



秘书处

Distr.
GENERAL

ST/SG/SER.E/329
19 January 1998
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

1997年12月22日

美利坚合众国常驻（维也纳）联合国代表团
致秘书长的普通照会

美利坚合众国常驻（维也纳）联合国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》* 第四条的规定，转交美国1997年2月至1997年6月期间的空间发射登记资料（见附件）。

* 大会1974年11月12日第3235 (XXIX)号决议附件。

附件*

美国空间发射登记资料

下列报告补充美国截至 1997 年 2 月 28 日止的发射登记资料。
除非另有说明，所有物体均来自美国境内发射。

国际称号	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、现仍在轨道运行的物体:						
1997-007B	1997 年 2 月 17 日	2066.2	23.2	94493	226	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
1997-008A	1997 年 2 月 23 日	94.0	28.6	759	185	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
1997-008B	1997 年 2 月 23 日	94.0	28.6	759	185	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
1997-008C	1997 年 2 月 23 日	94.0	28.6	759	185	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
1997-008D	1997 年 2 月 23 日	94.0	28.6	759	185	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热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、过去未曾报告的但自 1997 年 2 月 28 日 24 时起已不在轨道中的物体:						
1994-029AAN	1994 年 5 月 19 日	96.0	82.0	620	519	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
上次报告后进入轨道、但自 1997 年 2 月 28 日 24 时起已不在轨道中的物体:						
1997-004A	1997 年 2 月 11 日	96.7	28.4	619	586	可再使用的空间运输系统
过去报告中发现的、但自 1997 年 2 月 28 日 24 时起已不在轨道中的物体:						
1965-082AZ, 1994-029M, 1994-029AL, 1994-029AN, 1994-029BR, 1994-029DJ, 1994-029PX, 1994-029WU, 1994-029YU, 1994-029ZU						

* 登记数据按收到时原样转载。

国际称号	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						

美国空间发射登记资料

下列报告补充美国截至 1997 年 3 月 31 日止的发射登记资料。
除非另有说明, 所有物体均来自美国境内发射。

国际称号	发射日期	基本轨道特点			空间物体的--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、 现仍在轨道运行的物体:						
1997-011A	1997 年 3 月 8 日	368.9	25.8	21158	162	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
1997-011B	1997 年 3 月 8 日	368.0	26.0	21114	154	用完的助推器、 用完的操纵推进器、 隔热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:						
1977-029AAQ	1994 年 5 月 19 日	102.8	82.1	1199	633	用完的助推器、 用完的操纵推进器、 隔热罩和其他不起作用的物体
1994-029AAS	1994 年 5 月 19 日	98.5	82.0	803	571	用完的助推器、 用完的操纵推进器、 隔热罩和其他不起作用的物体
1994-029AAT	1994 年 5 月 19 日	96.6	82.0	810	384	用完的助推器、 用完的操纵推进器、 隔热罩和其他不起作用的物体
1994-029AAU	1994 年 5 月 19 日	99.3	82.4	1002	473	用完的助推器、 用完的操纵推进器、 隔热罩和其他不起作用的物体
1994-029AAV	1994 年 5 月 19 日	96.7	81.7	645	572	用完的助推器、 用完的操纵推进器、 隔热罩和其他不起作用的物体
1994-029AAX	1994 年 5 月 19 日	94.3	82.0	561	449	用完的助推器、 用完的操纵推进器、 隔热罩和其他不起作用的物体
1994-029AAY	1994 年 5 月 19 日	98.8	82.1	851	561	用完的助推器、 用完的操纵推进器、 隔热罩和其他不起作用的物体
1994-029AAZ	1994 年 5 月 19 日	100	82.4	950	569	用完的助推器、 用完的操纵推进器、 隔热罩和其他不起作用的物体
1994-029ABA	1994 年 5 月 19 日	99.8	82.2	946	561	用完的助推器、 用完的操纵推进器、 隔热罩和其他不起作用的物体
1994-029ABB	1994 年 5 月 19 日	99.3	81.8	896	593	用完的助推器、 用完的操纵推进器、 隔热罩和其他不起作用的物体
1994-029ABC	1994 年 5 月 19 日	97.9	82.1	736	608	用完的助推器、 用完的操纵推进器、 隔热罩和其他不起作用的物体
1994-029ABD	1994 年 5 月 19 日	99.1	82.2	855	579	用完的助推器、 用完的操纵推进器、 隔热罩和其他不起作用的物体
1994-029ABE	1994 年 5 月 19 日	98.5	82.1	820	579	用完的助推器、 用完的操纵推进器、 隔热罩和其他不起作用的物体
1994-029ABF	1994 年 5 月 19 日	98.8	82.1	846	558	用完的助推器、 用完的操纵推进器、 隔热罩和其他不起作用的物体

国际称号	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: (续)						
1994-029ABG	1994年5月19日	99.9	82.0	982	569	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
1994-029ABH	1994年5月19日	99.2	81.8	906	574	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热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、但自1997年3月31日24时起已不在轨道中的物体:						
1994-029AAR	1994年5月19日	91.5	82.0	361	333	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
1994-029AAW	1994年5月19日	90.7	81.7	319	297	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
上次报告后发射但自1997年3月31日24时起已不在轨道中的物体:						
无						
上次报告后进入轨道、但自1996年9月30日24时起已不在轨道中的物体:						
1996-057A	1996年9月16日	92.0	5.6	384	367	可再使用的空间运输系统
上次报告已发现, 但自1997年3月31日24时起已不在轨道中的物体:						
1990-034C, 1994-029BF, 1994-029CH, 1994-029DA, 1994-DV, 1996-054B, 1994-029PD, 1994-029SC, 1994-029SM, 1994-029TA, 1994-029TH, 1994-029TT, 1994-029UG, 1994-029UV, 1993-086CH						
上次报告后发射、但未进入轨道的物体:						
无						
应该对以往报告的数据作出的修正:						
无						

美国空间发射登记资料

下列报告补充美国截至 1997 年 4 月 30 日止的发射登记资料。
除非另有说明，所有物体均来自美国境内发射。

国际称号	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、现仍在轨道运行的物体:						
1997-012A	1997 年 4 月 4 日	101.90	98.90	874	861	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
1997-012B	1997 年 4 月 4 日	101.80	98.90	869	862	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
1997-012C	1997 年 4 月 4 日	101.90	98.9	863	871	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
1997-012D	1997 年 4 月 4 日	101.8	98.9	862	849	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
1997-012E	1997 年 4 月 4 日	101.8	98.9	863	847	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
1997-018B	1997 年 4 月 21 日	96.1	151.0	588	560	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
1997-019A	1997 年 4 月 25 日	1436.2	44	42326	163	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
1997-019B	1997 年 4 月 25 日	746.9	27.2	41611	170	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热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:						
1994-029ABJ	1994 年 5 月 19 日	112.9	82.0	2141	577	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
1994-029ABK	1994 年 5 月 19 日	101.5	82.6	1068	603	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
1994-029ABL	1994 年 5 月 19 日	101.3	82.1	1031	612	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
1994-029ABM	1994 年 5 月 19 日	101.9	81.1	1105	617	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
1994-029ABR	1994 年 5 月 19 日	102.2	81.8	1115	612	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热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、但自 1997 年 4 月 30 日 24 时起已不在轨道中的物体:						
1994-029ABP	1994 年 5 月 19 日	94.9	81.8	540	514	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
1994-029ABQ	1994 年 5 月 19 日	95.5	81.7	602	490	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体

国际称号	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、但自 1997 年 4 月 30 日 24 时起已不在轨道中的物体: (续)						
1994-029ABS	1994 年 5 月 19 日	98.7	82.0	818	578	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
1994-029ABT	1994 年 5 月 19 日	92.5	81.8	432	363	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体
上次报告后进入轨道但自 1997 年 4 月 30 日 24 时起已不在轨道中的物体:						
1997-013A	1997 年 4 月 4 日	90.6	28.4	314	296	可再使用的空间运输系统
上次报告发现的但自 1997 年 4 月 30 日 24 时起已不在轨道中的物体:						
1989-089P, 1965-082CG, 1969-082ES, 1963-014DV, 1994-029CA, 1994-029CZ, 1994-029DU, 1994-029NH, 1994-029PJ, 1994-029PM, 1994-029QD, 1994-029QW, 1994-029RY, 1994-029VJ, 1994-029VX, 1994-029VZ, 1994-029XG, 1994-029YC, 1994-029ZV, 1994-029ZX						
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						

美国空间发射登记资料

下列报告补充美国截至 1997 年 5 月 31 日止的发射登记资料。
除非另有说明，所有物体均来自美国境内发射。

国际称号	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)	
上次报告后发射仍在轨道运行的物体:						
1997-020A	1997 年 5 月 5 日	100.467	86.4	780	643	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
1997-020B	1997 年 5 月 5 日	100.467	86.4	780	643	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
1997-020C	1997 年 5 月 5 日	100.467	86.4	780	640	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
1997-020D	1997 年 5 月 5 日	100.467	86.4	780	641	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
上次报告后发射， 现仍在轨道运行的物体:						
1997-020E	1997 年 5 月 5 日	100.467	86.4	780	641	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
1997-020F	1997 年 5 月 5 日	100.2	86.90	951	601	用完的助推器、 用完的操纵推进器、 隔热罩和其他不起作用的物体
1997-025B	1997 年 5 月 20 日	108.6	26.3	1672	656	用完的助推器、 用完的操纵推进器、 隔热罩和其他不起作用的物体
1997-025C	1997 年 5 月 20 日	648.8	19.5	35759	1138	用完的助推器、 用完的操纵推进器、 隔热罩和其他不起作用的物体
1997-026A	1997 年 5 月 24 日	632.6	51.7	35845	222	从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器
上次报告后发现的、 过去未曾报告的物体:						
1967-092K	1967 年 9 月 25 日	106.5	89.2	1100	1027	用完的助推器、 用完的操纵推进器、 隔热罩和其他不起作用的物体
1965-048P	1965 年 6 月 24 日	106.2	90.1	1127	978	用完的助推器、 用完的操纵推进器、 隔热罩和其他不起作用的物体
1994-029ABU	1994 年 5 月 19 日	104.84	81.7	1369	605	用完的助推器、 用完的操纵推进器、 隔热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 1997 年 5 月 31 日 24 时止已不在轨道中的物体:						
无						

国际称号	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)	
1997-023A	1997年5月15日	92.3	51.6	399	376	可再使用的空间运输系统
上次报告后进入轨道、但自1997年5月31日24时止已不在轨道中的物体:						
1989-089V, 1980-089Z, 1989-089BR, 1994-029CM, 1994-29NA, 1994-29PP, 1994-029QU, 1994-029RD, 1994-029RK, 1994-029SZ, 1994-029TW, 1994-029UX, 1994-029XB, 1994-029XP, 1994-029XU, 1994-029AAX						
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						

美国空间发射登记资料

下列报告补充美国截至 1997 年 6 月 30 日止的发射登记资料。
除非另有说明，所有物体均来自美国境内发射。

国际称号	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:						
1994-029ABZ	1994 年 5 月 19 日	100.1	82.1	956	573	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热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、但自 1997 年 6 月 30 日 24 时起已不在轨道中的物体:						
无						
上次报告后进入轨道、但自 1997 年 6 月 30 日 24 时起已不在轨道中的物体:						
无						
过去报告发现的、但自 1997 年 6 月 30 日 24 时止已不在轨道中的物体:						
1989-089S, 1994-029BN, 1994-29BU, 1994-29QT, 1994-029QX, 1994-029RZ, 1994-029SY, 1994-029TG, 1994-029WZ, 1994-XF, 1994-029XK, 1994-029ZD						
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						