联合国 ST/sg/ser.e/474



Distr.: General 1 July 2005 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

2005 年 6 月 9 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》(大会第 3235(XXIX)号决议,附件)第四条的规定,转交有关发射印度空间物体 Cartosat 1、Hamsat 和 PSLV-C6-PS4 的资料(见附件)。

V.05-86138 (C) GH

120705 130705

附件

印度空间物体登记数据*

1. Cartosat 1

发射国名称: 印度

空间物体的名称或登记号: Cartosat 1

发射日期和地点:

运载火箭: PSLV

发射日期: 2005年5月5日

发射地点: 印度斯里哈里科塔 Satish Dhawan 空间中心

基本轨道参数:

交点周期: 97.3 分

倾角: 97.915 度

远地点: 637.3 公里

近地点: 611.9 公里

空间物体的一般功能: 印度用于制图的遥感卫星

2. Hamsat

发射国名称: 印度

空间物体的名称或登记号: Hamsat

发射日期和地点:

运载火箭: PSLV

发射日期: 2005年5月5日

发射地点: 印度斯里哈里科塔 Satish Dhawan 空间中心

基本轨道参数:

交点周期: 97.3 分

倾角: 98.013 度

远地点: 638.768 公里

^{*}登记数据按收到时原样转载。

近地点: 610.44 公里

空间物体的一般功能: 供业余无线电操作人员使用的卫星

3. PSLV-C6-PS4

发射国名称: 印度

空间物体的名称或登记号: PSLV-C6-PS4

发射日期和地点:

运载火箭: PSLV

发射日期: 2005年5月5日

发射地点: 印度斯里哈里科塔 Satish Dhawan 空间中心

基本轨道参数:

交点周期: 97.3 分

倾角: 97.855 度

远地点: 641.819 公里

近地点: 616.516 公里

空间物体的一般功能: PSLV 的末级