

联合国
秘书处



ST

Distr.
GENERAL

ST/SER.E/269
25 August 1993
CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

和平利用外层空间委员会

按照《关于登记射入外层空间物体的公约》提出的资料

1993年8月11日

美利坚合众国常驻联合国代表

给秘书长的普通照会

美利坚合众国常驻联合国代理代表向联合国秘书长致意，并依照《关于射入外层空间物体的公约》第四条的规定，谨转达美利坚合众国空间发射登记资料(1993年3月至5月)。

下列报告补充美国截至1992年6月30日的空间发射登记资料

除非另有说明，所有物体均自美国境内发射

国际称号	发射日期	交点周期	倾角	远地点(公里)	近地点(公里)	一般作用
<u>上次报告后发射而仍在轨道上运行的物体:</u>						
1993-015B	1993年3月25日	193.2	27.3	9 163.9	221.98	从事实际应用和使用空间技术于诸如气象或通信等方面
1993-015B	1993年3月25日	192.8	27.2	9 127.3	231.43	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
1993-017A	1993年3月30日	364.5	32.8	20 398.5	31.8	从事实际应用和使用空间技术于诸如气象或通信等方面
1993-017C	1993年3月30日	101.0	36.1	1 305.34	308.42	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
1993-017D	1993年3月30日	368.0	34.7	2 461.7	185.93	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

以前未曾报告而在上次报告后识别出的物体: 无以前报告中没有识别的物体,自从上次报告后已经被识别,但在1993年3月31日24:00时已不在轨道运行: 无。自从上次报告后进入轨道的物体,但在1993年3月31日24:00时已不在轨道运行: 无。以前报告中识别的物体,但在1993年3月31日24:00时已不在轨道运行:

1967-043B
 1992-027B
 1975-052HR
 1978-026HD
 1978-026BY
 1992-044B

自从上次报告后发射但没有进入轨道的物体: 无应该对首次报告数据作出的修正: 无

下列报告补充美国截至1993年4月30日的空间发射登记资料

除非另有说明，所有物体均自美国境内发射

国际称号	发射日期	交点周期	倾 角	远地点(公里)	近地点(公里)	一 般 作 用
<u>上次报告后发射而在轨道上运行的物体:</u>						
1993-026A	1993年4月25日	99.7	69.8	746	741	从事上层大气和外层空间研究和勘探的空间飞行器
1993-026B	1993年4月25日	100.8	69.9	841	747	从事上层大气和外层空间研究和勘探的空间飞行器
1993-027A	1993年4月26日	90.5	28.5	310	299	可再使用的空间运输系统
<u>以前未曾报告而在上次报告后识别出的物体:</u>						
1974-089FG	1974年11月15日	104.6	101.0	1 082	872	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
<u>以前未曾报告而在上次报告后识别出的物体，但至1993年4月30日24:00时已不在轨道运行:</u>						
1993-023A	1993年4月8日	90.2	57.0	297	273	可再使用的空间运输系统
1993-023B	1993年4月8日	90.2	57.0	311	295	从事上层大气和外层空间研究和勘探的空间飞行器

自从上次报告后进入轨道的物体，但在1993年4月30日24:00时已不在轨道运行，无

以前的报告中识别的物体，但在1993年4月30日24:00时已不在轨道运行:

1965-082EB
1966-026F
1972-058CH

自从上次报告后发射但没有进入轨道的物体: 无。

应该对前次报告数据作出的修正: 无

下列报告补充美国截至1993年5月31日的空间发射登记资料

除非另有说明，所有物体均自美国境内发射

国际称号	发射日期	交点周期	倾 角	远地点(公里)	近地点(公里)	一 般 作 用
<u>上次报告后发射而仍在轨道上运行的物体:</u>						
1993-032A	1993年5月13日	355.8	34.8	20 334	175	从事实际应用和使用空间技术于诸如气象或通信等方面
1993-032B	1993年5月13日	96.8	21.9	738	477	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
1993-032C	1993年5月13日	356.0	34.9	20 344	180	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
<u>以前未曾报告而在上次报告后识别出的物体:</u>						
1988-077D	1988年9月2日	708.9	26.7	39 449	485	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
1988-077E	1988年9月2日	707.7	26.7	39 396	481	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
<u>以前未曾报告而在上次报告后识别出的物体，但至1993年5月31日24:00时已不在轨道运行:</u> 无						
<u>上次报告后进入轨道的物体，但在1993年5月31日24:00时已不在轨道运行:</u> 无						
<u>以前的报告中识别的物体，但在1993年5月31日24:00时已不在轨道运行:</u>						
1977-086DK						
1979-057D						
1993-027A						
<u>自从上次报告后发射但没有进入轨道的物体:</u> 无。						
<u>应该对前次报告数据作出的修正:</u>						
1993-015A	1993年3月25日	621.5	26.9	35 276	217	从事实际应用和使用空间技术于诸如气象或通信等方面
1991-31B	1991年4月28日	89.5	57.0	255	245	从事上层大气和外层空间研究和勘探的空间飞行器
1990-15B	1990年2月14日	93.9	43.1	483	450	从事上层大气和外层空间研究和勘探的空间飞行器
1991-054C	1991年8月2日	632.9	27.0	35 790	291	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
1991-054D	1991年8月2日	1 436.1	1.4	35 941	35 646	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
1991-054E	1991年8月2日	1 436.1	26.1	35 738	295	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

1988-050A：从1992年5月的类别中删去：以前未曾报告而在上次报告后识别出的物体。