



秘书处

Distr.
GENERAL

ST/SG/SER. E/344
26 August 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

1998年8月17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》*第四条的规定，转交美国1998年4月至1998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1998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	基本轨道参数				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)	
上次报告后发射且仍在轨道运行的物体:						
1998-020A	1998年4月1日	97.0	97.8	656	611	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-020B	1998年4月1日	96.9	97.8	645	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
1998-022A	1998年4月17日	89.7	39.0	285	242	可重新使用的空间运输系统
1998-023A	1998年4月24日	113	52.0	1,400	1,328.6	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-023B	1998年4月24日	113	52.0	1,400	1,328.6	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-023C	1998年4月24日	113	52.0	1,400	1,328.6	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-023D	1998年4月24日	113	52.0	1,400	1,328.6	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-023E	1998年4月24日	100.2	52.9	1,239	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
上次报告后发现的过去未曾报告的物体:						
1994-029ADK	1994年5月19日	99.3	82.0	882	610	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1998年4月30日24时起已不在轨道中的物体:						
无						

* 登记资料按收到时的原样转载。

国际称号	发射日期	基本轨道参数				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)	
上次报告后进入轨道但自 1998 年 4 月 30 日 24 时起已不在轨道中的物体:						
无						
过去报告中发现的但自 1998 年 4 月 30 日 24 时起已不在轨道中的物体:						
1970-025PX, 1989-089AF, 1989-089AK, 1989-089AS, 1992-009C, 1994-029CG, 1994-029CN, 1994-029GT, 1994-029JP, 1994-029PR, 1994-029YA, 1994-029ZT, 1994-029ADE, 1994-047B, 1997-019B, 1997-056F, 1997-069F						
上次报告后发射但未进入轨道的物体:						
无						
应对以往报告数据作出的修正:						
无						

美国空间发射登记资料

下列报告补充美国截至 1998 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	基本轨道参数				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)	
上次报告后发射且仍在轨道运行的物体:						
1998-028A	1998 年 5 月 6 日	1,436.2	.03	35,798	35,777	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-029A	1998 年 5 月 8 日	91.8	28.6	551.2	171.6	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-029B	1998 年 5 月 8 日	91.8	28.6	551.2	171.6	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
1998-030A	1998 年 5 月 13 日	101.1	98.7	840	826	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-032A	1998 年 5 月 17 日	100.467	86.40	780	780	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-032B	1998 年 5 月 17 日	100.467	86.40	780	780	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-032C	1998 年 5 月 17 日	100.467	86.40	780	780	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-032D	1998 年 5 月 17 日	100.467	86.40	780	780	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-032E	1998 年 5 月 17 日	100.467	86.40	780	780	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
1998-032F	1998 年 5 月 17 日	94.24	84.28	631.9	332.1	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:						
1994-029ADL	1994 年 5 月 19 日	100.8	82.7	1,071	547	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
1996-026B	1996 年 5 月 8 日	684	28.6	38,455	225	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 1998 年 5 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 1998 年 5 月 31 日 24 时起已不在轨道中的物体:						
无						

国际称号	发射日期	基本轨道参数				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)	
过去报告中发现的但自 1998 年 5 月 31 日 24 时起已不在轨道中的物体:						
1989-089AP, 1994-029EE, 1994-029EV, 1994-029KM, 1994-029RM, 1994-029SB, 1994-029XE, 1994-029AM, 1998-019F, 1998-022A						
上次报告后发射但未进入轨道的物体:						
无						
应对以往报告数据作出的修正:						
无						

美国空间发射登记资料

下列报告补充美国截至 1998 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	基本轨道参数			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)
上次报告后发射且仍在轨道运行的物体:						
1998-035B	1998 年 6 月 10 日	111.3	26.4	1,679	891	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
1998-035C	1998 年 6 月 10 日	682.2	19.3	35,225	1,456	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
1998-037B	1998 年 6 月 18 日	621.9	23.0	294	219	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:						
1994-029ADM	1994 年 5 月 19 日	99.7	82.4	984	506	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
1994-029ADN	1994 年 5 月 19 日	99.5	82.1	880	589	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
1994-029ADP	1994 年 5 月 19 日	99.6	82.0	641	551	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
1994-029ADQ	1994 年 5 月 19 日	99.1	82.3	938	495	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 1998 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 1998 年 6 月 30 日 24 时起已不在轨道中的物体:						
1998-034A	1998 年 6 月 2 日	91.8	51.6	383	350	可重新使用的空间运输系统
过去报告中发现的但自 1998 年 6 月 30 日 24 时起已不在轨道中的物体:						
1963-014EP, 1963-014ER, 1989-089AP, 1992-006B, 1994-029QM, 1994-029XC, 1994-029YK, 1996-062B, 1997-078B, 1997-082F						

国际称号	发射日期	基本轨道参数				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						
应对以往报告数据作出的修正:						
无						