



秘书处

Distr.: General  
9 June 2004  
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

**2004年6月3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2004年3月和4月发射的空间物体登记数据(见附件)。



## 美利坚合众国 2004 年 3 月和 4 月发射的空间物体登记数据\*

### 2004 年 3 月

1. 下列报告补充美国截至 2004 年 3 月 31 日的发射的空间物体登记数据。除非另有说明，所有物体均自美国境内发射。

国际称号	空间物体的名称	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：							
2004-007B	Atlas 3A Centaur R/B	2004 年 3 月 13 日	620.4	25.0	35 255	182	用完的助推器、用完的操纵推进器、整流罩和其他不起作用的物体
2004-009A	Navstar 54 (USA 177)	2004 年 3 月 20 日	355.8	38.9	20 201	183	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2004-009B	Delta 2 R/B (1)	2004 年 3 月 20 日	98.4	30.3	1 142	213	用完的助推器、用完的操纵推进器、整流罩和其他不起作用的物体
2004-009C	Delta 2 R/B (2)	2004 年 3 月 20 日	354.9	39.0	20 273	178	用完的助推器、用完的操纵推进器、整流罩和其他不起作用的物体
2004-009D	Delta 2 碎片	2004 年 3 月 20 日	354.6	38.9	20 326	110	用完的助推器、用完的操纵推进器、整流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 2004 年 3 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 2004 年 3 月 31 日 24 时起已不在轨道上的物体：

\* 登记资料按收到时的原样转载。

国际称号	空间物体的名称	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)	
无。							
以往报告中发现的但自 2004 年 3 月 31 日 24 时起已不在轨道上的物体：							
1978-064P, 1961-015MG							
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。							

## 2004 年 4 月

2. 下列报告补充美国截至 2004 年 4 月 30 日止发射的空间物体登记数据。除非另有说明，所有物体均自美国境内发射。

国际称号	空间物体的名称	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：							
2004-014A	GP-B	2004 年 4 月 20 日	97.59	90.00	646	641	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2004-014B	Delta 2 R/B	2004 年 4 月 20 日	91.66	94.55	535	178	用完的助推器、用完的操纵推进器、整流罩和其他不起作用的物体
上次报告生发现的、过去未曾报告的物体：							
1966-040N	Nimbus 2 碎片	1966 年 5 月 15 日	107.90	100.35	1 168	1 091	用完的助推器、用完的操纵推进器、整流罩和其他不起作用的物体
1966-040P	Nimbus 2 碎片	1966 年 5 月 15 日	107.43	100.30	1 165	1 050	用完的助推器、用完的操纵推进器、整流罩和其他不起作用的物体

国际称号	空间物体的名称	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)	
1966-040Q	Nimbus 2 碎片	1966 年 5 月 15 日	107.25	100.25	1 133	1 066	用完的助推器、用完的操纵推进器、整流罩和其他不起作用的物体
1966-040R	Nimbus 2 碎片	1966 年 5 月 15 日	107.79	100.34	1 158	1 091	用完的助推器、用完的操纵推进器、整流罩和其他不起作用的物体
1966-040S	Nimbus 2 碎片	1966 年 5 月 15 日	107.22	100.24	1 123	1 073	用完的助推器、用完的操纵推进器、整流罩和其他不起作用的物体
1966-040T	Nimbus 2 碎片	1966 年 5 月 15 日	107.98	100.37	1 169	1 098	用完的助推器、用完的操纵推进器、整流罩和其他不起作用的物体
1966-040U	Nimbus 2 碎片	1966 年 5 月 15 日	107.98	100.38	1 175	1 092	用完的助推器、用完的操纵推进器、整流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（续）：							
1966-040V	Nimbus 2 碎片	1966 年 5 月 15 日	107.12	100.32	1 136	1 051	用完的助推器、用完的操纵推进器、整流罩和其他不起作用的物体
1966-040W	Nimbus 2 碎片	1966 年 5 月 15 日	107.19	100.33	1 134	1 058	用完的助推器、用完的操纵推进器、整流罩和其他不起作用的物体
1966-040X	Nimbus 2 碎片	1966 年 5 月 15 日	107.31	100.31	1 138	1 067	用完的助推器、用完的操纵推进器、整流罩和其他不起作用的物体
1966-041G	Scout A 碎片	1966 年 5 月 19 日	96.94	90.19	635	589	用完的助推器、用完的操纵推进器、整流罩和其他不起作用的物体

国际称号	空间物体的名称	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)	
1997-067D	PAM D 碎片	1997 年 11 月 6 日	174.68	35.01	7 771	175	用完的助推器、用完的操纵推进器、整流罩和其他不起作用的物体
2003-058D	PAM D 碎片	2003 年 12 月 21 日	346.84	38.80	19 763	185	用完的助推器、用完的操纵推进器、整流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 2004 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 2004 年 4 月 30 日 24 时起已不在轨道上的物体：							
2004-011B	Atlas 2AS Centaur R/B	2004 年 4 月 16 日	507.21	26.6910	9 344	169	用完的助推器、用完的操纵推进器、整流罩和其他不起作用的物体
以往报告中发现的但自 2004 年 4 月 30 日 24 时起已不在轨道上的物体：							
1963-047Q, 1977-065DY, 1996-068A							
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。							