



秘书处

Distr.: General
21 June 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5月31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2001年1月至3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 1 月 31 日止的登记资料。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：						
2001-004A	2001 年 1 月 30 日	716.9	54.9	20 220	20 103	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
2001-004B	2001 年 1 月 30 日	98.5	32.6	1 213	178	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
2001-004C	2001 年 1 月 30 日	354.9	38.9	20 276	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
上次报告后发现的、过去未曾报告的物体：						
1966-040J	1966 年 5 月 15 日	107.7	100.4	1 155	1 082	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
1966-040K	1966 年 5 月 15 日	107.8	100.3	1 156	1 092	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
1966-077Z	1966 年 8 月 19 日	166.8	89.5	4 652	2 670	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
1968-055F	1968 年 7 月 4 日	134.6	120.6	3 995	650	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
1968-055G	1968 年 7 月 4 日	112.0	120.5	2 080	561	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、但自 2001 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 2001 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 2001 年 1 月 31 日 24 时起已不在轨道中的物体：						
1965-109G, 1970-025AF, 1977-065GD, 1978-026AM, 1978-026GQ, 1993-032C, 1994-029AC, 1994-029JB, 1994-029PN						
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 2 月 28 日止的登记资料。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)	
上次报告后发现、现仍在轨道运行的物体：						
2001-006B	2001 年 2 月 7 日					从事航天器技术调研的航天器
2001-009A	2001 年 2 月 27 日	634.4	26.6	24 458	326.1	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
2001-009B	2001 年 2 月 27 日	634.4	26.6	24 458	326.1	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：						
1975-052KB	1975 年 6 月 12 日	106.9	99.7	1 282	879	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 2001 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 2001 年 2 月 28 日 24 时起已不在轨道中的物体：						
2001-006A	2001 年 2 月 7 日	92.1	51.5	393	370	可回收的空间运输系统
过去报告中发现的、但自 2001 年 2 月 28 日 24 时起已不在轨道中的物体：						
1972-058FM, 1978-075A, 1986-073D, 1994-029W, 1996-049H, 2000-004N, 2000-071B						
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 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：						
2001-010B	2001 年 3 月 8 日	91.9	51.6	373	366	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
2001-012A	2001 年 3 月 18 日	1 439	0.07	36 794	34 894	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
2001-012B	2001 年 3 月 18 日	642.25	1.240	35 770	887	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：						
1965-027BE	1965 年 4 月 3 日	111.3	90.1	1 336	1 282	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
1965-027BF	1965 年 4 月 3 日	111.3	90.1	1 334	1 283	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
1965-027BG	1965 年 4 月 3 日	111.3	90.1	1 336	1 279	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 2001 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 2001 年 3 月 31 日 24 时起已不在轨道中的物体：						
2001-010A	2001 年 3 月 8 日	92.1	51.5	387	366	可回收的空间运输系统
过去报告中发现的、但自 2001 年 3 月 31 日 24 时起已不在轨道中的物体：						
1961-015KQ, 1969-082CE, 1992-079C, 1994-016C, 1994-029KQ, 1994-029QN, 1994-029SX, 1997-063A, 2000-004B, 2001-004B						

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、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。						