

秘书处

Distr.: General 31 October 2001 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

2001年10月23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 2001 年 4 月至 8 月期间的空间发射登记资料(见附件)。

附件

美利坚合众国空间发射登记资料*

1. 下列报告补充美国截至 2001 年 4 月 30 日止的发射登记资料。除非另有说明,所有物体均自美国境内发射。

			基本轨法	道特点		
		交点周期	倾角	远地点	近地点	
国际称号	发射日期	(分)	(度)	(公里)	(公里)	空间物体的一般功用
上次报告后发射	†的、现仍在轨道运行的 \$	勿体:				
2001-013A	2001年4月7日	105.0	51.9	1 816	192	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
2001-013B	2001年4月7日	105.0	51.9	1 817	192	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
2001-013C	2001年4月7日	100.1	40.0	1 356	175	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
2001-016A 上次报告后发现	2001年4月19日 l的、过去未曾报告的物作	92.4 本:	51.5	324	315	可重复使用的空间运输系统
1994-029AEJ	1994年5月19日	98.8	81.8	866	580	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 2001 年 4 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 2001 年 4 月 30 日 24 时起已不在轨道上的物体: 无。

_

^{*} 登记资料按收到时的原样转载。

			基本轨	道特点	
		交点周期	倾角	远地点	近地点
国际称号	发射日期	(分)	(度)	(公里)	(公里)

过去报告中发现的、但自 2001 年 4 月 30 日 24 时起已不在轨道上的物体:

1961-015EY, 1961-015GY, 1969-082KS, 1970-025QL, 1970-025QM, 1977-053B, 1994-029EW, 1994-029KF, 1994-029PL, 1994-035B, 1999-051D 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:

2. 下列报告补充美国截至 2001 年 5 月 31 日止的发射登记资料。除非另有说明,所有物体均自美国境内发射。

			基本轨道	道特点		
		交点周期	倾角	远地点	近地点	
国际称号	发射日期	(分)	(度)	(公里)	(公里)	空间物体的一般功用
上次报告后发射	的、现仍在轨道运行的物	7体:				
2001-018A	2001年5月8日	1 436.1	0.027	35 789	35 786	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
2001-018B	2001年5月8日	641.5	1.363	35 751	864	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
2001-019A	2001年5月15日	1 436.1	0.0044	35 790	35 785	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
2001-020A	2001年5月18日	107.2	24.7	2 011	187	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
2001-020B	2001年5月18日	107.2	24.7	2 011	187	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
2001-020C	2001年5月18日	107.2	24.7	2 011	187	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	l的、过去未曾报告的物体	z :				
1965-108AG	1965年12月21日	527.8	26.3	29 864	652	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
1965-108AH	1965年12月21日	542.2	26.4	30 654	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
1965-108AJ	1965年12月21日	537.1	27.2	30 199	830	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
1965-108AK	1965年12月21日	561.5	26.6	31 279	1 069	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
1965-108AL	1965年12月21日	546.1	27.8	30 780	734	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
1965-108AM	1965年12月21日	554.1	26.8	31 087	855	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

			基本轨道	道特点		
		交点周期	倾角	远地点	近地点	
国际称号	发射日期	(分)	(度)	(公里)	(公里)	空间物体的一般功用
1965-108AN	1965年12月21日	556.7	26.4	30 193	1 889	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
1965-108AP	1965年12月21日	457.3	27.2	26 087	483	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
1965-108AQ	1965年12月21日	259.7	26.4	13 942	278	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
1965-108AR	1965年12月21日	537.3	28.0	29 931	1 113	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
1978-012D	1978年1月26日		未提供当	前参数		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 2001 年 5 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 2001 年 5 月 31 日 24 时起已不在轨道上的物体:

无。

过去报告中发现的、但自 2001 年 5 月 31 日 24 时起已不在轨道上的物体:

1979-017JH, 1990-043H, 2001-016A

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:

3. 下列报告补充美国截至2001年6月30日止的发射登记资料。除非另有说明,所有物体均自美国境内发射。

		基本轨道特点				
		交点周期	倾角	远地点	近地点	
国际称号	发射日期	(分)	(度)	(公里)	(公里)	空间物体的一般功用
上次报告后发射的	、现仍在轨道运行的物	勿体:				
2001-026A	2001年6月19日	360.1	44.9	10 391	10 383	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
2001-026B	2001年6月19日	346.4	44.8	10 127	9 815	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
2001-027A	2001年6月30日	12 865.6	28.3	347 873	3 133	从事气象或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	本:				
1965-048Q	1965年6月24日	105.3	90.1	1 094	956	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
1966-040L	1966年5月15日	108.0	100.3	1 176	1 088	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
1966-076Н	1966年8月18日	105.9	88.8	1 086	1 009	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
1969-082LG	1969年9月30日	97.7	70.1	678	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
1970-025QQ	1970年4月8日	102.9	100.0	975	819	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
1975-052KC	1975年6月12日	112.3	99.7	1 572	1 087	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
1975-052LB	1975年6月12日	108.6	99.8	1 231	1 089	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
1991-047F	1991年7月4日	203.8	34.7	10 016	191	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

-			基本轨法	道特点		
		交点周期	倾角	远地点	近地点	
国际称号	发射日期	(分)	(度)	(公里)	(公里)	空间物体的一般功用
1992-009D	1992年2月23日	260.5	34.5	14 025	246	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
1992-019D	1992年4月10日	257.8	34.6	13 882	214	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
1999-055D	1999年10月7日	324.7	38.8	18 352	200	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2001年6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 2001 年 6 月 30 日 24 时起已不在轨道上的物体:

无。

过去报告中发现的、但自 2001 年 6 月 30 日 24 时起已不在轨道上的物体:

1973-086FT, 1974-089BF, 2001-010B

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:

4. 下列报告补充美国截至 2001 年 7 月 31 日止的发射登记资料。除非另有说明,所有物体均自美国境内发射。

		基本轨道特点				
		交点周期	倾角	远地点	近地点	
国际称号	发射日期	(分)	(度)	(公里)	(公里)	空间物体的一般功用
上次报告后发射	l的、现仍在轨道运行的 物	勿体:				
2001-031A	2001年7月23日	1 436.1	0.3015	35 803	35 770	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
2001-031B	2001年7月23日	750.5	20.5	41 713	248	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	l的、过去未曾报告的物(本:				
无。						
上次报告后发现	l的、过去未曾报告、但 ₁	自 2001 年 7 月	31 日 24日	时起已不在	轨道上的物]体:
2001-027B	2001年6月30日	89.9	26.9	334	210	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 2001 年 7 月	31 日 24 时走	己己不在轨法	道上的物体	:	
2001-028A	2001年7月12日	92.3	51.6	395	378	可重复使用的空间运输系统
过去报告中发现	L的、但自 2001 年 7 月 3	1日24时起日	已不在轨道。	上的物体:		
1963-014AD,19	965-082PY,1977-065K,	1994-029HH	I, 1994-029	9ABM,199	94-029ADN	, 1996-056B, 2001-103C
上次报告后发射	大人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。						

5. 下列报告补充美国截至 2001 年 8 月 31 日止的发射登记资料。除非另有说明,所有物体均自美国境内发射。

		基本轨道特点				
	•	交点周期	倾角	远地点	近地点	
国际称号	发射日期	(分)	(度)	(公里)	(公里)	空间物体的一般功用
上次报告后发射的	、现仍在轨道运行的物	7体:				
2001-033A	2001年8月6日	639.1	28.1	36 033	367	从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
2001-033B	2001年8月6日	92.1	28.6	576	182	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
2001-033C	2001年8月6日	94.1	28.6	764	189	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不走 作用的物体
2001-033D	2001年8月6日	94.1	28.6	764	189	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不走 作用的物体
2001-033E	2001年8月6日	639.1	28.1	36 033	367	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不走 作用的物体
2001-034A	2001年8月8日		未提供当	前参数		从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器
2001-034B	2001年8月8日	124.9	26.8	3 609	189	用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不走 作用的物体
2001-034C	2001年8月8日		未提供当	前参数		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
2001-035B	2001年8月21日	92.4	51.6	404	385	从事宇宙飞行技术调研的航天器

上次报告后发现的、过去未曾报告的物体:

尢.

上次报告后发现的、过去未曾报告、但自2001年8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 2001 年 8 月 31 日 24 时起已不在轨道上的物体:

2001-035A 2001 年 8 月 10 日 92.3 51.6 402 373 可重复使用的空间运输系统

			基本轨	道特点		
		交点周期	倾角	远地点	近地点	
国际称号	发射日期	(分)	(度)	(公里)	(公里)	空间物体的一般功用

过去报告中发现的、但自 2001 年 8 月 31 日 24 时起已不在轨道上的物体:

1968-082GZ, 1987-053B, 1989-089BS, 1990-043F, 1994-029JK, 1994-029ACJ

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: