



秘书处

Distr.: General  
21 April 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4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2004年1月和2月期间的空间发射登记资料(见附件)。



## 2 附件

## 美利坚合众国在 2004 年 1 月和 2 月期间的空间发射登记资料\*

## 2004 年 1 月

1. 下列报告补充美国截至 2004 年 1 月 31 日的发射登记资料。除非另有说明，所有物体均自美国境内发射。

国际称号	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：							
无。							
上次报告后发现的、过去未曾报告的物体：							
1976-066D	Delta 1 碎片	1976 年 7 月 8 日	235	24.5	12 021	450	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
1977-018F	Delta 1 碎片	1977 年 3 月 10 日	286.8	24.4	15 755	301	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
1978-064P	Seasat 1 碎片	1978 年 6 月 27 日	98.2	107.9	761	587	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
1981-059J	NOAA 7 碎片	1981 年 6 月 23 日	101.09	98.44	862	785	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 1 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 1 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)	
无。						
以往报告中发现的但自 2004 年 1 月 31 日 24 时起已不在轨道上的物体： 1963-014EY, 1993-068C, 1994-029MN, 1994-029AEN, 2003-027C						
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。						
2003-027A	Mars Rover A	2003 年 6 月 10 日			在火星上	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2003-032A	Mars Rover B	2003 年 7 月 8 日			在火星上	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 年 2 月

2. 下述报告补充美国截至 2004 年 2 月 29 日的发射登记资料。除非另有说明，所有物体均自美国境内发射。

国际称号	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：							
2004-003A	AMC 10 (GE 10)	2004 年 2 月 5 日	630.3	12.4	35 738	213	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2004-003B	Atlas 2AS Centaur R/B	2004 年 2 月 5 日	629.9	12.4	35 707	220	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

## 基本轨道特点

国际称号	空间物体的名称	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
2004-004A	USA 176	2004年2月14日	638.99	28.0	36 018	375	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2004-004B	Titan IVB R/B	2004年2月14日	93.96	28.6	756	181	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
2004-004C	IUS R/B (1)	2004年2月14日	638.99	28.0	36 018	375	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
2004-004D	IUS R/B (2)	2004年2月14日	638.99	28.0	36 018	375	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2月29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2月29日24时起已不在轨道上的物体:

无。

以往报告中发现的但自2004年2月29日24时起已不在轨道上的物体:

1965-109C, 2003-014B, 2003-030B

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。