



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

**2005年9月20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2005年4月至7月期间发射的空间物体登记数据(见附件)。



2 附件

美利坚合众国 2005 年 4 月至 7 月发射的空间物体登记数据*

2005 年 4 月

1. 下列报告补充美国截至 2005 年 4 月 30 日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：							
2005-011A	XSS-11 (USA165)	2005 年 4 月 11 日	102.3	98.8	1003	876	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2005-011B	Minotaur R/B	2005 年 4 月 11 日	102.0	98.8	866	847	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
2005-014A	DART	2005 年 4 月 15 日	95.4	97.7	558	535	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2005-014B	Pegasus R/B	2005 年 4 月 15 日	94.0	97.7	548	399	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
2005-015A	Spaceway 1	2005 年 4 月 26 日	599.9	0.02	34 106	268	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2005-016A	USA 182	2005 年 4 月 30 日	96.5	57.0	710	478	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2005-016B	Titan IVB R/B	2005 年 4 月 30 日	96.5	57.0	710	478	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 2005 年 4 月 30 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。							
上次报告后进入轨道但自 2005 年 4 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 2005 年 4 月 30 日 24 时起已不在轨道上的物体：							
1963-053K							
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。							

2005 年 5 月

1. 下列报告补充美国截至 2005 年 5 月 30 日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：							
2005-018A	NOAA 18	2005 年 5 月 20 日	102.0	98.7	883	863	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2005-018B	Delta 2 R/B	2005 年 5 月 20 日	94.4	103.6	831	180	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
2005-019A	DirecTV 8	2005 年 5 月 22 日	944.0	8.0	35 851	15 150	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器

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)	
上次报告后发现的、过去未曾报告的物体:							
1965-089G	Delta 1 debris	1965 年 11 月 6 日	118.7	59.4	2 173	1 077	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
1965-108BU	Titan 3C Transtage debris	1965 年 12 月 21 日	552.4	26.4	30 723	1 127	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
1966-077AD	OPS 0856 debris	1966 年 8 月 19 日	167.4	89.8	3 734	3 637	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
1968-055N	Delta 1 debris	1968 年 7 月 4 日	123.5	120.7	2 999	679	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
1968-055P	Delta 1 debris	1968 年 7 月 4 日	138.3	120.5	4 243	724	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
1968-055Q	Delta 1 debris	1968 年 7 月 4 日	140.3	120.6	4 496	640	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
1968-055R	Delta 1 debris	1968 年 7 月 4 日	123.1	120.5	3 045	597	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
1968-055S	Delta 1 debris	1968 年 7 月 4 日	132.0	120.8	3 720	706	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
1968-055T	Delta 1 debris	1968 年 7 月 4 日	119.0	120.5	2 658	619	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
1968-055U	Delta 1 debris	1968 年 7 月 4 日	129.9	120.6	3 625	614	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
1988-074H	Scout G-1 debris	1988 年 8 月 25 日	106.9	89.8	1 150	1 019	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
1988-074J	Scout G-1 debris	1988 年 8 月 25 日	105.9	89.8	1 100	981	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)
1988-074K	Scout G-1 debris	1988年8月25日	105.6	89.8	1 079	972	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
1988-074L	Scout G-1 debris	1988年8月25日	107.0	89.8	1 157	1 021	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
1988-074M	Scout G-1 debris	1988年8月25日	107.1	89.8	1 162	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
1988-077T	Titan 34D Transtage debris	1988年9月2日	702.3	27.2	39 163	426	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
1988-077U	Titan 34D Transtage	1988年9月2日	702.3	27.2	39 163	426	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 2005 年 5 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 2005 年 5 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 2005 年 5 月 31 日 24 时起已不在轨道上的物体：

1975-052DL, 1978-096H, 1991-082F, 1991-082H, 1991-082AZ, 2004-030B

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。

2005 年 6 月

1. 下列报告补充美国截至 2005 年 6 月 30 日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)	
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：						
无。						
上次报告后发现的、过去未曾报告但自 2005 年 6 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 2005 年 6 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 2005 年 6 月 30 日 24 时起已不在轨道上的物体：						
无。						
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。						

2005 年 7 月

1. 下列报告补充美国截至 2005 年 7 月 31 日发射的空间物体登记数据。除非另有说明，所有物体均来自美国境内发射。

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：							
2005-026A	STS-114	2005 年 7 月 26 日	88.4	51.6	232	157	可重新使用的空间运输系统
上次报告后发现的、过去未曾报告的物体：							
1999-040E	IUS debris	1999 年 7 月 23 日	243.2	28.5	12 761	296	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
1999-040F	IUS debris	1999 年 7 月 23 日	243.2	28.5	12 711	312	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 2005 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 2005 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 2005 年 7 月 31 日 24 时起已不在轨道上的物体：							
1975-052DY, 2000-055B, 2005-018B							
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。							