



秘书处

Distr.: General
21 April 2005
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

**2005年3月31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 2 月发射的空间物体登记数据（见附件）。



美利坚合众国 2005 年 2 月发射的空间物体登记数据*

下列报告补充美国截至 2005 年 2 月 28 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：							
2005-003A	AMC 12	2005 年 2 月 3 日	632.40	49.20	35 661	394	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2005-004A	USA 181	2005 年 2 月 3 日	107.56	63.44	1 204	1 024	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2005-004B	Atlas 3B Centaur R/B	2005 年 2 月 3 日	107.56	63.44	1 204	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
2005-004C	USA 181 debris	2005 年 2 月 3 日	107.56	63.44	1 204	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
2005-005A	XTAR EUR	2005 年 2 月 12 日	638.8	7.10	36 154	246	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：							
1965-108BQ	Titan 3C Transtage debris	1965 年 12 月 21 日	524.98	26.88	29 679	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
1965-108BR	Titan 3C Transtage debris	1965 年 12 月 21 日	426.00	27.50	24 200	552	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
1965-108BS	Titan 3C Transtage debris	1965 年 12 月 21 日	515.23	26.59	29 307	516	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
1965-108BT	Titan 3C Transtage debris	1965 年 12 月 21 日	532.74	26.63	30 181	601	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

* 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)	
1966-040Y	Nimbus 2 debris	1966年5月15日	107.97	100.33	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
1966-040Z	Nimbus 2 debris	1966年5月15日	107.56	100.36	1 144	1 084	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
1966-040AA	Nimbus 2 debris	1966年5月15日	106.35	100.24	1 092	1 023	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
1966-040AB	Nimbus 2 debris	1966年5月15日	106.97	100.40	1 129	1 043	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
1966-040AC	Nimbus 2 debris	1966年5月15日	107.48	100.43	1 150	1 070	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
1966-040AD	Nimbus 2 debris	1966年5月15日	107.54	100.33	1 147	1 078	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
1966-040AE	Nimbus 2 debris	1966年5月15日	106.97	100.31	1 121	1 052	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
1966-040AF	Nimbus 2 debris	1966年5月15日	107.29	100.35	1 144	1 059	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
1966-040AG	Nimbus 2 debris	1966年5月15日	107.10	100.40	1 138	1 047	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
1966-040AH	Nimbus 2 debris	1966年5月15日	106.88	100.31	1 117	1 047	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
1966-040AJ	Nimbus 2 debris	1966年5月15日	107.08	100.35	1 130	1 053	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
1966-040AK	Nimbus 2 debris	1966年5月15日	107.98	100.40	1 185	1 082	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
1966-040AM	Nimbus 2 debris	1966年5月15日	106.09	100.28	1 081	1 009	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
1968-055M	Explorer 38 debris	1968年7月4日	224.21	120.86	5 855	5 840	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
1974-015C	Thor Burner 2A debris	1974年3月16日	101.45	99.10	862	792	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)	
1974-015D	Thor Burner 2A debris	1974年3月16日	100.26	99.09	857	684	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
1974-015E	Thor Burner 2A debris	1974年3月16日	101.04	99.09	861	755	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
1983-022K	NOAA 8 debris	1983年3月28日	100.85	98.74	810	787	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
2000-017D	Delta 2 debris	2000年3月25日	854.08	90.47	45 947	935	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
2000-017E	Delta 2 debris	2000年3月25日	851.73	90.74	45 937	835	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
2003-048F	DMSP 5D-3 F16 debris	2003年10月18日	101.81	98.93	850	839	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
2003-048G	DMSP 5D-3 F16 debris	2003年10月18日	101.72	98.87	849	831	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
2003-048H	DMSP 5D-3 F16 debris	2003年10月18日	101.53	98.92	840	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

上次报告后发现的、过去未曾报告但自 2005 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 2005 年 2 月 28 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 2 月 28 日 24 时起已不在轨道上的物体：

1999-035G, 2003-005D

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。