



秘书处

Distr.  
GENERAL

ST/SG/SER. E/337  
13 May 1998  
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

1998年4月24日

日本常驻联合国（维也纳）代表团致  
联合国秘书长的普通照会

日本常驻联合国(维也纳)代表团向联合国秘书长致意，兹依照《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 MUSES-B/VSOP(HALCA)、JCSAT-4、BSAT-1a、SUPERBIRD-C、技术试验卫星七(ETS-VII)和 JCSAT-5 卫星的资料(请见附件)。

\* 大会 1974 年 11 月 12 日第 3235(XXIX)号决议附件。

附件

日本空间发射登记数据\*

卫星名称：	<b>MUSES-B/VSOP(HALCA)</b>
代号：	1997-005A
发射国：	日本
发射日期：	1997年2月12日(格林威治平时4时50分)
发射地点：	日本(鹿儿岛航天中心)
基本轨道参数：	
(1) 交点周期：	6小时20分
(2) 倾角：	31.3度
(3) 远地点：	21,400公里
(4) 近地点：	560公里
空间物体的一般功能：	技术实验，包括大型天线布放和使用空间甚长基线干涉测量法的射电天文学
运载火箭：	<b>M-V(初型)</b>
发射组织：	文部、科学、体育和文化省空间宇航科学院

---

\* 登记数据以收到时的原样转发。

卫星名称：**JCSAT-4**  
代号：**1997-007A**  
发射国：**日本(美利坚合众国)**  
发射日期：**1997年2月17日(格林威治平时1时42分)**  
发射地点：**美国佛罗里达州(卡纳维拉尔角)**  
基本轨道参数：  
    (1) 交点周期：**1,436分**  
    (2) 倾角：**0.026度**  
    (3) 远地点：**35,794公里**  
    (4) 近地点：**35,780公里**  
空间物体的一般功能：**国内和国际通信**  
**国内和国际广播**  
运载火箭：**ATLAS II AS**  
发射组织：**洛克希德·马丁商业发射服务公司**

卫星名称:	<b>BSAT-1a</b>
代号:	1997-016B
发射国:	日本(法国)
发射日期:	1997年4月16日(格林威治平时23时8分)
发射地点:	法属圭亚那(库鲁)
基本轨道参数:	
(1) 交点周期:	1,436 分
(2) 倾角:	0.093 度
(3) 远地点:	35,838 公里
(4) 近地点:	35,743 公里
空间物体的一般功能:	国内直接广播
运载火箭:	Ariane 44LP
发射组织:	阿丽亚娜航天公司

卫星名称:	<b>SUPERBIRD-C</b>
代号:	1997-036A
发射国:	日本(美利坚合众国)
发射日期:	1997年7月28日(格林威治平时1时15分)
发射地点:	美国佛罗里达州(卡纳维拉尔角)
基本轨道参数:	
(1) 交点周期:	1,436.09 分
(2) 倾角:	0.02655 度
(3) 远地点:	35,791.92 公里
(4) 近地点:	35,780.90 公里
空间物体的一般功能:	国内和国际通信
运载火箭:	<b>ATLAS II AS</b>
发射组织:	洛克希德·马丁商业发射服务公司

卫星名称：	技术试验卫星七 (ETS-VII)[Kiku VII (Orihime-Hikoboshi)]	
代号：	1997-074B	
发射国：	日本	
发射日期：	1997年11月27日(格林威治平时21时27分)	
发射地点：	日本(种子岛宇宙研究所)	
基本轨道参数：	(截至11月28日)	(截至12月20日)
(1) 交点周期：	94分	95分
(2) 倾角：	34.9度	34.9度
(3) 远地点：	551.1公里	550.3公里
(4) 近地点：	376.9公里	546.6公里
空间物体的一般功能：	技术试验卫星七由分别叫做“追逐者”(Hikoboshi)和“目标”(Orihime)两颗卫星组成。发射后，追逐者将在轨道上释放目标，然后追逐者卫星将自动并通过遥控同目标卫星进行会合对接实验，还通过使用安装在追逐者卫星上的机械臂、轨道转换器等进行空间机器人实验。将通过数据中继卫星进行这些实验以研究综合在轨能力。	
运载火箭：	H-II火箭飞行号6F(H-II, 6F)	
发射组织：	日本宇宙开发事业团	

卫星名称:	<b>JCSAT-5</b>
代号:	1997-075A
发射国:	日本(法国)
发射日期:	1997年12月2日(格林威治平时22时52分)
发射地点:	法属圭亚那(库鲁)
基本轨道参数:	(截至1998年1月15日(日本标准时间))
(1) 交点周期:	1,436分
(2) 倾角:	0.013度
(3) 远地点:	35,792公里
(4) 近地点:	35,783公里
空间物体的一般功能:	国内和国际通信
运载火箭:	<b>Ariane 44P</b>
发射组织:	阿丽亚娜航天公司