条的规定，转交美国1999年5月至7月期间的空间发射登记资料(见附件)。

附件\*

## 美利坚合众国空间发射登记资料

1. 下列报告补充美国截至 1998 年 5 月 31 日止的发射登记资料。除非另有说明，所有物体均来自美国境内发射。

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：						
1999-024A	1999 年 5 月 5 日	102.4	29.1	1325	429	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
1999-024B	1999 年 5 月 5 日	100.3	29.5	1384	159	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
1999-026A	1999 年 5 月 18 日	95.5	97.7	554	541	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
1999-026B	1999 年 5 月 18 日	100.3	97.7	777	773	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
1999-026C	1999 年 5 月 18 日	94.1	97.7	565	423	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
1999-026D	1999 年 5 月 18 日	95.7	97.1	727	399	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
1999-026E	1999 年 5 月 18 日	95.5	97.7	552	538	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
1999-028A	1999 年 5 月 22 日	89.6	63.4	306	205	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
1999-028B	1999 年 5 月 22 日	89.6	63.4	306	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
1999-028C	1999 年 5 月 22 日	89.6	63.4	306	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
1999-028D	1999 年 5 月 22 日	89.6	63.4	306	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
1999-028E	1999 年 5 月 22 日	89.6	63.4	306	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

\* 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)	
1999-028F	1999年5月22日	89.6	63.4	306	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
1999-028G	1999年5月22日	89.6	63.4	306	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
1999-028H	1999年5月22日	89.6	63.4	306	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
1999-028J	1999年5月22日	89.6	63.4	306	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
1999-028K	1999年5月22日	89.6	63.4	306	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
1999-028L	1999年5月22日	89.6	63.4	306	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
1999-030A	1999年5月27日	92.4	51.5	391	378	可再使用的空间运输系统
1999-030B	1999年5月27日	92.2	51.6	393	375	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:						
1994-029AEH	1994年5月19日	102.2	82.4	1117	612	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1999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、但自1999年5月31日24时起已不在轨道中的物体:						
1999-024C						
过去报告中发现的、但自1999年5月31日24时起已不在轨道中的物体:						
1962-039D; 1972-058GM; 1977-065FH; 1988-089B; 1989-089F; 1989-089G; 1989-089BC; 1989-089BF; 1993-017C; 1994-029BJ; 1994-029CP; 1994-029GQ; 1994-029LC; 1994-029ZA; 1998-002F; 1998-032F; 1999-020B						
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						

2. 下列报告补充美国截至 1999 年 6 月 30 日止的发射登记资料。除非另有说明，所有物体均来自美国境内发射。

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：						
1999-034A	1999 年 6 月 20 日	100.9	98.6	841	808	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
1999-034B	1999 年 6 月 20 日	95.2	98.7	827	266	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
1999-035A	1999 年 6 月 24 日	100.2	25.0	774	759	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
1999-035B	1999 年 6 月 24 日	94.3	19.1	784	186	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：						
1961-018F	1961 年 7 月 12 日	161.2	91.2	3579	3330	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
1966-040H	1966 年 5 月 15 日	108.0	100.4	1181	1083	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
1966-077T	1966 年 8 月 19 日	164.8	88.6	5712	1444	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
1966-077U	1966 年 8 月 19 日	166.3	89.4	4946	2333	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
1966-077V	1966 年 8 月 19 日	164.7	89.1	5353	1835	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
1966-077W	1966 年 8 月 19 日	166.3	89.6	4898	2418	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
1970-067F	1970 年 8 月 27 日	106.2	90.0	1190	928	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
1983-072C	1983 年 7 月 14 日	367.4	65.3	19360	1903	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
1999-017F	1999 年 4 月 9 日	94.2	28.7	766	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

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、但自 1999 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 1999 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 1999 年 6 月 30 日 24 时起已不在轨道中的物体：						
1969-082LD; 1975-052GS; 1977-065FH; 1978-026DZ; 1978-064J; 1989-089BP; 1989-089BY; 1989-089CA; 1989-089CD; 1989-089CE; 1994-029EK; 1994-029HM; 1994-029KE; 1994-029LX; 1994-029UP; 1994- 029YR; 1994-029ZM; 1996-049E; 1999-024B; 1999-028B; 1999-030A。						
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						

3. 下列报告补充美国截至 1999 年 7 月 31 日止的发射登记资料。除非另有说明，所有物体均来自美国境内发射。

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：						
1999-037A	1999 年 7 月 10 日	114.1	52.00	1414	1413	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
1999-037B	1999 年 7 月 10 日	114.1	52.00	1414	1413	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
1999-037C	1999 年 7 月 10 日	114.1	52.00	1414	1413	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
1999-037D	1999 年 7 月 10 日	114.1	52.00	1414	1413	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
1999-037E	1999 年 7 月 10 日	101.8	52.2	1359	337	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
1999-041A	1999 年 7 月 25 日	114.1	52.0	1414	1413	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
1999-041B	1999 年 7 月 25 日	114.1	52.0	1414	1413	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
1999-041C	1999 年 7 月 25 日	114.1	52.0	1414	1413	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
1999-041D	1999 年 7 月 25 日	114.1	52.0	1414	1413	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
1999-041E	1999 年 7 月 25 日	103.7	51.8	1378	513	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、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 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 1999 年 7 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 7 月 31 日 24 时起已不在轨道中的物体：						
1977-065FZ; 1990-105S; 1994-029AS; 1994-029AW; 1994-029AY; 1994-029ET; 1994-029HY; 1994-029JU; 1994-029KN; 1994-029UM; 1994-029YJ; 1999-017B						
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						