



秘书处

Distr.: General
15 March 2010
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

2008年10月28日日本常驻联合国（维也纳）代表团
致秘书长的普通照会

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》（大会第 3235 (XXIX)号决议，附件）第四条的规定，转交有关日本 WINDS 号卫星（国际编号：2008-007A）和“希望”号日本实验舱的两个组件（编号：2008-009-J1 和 2008-027-J1）的资料（见附件）。



附件

日本发射的空间物体登记资料*

A. WINDS

飞行物体名称:	宽带联网工程试验与演示卫星
国际编号:	2008-007A
发射国名称:	日本
发射日期和领土或地点:	
发射日期和时间:	2008年2月23日8时55分(格林尼治平均时)
发射地点:	日本鹿儿岛 种子岛航天中心
基本轨道参数(截至2008年6月30日):	
交点周期:	1,436分钟
倾角:	0.05度
远地点:	35,798公里
近地点:	35,775公里
一般功用:	进行技术发展、实验和核查,以在日本及亚太区域实现超高速互联网访问,为此使用的是以下新技术:多端口放大器、有源相控阵天线和星载高速频段转换路由器
运载火箭:	H-IIA号运载火箭(H-IIA-F14)
发射组织:	三菱重工有限公司/日本宇宙航空研究开发机构
衰变日期:	-

* 登记资料按收到时的原样转载。

B. 希望号实验后勤舱（压力段）

飞行物体名称:	“希望”号日本实验舱实验后勤舱 (压力段)
国际编号:	2008-009-J1
发射国名称:	日本(美利坚合众国)
发射日期和领土或地点:	
发射日期和时间:	2008年3月11日6时28分(格林尼 治平均时)
发射地点:	美利坚合众国佛罗里达 肯尼迪航天中心
基本轨道参数(截至2008年3月14日):	
交点周期:	91分钟
倾角:	51.6度
远地点:	341.3公里
近地点:	339.8公里
一般功用:	贮物舱
运载火箭:	奋进号航天飞机, STS-123
发射组织:	美利坚合众国国家航空航天局
衰变日期:	—

C. 设有遥控操纵系统的日本实验舱

飞行物体名称:	日本实验舱设有遥控操纵系统的压力舱
国际编号:	2008-027-J1
发射国名称:	日本(美利坚合众国)
发射日期和领土或地点:	
发射日期和时间:	2008年5月31日21时02分(格林尼 治平均时)
发射地点:	美利坚合众国佛罗里达 肯尼迪航天中心
基本轨道参数(截至2008年6月3日):	
交点周期:	91分钟
倾角:	51.6度
远地点:	343.3公里
近地点:	336.0公里
一般功用:	一个容纳希望号业务核心系统的实验舱
运载火箭:	发现号航天飞机, STS-124
发射组织:	美利坚合众国国家航空航天局
衰变日期:	—