



---

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

2002年1月16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在2001年9月至11月期间的空间发射登记资料（见附件）。



## 附件

## 美利坚合众国在 2001 年 9 月至 11 月期间的空间发射登记资料\*

## 2001 年 9 月

1. 下列报告补充美国截至 2001 年 9 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)	
下列物体是在上次报告后发射的，现仍在轨道运行：						
2001-040A	2001 年 9 月 8 日	107.4	63.4	1 203	999	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
2001-040B	2001 年 9 月 8 日	107.4	63.4	1 203	999	用完的助推器、用完的操纵推进器、加热罩和其他不起作用的物体
2001-040C	2001 年 9 月 8 日	107.4	63.4	1 203	999	用完的助推器、用完的操纵推进器、加热罩和其他不起作用的物体
2001-043A	2001 年 9 月 30 日	94.0	67.1	471	466	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
2001-043B	2001 年 9 月 30 日	100.7	67.0	799	790	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
2001-043C	2001 年 9 月 30 日	100.7	67.1	801	791	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
2001-043D	2001 年 9 月 30 日	100.9	67.1	801	793	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
2001-043E	2001 年 9 月 30 日	87.4	67.0	168	123	用完的助推器、用完的操纵推进器、加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:						
1965-082UR	1965年10月15日	95.4	32.5	552	531	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
1965-048R	1965年6月24日	94.6	90.1	518	480	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
1983-072D	1983年7月14日	368.5	64.5	19 827	1 473	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
1984-097C	1984年9月8日	365.9	64.6	19 622	1 519	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
1985-093C	1985年10月9日	369.2	64.1	19 880	1 462	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
1987-080J	1987年9月16日	104.0	90.2	1 015	882	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
2000-042C	2000年7月19日	94.9	97.7	528	504	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、但自2001年9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9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9月30日24时起已不在轨道上的物体:						
1963-014EC, 1965-048N, 1966-005N, 1970-025QH, 1974-089FG, 1978-026GR, 1983-077C, 1994-029DR, 1994-029FD, 1994-029HX, 1996-019C, 1997-084K, 1999-011C, 1999-018B						

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。						

### 2001年10月

2. 下列报告补充美国截至2001年10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：						
2001-044A	2001年10月5日	96.7	97.8	1 041	202	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
2001-044B	2001年10月5日	96.6	97.8	1 034	201	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
2001-046A	2001年10月11日	665.4	26.5	37 423	318	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
2001-046B	2001年10月11日	663.8	26.6	37 313	344	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
2001-047A	2001年10月18日	93.8	97.2	458	455	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：						
1966-040M	1966年5月15日	108.0	100.3	1 169	1 095	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 (续) :						
1978-064K	1978年6月27日	98.6	108.0	706	675	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
1993-017E	1993年3月30日	260.2	34.8	14 033	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
1996-041D	1996年7月16日	291.3	35.0	16 162	195	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10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10月31日24时起已不在轨道上的物体:						
2001-047B						
过去报告中发现的、但自2001年10月31日24时起已不在轨道上的物体:						
1965-048R, 1965-982LY, 1967-034H, 1969-082HZ, 1970-025ES, 1970-025HD, 1970-025QJ, 1970-025QK, 1972-058AP, 1974-089FG, 1978-026AS, 1978-026AZ, 1983-030B, 1990-103B, 1990-105Z, 1994-028GV, 1994-029BM, 1994-029FV, 1994-029HZ, 1994-029KJ, 1994-029MD, 1994-029TP, 1994-029VP, 1994-029VR, 1994-029AAG, 1994-029ADU, 1999-026D, 2001-020B, 2001-033B, 2001-043E						
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。						

## 2001 年 11 月

3. 下列报告补充美国截至 2001 年 11 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：						
2001-052A	2001 年 11 月 27 日	1 436.1	0.05	35 791	35 782	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：						
无。						
上次报告后发现的、过去未曾报告、但自 2001 年 11 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 11 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 11 月 30 日 24 时起已不在轨道上的物体：						
1965-098E, 1969-082KR, 1972-058AP, 1975-052FL, 1977-065ES, 1978-064K, 1979-017JF, 1987-053E, 1994-029FE, 1994-029GY, 1994-029YM						
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。						