



秘书处

Distr.: General
29 January 2004
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

2004年1月22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2003年11月和12月空间发射登记资料（见附件）。



附件

美利坚合众国 2003 年 11 月和 12 月空间发射登记资料*

2003 年 11 月

1. 下列报告补充美国截至 2003 年 11 月 30 日的发射登记资料。除非另有说明，所有物体均自美国境内发射。

国际称号	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：							
无。							
上次报告后发现的、过去未曾报告的物体：							
2003-048D	DMSP 5D-3 F16 碎片	2003 年 10 月 18 日	101.8	98.9	852	842	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
2003-048E	DMSP 5D-3 F16 碎片	2003 年 10 月 18 日	101.8	98.9	852	842	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 2003 年 11 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 2003 年 11 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 2003 年 11 月 30 日 24 时起已不在轨道上的物体：							
1969-082KW, 1987-080J, 2002-051H							
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：							
在 2003 年 10 月提交的登记资料（见 ST/SG/SER.E/437）中在 DMSP 5D-3 F16 这一空间物体名称（国际称号为 2003-048A）中添加（USA 178）字样。							

* 登记资料按收到时的原样转载。

2003 年 12 月

2. 下列报告补充美国截至 2003 年 8 月 31 日的发射登记资料。除非另有说明，所有物体均来自美国境内发射。

国际称号	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：							
2003-054A	USA 173	2003 年 12 月 2 日	107.5	63.5	1 218	1 005	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2003-054B	Atlas 2AS Centaur R/B	2003 年 12 月 2 日	107.5	63.5	1 219	1 004	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
2003-054C	USA 173 碎片	2003 年 12 月 2 日	107.5	63.5	1 219	1 004	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
2003-057A	UFO 11(USA 174)	2003 年 12 月 18 日	632.9	26.9	35 873	315	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2003-057B	Atlas 3B Centaur R/B	2003 年 12 月 18 日	629.2	27.8	35 594	246	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
2003-058A	Navstar 53(USA 175)	2003 年 12 月 21 日	356.1	39.0	20 378	187	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2003-058 B	Delta 2 R/B	2003 年 12 月 21 日	97.9	37.2	1 153	187	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
2003-058C	Navstar 53 R/B	2003 年 12 月 21 日	355.9	39.0	20 337	179	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)	
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 2003 年 12 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 2003 年 12 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 2003 年 12 月 31 日 24 时起已不在轨道上的物体：							
1965-082DM, 1998-012A, 2003-001B, 2003-005F							
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。							