



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

2001年6月6日印度常驻联合国(维也纳)代表团致
秘书长的普通照会

印度常驻联合国(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》*第四条的规定,送交有关发射 GSAT-1 号印度卫星及 GSLV-D1 号末级的资料。还列入了有关以前发射的 INSAT-3B 号卫星的资料(见附件)。

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

附件

印度空间物体的登记数据*

发射国名称:	印度
空间物体的名称或登记号:	GSAT-1
发射日期和地点:	
运载火箭:	GSLV-D1
发射日期:	2001 年 4 月 18 日
发射地点:	印度斯里哈里科塔
基本轨道参数:	
远地点:	32,139.82 公里
近地点:	182.42 公里
倾角:	19.28 度
周期:	561.28 分
空间物体的一般功能:	GSLV 运载火箭首次开发性飞行实验通信卫星

* 登记数据接收到时原样转载。

发射国名称： 印度

空间物体的名称或登记号： GSLV-D1-GS3

发射日期和地点：

 运载火箭： GSLV-D1

 发射日期： 2001 年 4 月 18 日

 发射地点： 印度斯里哈里科塔

基本轨道参数：

 远地点： 32,153.5 公里

 近地点： 180.02 公里

 倾角： 19.28 度

 周期： 561.48 分

空间物体的一般功能： GSLV-D1 运载火箭末级

发射国名称:	印度
空间物体的名称或登记号:	INSAT-3B
发射日期和地点:	
运载火箭:	阿里案 505 号
发射日期:	2000 年 3 月 22 日
发射地点:	法属圭亚那库鲁
基本轨道参数:	
远地点:	35,763 公里
近地点:	558 公里
倾角:	6.99 度
周期:	638 分
空间物体的一般功能:	通信卫星
