

联合国
大会



Distr.
GENERAL

A

ST/SG/SER.E/304
19 March 1996
CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

和平利用外层空间委员会

根据《关于登记射入外层空间物体的公约》
递交的资料

1996年3月11日大韩民国常驻联合国（维也纳）代表团致
秘书长的普通照会

大韩民国常驻联合国（维也纳）代表团向联合国秘书长致意，并依照《关于登记射入外层空间物体的公约》*第四条的规定荣幸转交有关KOREASAT-1和KOREASAT-2卫星发射的资料（见附件）。

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

附件

大韩民国空间物体登记资料*

空间物体名称: KOREASAT - 1
发射日期: 1995 年 8 月 5 日
发射地点: 美利坚合众国, 佛罗里达, 卡纳维拉尔角
基本轨道参数: 交点周期: 1436 分
倾角: 0 度
远地点: 35,786 公里
近地点: 35,786 公里

空间物体的一般功用:

KOREASAT-1 卫星的主要通信和广播服务及特点为:

主要服务: 直接广播卫星服务;
视频中继;
城市间通信的数字中继;
边远/乡村地区通信;
宽带数字数据;
甚小孔径终端
一般特点: 直接广播服务
频带: 14.5-14.8/11.7-12.0 千兆赫
固定卫星服务
频带: 14.0-14.5/12.25-12.75 千兆赫
转发器: 直接广播服务: 27 兆赫 x 3
固定卫星服务: 36 兆赫 x 12
质量 (寿命开始时): 910 公斤

空间物体名称: KOREASAT - 2
发射日期: 1996 年 1 月 14 日
发射地点: 美利坚合众国, 佛罗里达, 卡纳维拉尔角
基本轨道参数: 交点周期: 1436 分
倾角: 0 度
远地点: 35,786 公里
近地点: 35,786 公里

* 登记资料照收到时的原样转载。

空间物体的一般功用:

KOREASAT-2 卫星的主要通信和广播服务及特点为:

主要服务:	直接广播卫星服务;	
	视频中继;	
	城市间通信的数字中继;	
	边远/乡村地区通信;	
	宽带数字数据;	
	甚小孔径终端	
一般特点:	直接广播服务	
	频带:	14.5-14.8/11.7-12.0 千兆赫
	固定卫星服务	
	频带:	14.0-14.5/12.25-12.75 千兆赫
	转发器:	直接广播服务: 27 兆赫 x 3
		固定卫星服务: 36 兆赫 x 12
	质量 (寿命开始时):	910 公斤