



秘书处

Distr.: General
3 August 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7月30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2004年6月发射的空间物体登记数据（见附件）。



2 附件

美利坚合众国 2004 年 6 月发射的空间物体登记数据*

下列报告补充美国截至 2004 年 6 月 30 日的发射的空间物体登记数据。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:							
2004-023A	Navstar 55 (USA 178)	2004 年 6 月 23 日	356.4	38.9	20 364	184	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2004-023B	Delta 2 R/B (1)	2004 年 6 月 23 日	99.8	32.9	1 336	171	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
2004-023C	Delta 2 R/B (2)	2004 年 6 月 23 日	355.9	38.8	20 330	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
2004-025B	Celestis 04/SL 24	2004 年 6 月 29 日	103.7	98.3	1 195	681	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
2004-025K	Amsat Echo	2004 年 6 月 29 日	99.9	98.2	817	697	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、过去未曾报告的物体:

无。

上次报告后发现的、过去未曾报告但自 2004 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 2004 年 6 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。

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)	
以往报告中发现的但自 2004 年 6 月 30 日 24 时起已不在轨道上的物体：						
1967-092K						
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。						