



秘书处

Distr.: General

24 August 1999

Chinese

Original: Chinese/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

1999年7月8日中国常驻联合国（维也纳）代表团致
秘书长的普通照会

中华人民共和国常驻联合国（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》*第四条第1款的规定，送交有关中国在1999年3月至6月期间发射的物体的登记资料（见附件）。

* 大会1974年11月12日第3235(XXIX)号决议附件。

附件

中国在 1999 年 3 月至 6 月期间发射的空间物体的登记资料*

1. 1999 年 3 月 21 日, AsiaSat 3 S 由俄罗斯的质子号火箭从哈萨克斯坦的拜科努尔宇宙基地发射。

编号	空间物体名称	发射日期	基本轨道特点				空间物体的一般功能
			交点周期 (分)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	
1999/07	AsiaSat 3 S(由俄罗斯的质子号火箭从哈萨克斯坦的拜科努尔宇宙基地发射)	1999 年 3 月 21 日	1 436	0±0.05	42 169.5	42 159	AsiaSat 3 S 属于中国香港行政特别区的亚洲卫星通信有限公司所有。AsiaSat 3 S 的轨道位置为东经 105.5°。该卫星提供固定电信和广播服务。其运作寿命约为 16 年。

注: ST/SG/SER.E/356 号文件载有关于中国自 1997 年 9 月至 1998 年 12 月发射的空间物体的登记资料, 其中所登记的卫星的登记号为 1999/01-1999/06。

* 登记资料按收到时的原样转载。

2. 中国分别于 1999 年 5 月 10 日和 6 月 12 日从中国的太原卫星发射中心发射了以下空间物体：

编号	空间物体名称	发射日期	基本轨道特点				空间物体的一般功能
			交点周期 (分)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	
1999/08A ^a	FY-1 C 号气象卫星 (由中国发射装置 LM-4B 发射)	1999 年 5 月 10 日	102	98.8	870	859	FY-1 C 号为极轨道 气象卫星(卫星运作 正常)。
1999/08B	SJ-5 号科学实验卫星 (由中国发射装置 LM-4B 搭载发射)	1999 年 5 月 10 日	102	98.8	869	858	SJ-5 号为科学实验 卫星(卫星运作正 常)。
1999/09A ^b	摩托罗拉公司铱星 92 号(由 LM-2C/SD 发 射装置发射)	1999 年 6 月 12 日	约 100	86.39	634.55	621.15	用于电信服务的摩 托罗拉公司铱星系 统
1999/09B	摩托罗拉公司铱星 93 号(由 LM-2C/SD 发 射装置发射)	1999 年 6 月 12 日	约 100	86.39	634.55	621.15	用于电信服务的摩 托罗拉公司铱星系 统

注：CNSA/REG.No.02：中国国家航天局（中国航天局）空间物体登记表格的序号。1999/07/01：中国航天局的登记日期。

^a “1999/08A 或 08B：1999 表示发射的空间物体登记年份；08 表示中国航天局的登记序号；08A（或 08B）表示两件空间物体由同一个发射装置发射。

^b 1999/09A 和 1999/09B 的轨道参数为空间物体的初始轨道参数。摩托罗拉公司负责铱星系统的运作；额定轨道参数应由摩托罗拉公司提供。