



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10月23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2001年4月至8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 2001 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：						
2001-013A	2001 年 4 月 7 日	105.0	51.9	1 816	192	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
2001-013B	2001 年 4 月 7 日	105.0	51.9	1 817	192	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
2001-013C	2001 年 4 月 7 日	100.1	40.0	1 356	175	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
2001-016A	2001 年 4 月 19 日	92.4	51.5	324	315	可重复使用的空间运输系统
上次报告后发现的、过去未曾报告的物体：						
1994-029AEJ	1994 年 5 月 19 日	98.8	81.8	866	580	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 2001 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 2001 年 4 月 30 日 24 时起已不在轨道上的物体：

无。

* 登记资料按收到时的原样转载。

基本轨道特点

国际称号	发射日期	交点周期 (分)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	空间物体的一般功用
------	------	-------------	-----------	-------------	-------------	-----------

过去报告中发现的、但自 2001 年 4 月 30 日 24 时起已不在轨道上的物体：

1961-015EY, 1961-015GY, 1969-082KS, 1970-025QL, 1970-025QM, 1977-053B, 1994-029EW, 1994-029KF, 1994-029PL, 1994-035B, 1999-051D

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。

2. 下列报告补充美国截至 2001 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：						
2001-018A	2001 年 5 月 8 日	1 436.1	0.027	35 789	35 786	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
2001-018B	2001 年 5 月 8 日	641.5	1.363	35 751	864	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
2001-019A	2001 年 5 月 15 日	1 436.1	0.0044	35 790	35 785	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
2001-020A	2001 年 5 月 18 日	107.2	24.7	2 011	187	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
2001-020B	2001 年 5 月 18 日	107.2	24.7	2 011	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
2001-020C	2001 年 5 月 18 日	107.2	24.7	2 011	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
上次报告后发现的、过去未曾报告的物体：						
1965-108AG	1965 年 12 月 21 日	527.8	26.3	29 864	652	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
1965-108AH	1965 年 12 月 21 日	542.2	26.4	30 654	646	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
1965-108AJ	1965 年 12 月 21 日	537.1	27.2	30 199	830	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
1965-108AK	1965 年 12 月 21 日	561.5	26.6	31 279	1 069	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
1965-108AL	1965 年 12 月 21 日	546.1	27.8	30 780	734	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
1965-108AM	1965 年 12 月 21 日	554.1	26.8	31 087	855	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)	
1965-108AN	1965年12月21日	556.7	26.4	30 193	1 889	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
1965-108AP	1965年12月21日	457.3	27.2	26 087	483	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
1965-108AQ	1965年12月21日	259.7	26.4	13 942	278	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
1965-108AR	1965年12月21日	537.3	28.0	29 931	1 113	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
1978-012D	1978年1月26日	未提供当前参数				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2001年5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2001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2001年5月31日24时起已不在轨道上的物体：

1979-017JH, 1990-043H, 2001-016A

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。

3. 下列报告补充美国截至 2001 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)	
上次报告后发射的、现仍在轨道运行的物体:						
2001-026A	2001 年 6 月 19 日	360.1	44.9	10 391	10 383	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
2001-026B	2001 年 6 月 19 日	346.4	44.8	10 127	9 815	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
2001-027A	2001 年 6 月 30 日	12 865.6	28.3	347 873	3 133	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:						
1965-048Q	1965 年 6 月 24 日	105.3	90.1	1 094	956	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
1966-040L	1966 年 5 月 15 日	108.0	100.3	1 176	1 088	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
1966-076H	1966 年 8 月 18 日	105.9	88.8	1 086	1 009	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
1969-082LG	1969 年 9 月 30 日	97.7	70.1	678	633	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
1970-025QQ	1970 年 4 月 8 日	102.9	100.0	975	819	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
1975-052KC	1975 年 6 月 12 日	112.3	99.7	1 572	1 087	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
1975-052LB	1975 年 6 月 12 日	108.6	99.8	1 231	1 089	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
1991-047F	1991 年 7 月 4 日	203.8	34.7	10 016	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

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)	
1992-009D	1992年2月23日	260.5	34.5	14 025	246	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
1992-019D	1992年4月10日	257.8	34.6	13 882	214	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
1999-055D	1999年10月7日	324.7	38.8	18 352	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

上次报告后发现的、过去未曾报告、但自2001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2001年6月30日24时起已不在轨道上的物体：

无。

过去报告中发现的、但自2001年6月30日24时起已不在轨道上的物体：

1973-086FT, 1974-089BF, 2001-010B

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。

4. 下列报告补充美国截至 2001 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：						
2001-031A	2001 年 7 月 23 日	1 436.1	0.3015	35 803	35 770	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
2001-031B	2001 年 7 月 23 日	750.5	20.5	41 713	248	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、但自 2001 年 7 月 31 日 24 时起已不在轨道上的物体：						
2001-027B	2001 年 6 月 30 日	89.9	26.9	334	210	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 2001 年 7 月 31 日 24 时起已不在轨道上的物体：						
2001-028A	2001 年 7 月 12 日	92.3	51.6	395	378	可重复使用的空间运输系统
过去报告中发现的、但自 2001 年 7 月 31 日 24 时起已不在轨道上的物体：						
1963-014AD, 1965-082PY, 1977-065K, 1994-029HH, 1994-029ABM, 1994-029ADN, 1996-056B, 2001-103C						
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。						

5. 下列报告补充美国截至 2001 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：						
2001-033A	2001 年 8 月 6 日	639.1	28.1	36 033	367	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
2001-033B	2001 年 8 月 6 日	92.1	28.6	576	182	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
2001-033C	2001 年 8 月 6 日	94.1	28.6	764	189	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
2001-033D	2001 年 8 月 6 日	94.1	28.6	764	189	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
2001-033E	2001 年 8 月 6 日	639.1	28.1	36 033	367	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
2001-034A	2001 年 8 月 8 日		未提供当前参数			从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
2001-034B	2001 年 8 月 8 日	124.9	26.8	3 609	189	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
2001-034C	2001 年 8 月 8 日		未提供当前参数			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
2001-035B	2001 年 8 月 21 日	92.4	51.6	404	385	从事宇宙飞行技术调研的航天器
上次报告后发现的、过去未曾报告的物体：						
无。						
上次报告后发现的、过去未曾报告、但自 2001 年 8 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 2001 年 8 月 31 日 24 时起已不在轨道上的物体：						
2001-035A	2001 年 8 月 10 日	92.3	51.6	402	373	可重复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 2001 年 8 月 31 日 24 时起已不在轨道上的物体：						
1968-082GZ, 1987-053B, 1989-089BS, 1990-043F, 1994-029JK, 1994-029ACJ						
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。						