



---

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11月15日和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7月至10月发射的空间物体登记数据（见附件）。



## 美利坚合众国 2004 年 7 月至 10 月发射的空间物体登记数据\*

## 2004 年 7 月

1. 下列报告补充美国截至 2004 年 7 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：							
2004-026A	Aura	2004 年 7 月 15 日	98.5	98.2	688	684	从事航天飞行技巧和技术调查的航天器
2004-026B	Delta 2 R/B	2004 年 7 月 15 日	93.0	103.0	638	200	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 7 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 7 月 31 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 7 月 31 日 24 时起已不在轨道上的物体：							
1979-057C、1996-041C、2003-032C							
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。							

\* 登记资料按收到时的原样转载。

## 2004年8月

2. 下列报告补充美国截至2004年8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:							
2004-030A	MESSENGER	2004年8月3日		参数不详			从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2004-030B	Delta 2 R/B (1)	2004年8月3日	87.9	32.4	181	159	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
2004-030C	Delta 2 R/B (2)	2004年8月3日		参数不详			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
2004-034A	USA 179	2004年8月31日	280.7	58.0	15 379	267	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
2004-034B	Atlas Centaur R/B	2004年8月31日	279.3	57.4	15 341	216	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2004年8月31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8月31日24时起已不在轨道上的物体:							
1978-026BE、2001-004C							
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9月

3. 下列报告补充美国截至2004年9月30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:							
无							
上次报告后发现的、过去未曾报告的物体:							
1962-002E	Delta 1 debris	1962年2月8日	99.1	48.2	777	663	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
1965-108BG	Titan 3C Transtage debris	1965年12月21日	530.9	27.5	29 795	887	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
1965-108BK	Titan 3C Transtage debris	1965年12月21日	436.8	27.2	24 910	479	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
1965-108BL	Titan 3C Transtage debris	1965年12月21日	547.8	27.4	30 358	1 240	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
1965-108BN	Titan 3C Transtage debris	1965年12月21日	485.8	26.4	27 607	583	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
1965-108BP	Titan 3C Transtage debris	1965年12月21日	534.29	26.9	30 327	539	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
1966-040Y	Nimbus 2 debris	1966年5月15日	107.1	100.3	1 132	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
1999-035C	FUSE I debris	1999年6月24日	98.4	24.9	698	675	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
1999-035E	FUSE I debris	1999年6月24日	98.6	24.9	722	666	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
1999-035F	FUSE I debris	1999年6月24日	99.8	24.9	795	712	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)	
1999-035G	FUSE I debris	1999年6月24日	99.0	24.9	760	666	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
1999-035H	FUSE I debris	1999年6月24日	99.5	24.9	746	725	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9月30日24时起已不在轨道上的物体:							
1965-108BH	Titan 3C Transtage debris	1965年12月21日	542.2	28.1	30 186	1 110	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
1965-108BJ	Titan 3C Transtage debris	1965年12月21日	411.0	26.2	23 500	370	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
1999-035D	FUSE I debris	1999年6月24日	97.8	24.9	706	605	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
上次报告后进入轨道但自2004年9月30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9月30日24时起已不在轨道上的物体:							
2003-058B、2004-009B、2004-023B、2004-026B							
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10月

4. 下列报告补充美国截至2004年10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:							
2004-041A	AMC15	2004年10月14日	771.0	18.6	35 768	7 187	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
上次报告后发现的、过去未曾报告的物体:							
1983-113F	D MSP 5D-2 P7 debris	1983年11月18日	96.1	98.4	608	546	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
1983-113G	D MSP 5D-2 P7 debris	1983年11月18日	100.7	24.9	830	761	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
1999-035K	FUSE 1 debris	1999年6月24日	100.2	24.9	805	737	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10月31日24时起已不在轨道上的物体:							
1965-108BM	Titan 3C Transtage debris	1965年12月21日	540.7	26.7	30 193	1 024	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
1999-035J	FUSE 1 debris	1999年6月24日	93.7	24.9	527	390	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
上次报告后进入轨道但自2004年10月31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10月31日24时起已不在轨道上的物体:							
1978-026GM、1991-082G、1994-029FW							
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。							