



---

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4月19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,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 COMETS(KAKEHASHI)、BSAT-1B 和 Planet-B(NOZOMI)等三颗日本卫星的资料(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\*

- |                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| 1. 名称:                   | 通信和广播技术实验卫星<br>(COMETS)(KAKEHASHI) |
| 2. 代号:                   | 1998 - 011A                        |
| 3. 发射国:                  | 日本                                 |
| 4. 发射日期:                 | 1998年2月21日(格林尼治平时7时55分)            |
| 5. 发射地点:                 | 日本(种子岛空间中心)                        |
| 6. 基本轨道参数(截至1998年5月30日): |                                    |
| (1) 交点周期:                | 319分                               |
| (2) 倾角:                  | 30度                                |
| (3) 远地点:                 | 17,711公里                           |
| (4) 近地点:                 | 473公里                              |
| 7. 一般功能:                 | 关于移动卫星通信、轨道间通信、高级卫星广播等方面的试验。       |
| 8. 运载火箭:                 | H-II(飞行第5号)                        |
| 9. 发射组织:                 | 日本国家宇宙开发事业团                        |
| 10. 注:                   | 由于顶级发动机的第二次燃烧时间过短,未能成功地发射进入轨道。     |

---

\* 登记数据以收到时的原样转载。

- 
- |                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| 1. 名称:                      | BSAT-1B                  |
| 2. 代号:                      | 1998 - 024B              |
| 3. 发射国:                     | 日本(法国)                   |
| 4. 发射日期:                    | 1998年4月28日(格林尼治平时22时53分) |
| 5. 发射地点:                    | 法属圭亚那(库鲁)                |
| 6. 基本轨道参数(截至1998年7月3日):     |                          |
| (1) 交点周期:                   | 1,436分                   |
| (2) 倾角:                     | 0.064度                   |
| (3) 远地点:                    | 35,803公里                 |
| (4) 近地点:                    | 35,783公里                 |
| 7. 一般功能:                    | 国内直接广播                   |
| 8. 运载火箭:                    | 阿丽亚娜44P                  |
| 9. 发射组织:                    | 阿丽亚娜航天公司                 |
|                             |                          |
| 1. 名称:                      | PLANET-B(NOZOMI)         |
| 2. 代号:                      | 1998 - 041A              |
| 3. 发射国:                     | 日本                       |
| 4. 发射日期:                    | 1998年7月3日(格林尼治平时18时12分)  |
| 5. 发射地点:                    | 日本(鹿儿岛航天中心)              |
| 6. 基本轨道参数(日心轨道截至1999年1月6日): |                          |
| (1) 交点周期:                   | 485天                     |
| (2) 倾角:                     | 3度                       |
| (3) 远地点:                    | 216,000,000公里            |
| (4) 近地点:                    | 146,000,000公里            |
| 7. 一般功能:                    | 太阳风与火星上层大气之间的相互作用        |
| 8. 运载火箭:                    | M-V(飞行第3号)               |
| 9. 发射组织:                    | 日本宇宙航空研究所                |
| 10. 注:                      | 将改变轨道以便进行绕地球变轨。          |
-