

作者：钱铮 来源：新华网 发布时间：2008-12-20 19:38:3

小字号

中字号

大字号

## 日本超高速因特网卫星遥测信号出现异常

日本宇宙航空研究开发机构12月20日说，今年2月发射的“纽带”号超高速因特网卫星遥测信号出现异常，目前原因仍在调查中。

根据宇宙航空研究开发机构当天发布的新闻公报，日本当地时间19日1时38分左右，“纽带”号遥测信号部分显示异常，13时30分左右，地面技术人员控制卫星切换到备份系统，但问题依然没有解决。

公报说，由于卫星整体的耗电量没有变化，技术人员认为卫星通信实验设备没有出现故障。此外，卫星电源系统、姿态控制系统也工作正常。异常原因仍在调查之中。

超高速因特网卫星“纽带”号于2008年2月23日发射升空，任务期为5年，主要使命是验证构筑无线超高速大容量国际网络所需技术。日本希望未来能利用超高速因特网卫星，逐步建立一个覆盖日本全国和亚太其他一些地区的超高速通信网络。

更多阅读

[日本超高速网络通信实验卫星“纽带”发生故障](#)

[日本超高速因特网卫星顺利升空](#)

[日本“宽带网络工程试验及演示卫星”对外公开](#)

发E-mail给:



打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

### 相关新闻

- 中国将每年发射一颗气象卫星 风云四星已立项
- 美卫星数据显示：全球冰川5年融化逾两亿吨
- 土星最大卫星可能存在喷射甲烷的冰火山
- 中国成功发射“遥感卫星五号”
- 我国将于12月15日择机发射遥感卫星五号
- 俄2016年前将发射3颗生物卫星
- 印度为欧洲研制的通信卫星将于本月20日升空
- 俄用质子火箭成功发射一颗加拿大通信卫星

### 一周新闻排行

- 30年科学评价：SCI功与过
- 2008年度国家自然科学基金依托单位注册审批结...
- 北京大学东门发生严重交通事故
- 盘点十位死于自己成果的著名科学家
- 英国推出无同行评审的新型研究资助
- 胡锦涛在辽宁看望大学生求职者 称明年就业形势非...
- 大学教授不再端“铁饭碗” 北京高校启动岗位聘任制
- 盘点全球十大最不可思议桥梁 科技与艺术结合

