



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

2006年6月19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 2006 年 1 月至 4 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 2006 年 1 月至 4 月发射的空间物体登记数据*

2006 年 1 月

下列报告补充美国截至 2006 年 1 月 31 日发射的物体登记数据。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：							
2006-001A	New Horizons	2006 年 1 月 19 日		未提供参数			从事气象和通信之类空间技术实际应用和 利用的航天器
2006-001B	Atlas 5 Centaur R/B	2006 年 1 月 19 日		未提供参数			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
2006-001C	Atlas 5 Star 48-B R/B	2006 年 1 月 19 日		未提供参数			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 2006 年 1 月 31 日 24 时起已不在轨道上的物体：							
1999-003D	Stardust SRC	1999 年 2 月 7 日	88.2	28.5	189	188	从事气象和通信之类空间技术实际应用和 利用的航天器
上次报告后进入轨道但自 2006 年 1 月 31 日 24 时起已不在轨道上的物体：							
无。							
上次报告中发现的但自 2006 年 1 月 31 日 24 时起已不在轨道上的物体：							
1965-082BG, 1991-082K, 1991-082AD, 1991-082BA, 2002-051J, 2005-038B							
上次报告后发射但未进入轨道的物体：							
无。							

*登记数据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)	
应对以往报告的数据作出的修正：							
无。							

2006 年 2 月

下列报告补充美国截至 2006 年 2 月 28 日发射的物体登记数据。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：							
2006-003A	Echostar 10	2006 年 2 月 15 日	660.7	0.1	35 763	1 736	从事气象和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：							
无。							
上次报告后发现的、过去未曾报告但自 2006 年 2 月 28 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 2006 年 2 月 28 日 24 时起已不在轨道上的物体：							
无。							
上次报告中发现的但自 2006 年 2 月 28 日 24 时起已不在轨道上的物体：							
1989-084C, 1991-082BC, 1992-039D, 2000-078B							
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。							

2006年3月

下列报告补充美国截至2006年3月31日发射的物体登记数据。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:							
2006-008A	ST5-A	2006年3月22日	137.0	105.6	4 555	299	从事气象和通信之类空间技术实际应用和 利用的航天器
2006-008B	ST5-B	2006年3月22日	136.5	105.6	4 514	298	从事气象和通信之类空间技术实际应用和 利用的航天器
2006-008C	ST5-C	2006年3月22日	136.9	105.6	4 548	301	从事气象和通信之类空间技术实际应用和 利用的航天器
2006-008D	Pegasus R/B	2006年3月22日	137.1	105.7	4 540	317	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:							
1965-101E	Scout X-4 debris	1965年12月6日	96.57	75.84	604	585	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
1966-040AN	Nimbus 2 debris	1966年5月15日	107.97	100.44	1 177	1 089	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
1966-040AP	Nimbus 2 debris	1966年5月15日	107.93	100.44	1 169	1 093	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
1976-077FU	Delta 1 debris	1976年7月29日	131.57	102.01	2 879	1 503	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
1979-007C	Scatha AKM	1979年1月30日	1 417.43	17.12	42 944	27 896	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
1979-101D	SATCOM 3 debris	1979年12月7日	788.05	9.88	35 694	8 073	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
1979-101E	SATCOM 3 debris	1979年12月7日	791.92	9.41	35 734	8 218	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)	
1979-101F	SATCOM 3 debris	1979 年 12 月 7 日	785.51	9.66	35 663	7 982	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
1979-101G	SATCOM 3 debris	1979 年 12 月 7 日	793.41	9.33	35 812	8 211	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
2003-048J	DMSP 5D-3 F16 debris	2003 年 10 月 18 日	101.09	98.96	818	802	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 2006 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 2006 年 3 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 2006 年 3 月 31 日 24 时起已不在轨道上的物体：

1978-064M

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。

2006 年 4 月

下列报告补充美国截至 2006 年 4 月 30 日发射的物体登记数据。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)	
2006-011G	Minotaur R/B	2006 年 4 月 15 日	95.0	72.1	555	494	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

上次报告后发射的、现仍在轨道运行的物体：

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)	
2006-012B	Atlas 5 Centaur R/B	2006年4月20日	730.4	24.5	35 685	6 189	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
2006-016A	Cloudsat	2006年4月28日	93.1	98.1	681	171	从事气象和通信之类空间技术实际应用和 利用的航天器
2006-016B	Calipso	2006年4月28日	98.5	98.2	690	689	从事气象和通信之类空间技术实际应用和 利用的航天器
2006-016C	Delta 2 R/B (1)	2006年4月28日	98.4	98.2	704	701	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
2006-016D	Delta 2 debris (DPAF)	2006年4月28日	93.0	102.8	652	221	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:							
1959-007B	Vanguard 3 debris	1959年9月18日	124.53	33.35	3 289	475	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
1962-047F	TIROS 6 debris	1962年9月18日	97.40	58.31	647	622	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
1965-027BJ	OPS 4682 debris	1965年4月3日	111.43	90.15	1 317	1 268	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
1965-027BK	OPS 4682 debris	1965年4月3日	111.37	90.15	1 313	1 267	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
1965-027BL	OPS 4682 debris	1965年4月3日	111.36	90.17	1 312	1 267	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
1965-063P	Scout B debris	1965年8月10日	121.11	69.21	2 374	1 086	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
1965-089H	Delta 1 debris	1965年11月6日	119.38	59.32	2 213	1 093	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
1965-108CS	Titan 3C Transtage debris	1965年12月21日	417.22	27.58	23 636	599	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
1965-108CT	Titan 3C Transtage debris	1965年12月21日	507.79	26.89	28 832	580	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)	
1965-108CU	Titan 3C Transtage debris	1965 年 12 月 21 日	535.77	26.39	30 286	660	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
1968-055V	Delta 1 debris	1968 年 7 月 4 日	130.67	120.72	3 639	664	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
1973-088G	OPS 6630 debris	1973 年 11 月 10 日	101.48	96.98	1 076	582	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
1973-088H	OPS 6630 debris	1973 年 11 月 10 日	101.55	96.92	1 034	631	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
1991-082BP	DMSP 5D-2 F11 debris	1991 年 11 月 28 日	102.51	98.81	944	810	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
1991-082BQ	DMSP 5D-2 F11 debris	1991 年 11 月 28 日	102.62	98.69	958	807	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
1991-082BR	DMSP 5D-2 F11 debris	1991 年 11 月 28 日	101.69	98.63	853	824	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
1991-082BS	DMSP 5D-2 F11 debris	1991 年 11 月 28 日	103.00	98.8	977	820	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
1991-082BT	DMSP 5D-2 F11 debris	1991 年 11 月 28 日	102.73	98.80	970	806	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
1991-082BU	DMSP 5D-2 F11 debris	1991 年 11 月 28 日	101.65	98.68	850	823	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
1991-082BV	DMSP 5D-2 F11 debris	1991 年 11 月 28 日	101.67	98.61	850	826	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
1991-082BW	DMSP 5D-2 F11 debris	1991 年 11 月 28 日	101.39	98.64	867	782	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
1991-082BX	DMSP 5D-2 F11 debris	1991 年 11 月 28 日	101.76	98.60	884	800	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
1991-082BY	DMSP 5D-2 F11 debris	1991 年 11 月 28 日	103.38	98.7	1 024	812	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)	
1991-082BZ	DMSP 5D-2 F11 debris	1991 年 11 月 28 日	101.83	98.61	864	826	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
1991-082CA	DMSP 5D-2 F11 debris	1991 年 11 月 28 日	102.66	98.77	967	802	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
1991-082CB	DMSP 5D-2 F11 debris	1991 年 11 月 28 日	101.52	98.64	841	820	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
1991-082CC	DMSP 5D-2 F11 debris	1991 年 11 月 28 日	101.58	98.64	844	823	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
1991-082CD	DMSP 5D-2 F11 debris	1991 年 11 月 28 日	101.43	98.64	836	816	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
1991-082CE	DMSP 5D-2 F11 debris	1991 年 11 月 28 日	101.69	98.71	848	829	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
1991-082CF	DMSP 5D-2 F11 debris	1991 年 11 月 28 日	101.49	98.65	839	819	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
1991-082CG	DMSP 5D-2 F11 debris	1991 年 11 月 28 日	101.55	98.58	841	823	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
1991-082CH	DMSP 5D-2 F11 debris	1991 年 11 月 28 日	101.62	98.65	847	824	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
1991-082CJ	DMSP 5D-2 F11 debris	1991 年 11 月 28 日	101.46	98.72	843	813	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
1991-082CK	DMSP 5D-2 F11 debris	1991 年 11 月 28 日	101.72	98.57	858	822	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
1991-082CL	DMSP 5D-2 F11 debris	1991 年 11 月 28 日	102.63	98.69	962	804	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
1994-029AEQ	Pegasus debris	1994 年 5 月 19 日	101.75	81.99	1 092	591	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
1994-029AER	Pegasus debris	1994 年 5 月 19 日	99.90	81.20	769	739	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)	
1994-029AES	Pegasus debris	1994年5月19日	99.17	81.21	731	707	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
1994-029AET	Pegasus debris	1994年5月19日	99.94	81.19	779	732	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
1999-040G	IUS debris	1999年7月23日	242.44	28.48	12 724	278	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
2000-017F	Delta 2 debris	2000年3月25日	852.63	90.06	45 131	1 683	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 2006 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 2006 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 2006 年 4 月 30 日 24 时起已不在轨道上的物体：

1969-082GV

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。