



秘书处

Distr.: General  
19 September 2011  
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

印度常驻联合国（维也纳）代表团 2011 年 6 月 15 日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，转交有关印度空间物体 Resoucesat-2（国际编号 2011-015A）、Youthsat（国际编号 2011-015B）和 PSLV R/B（国际编号 2011-015D）的资料（见附件）。



## 附件

## 印度发射的空间物体的登记资料\*

**Resourcesat-2**

发射国名称:	印度
空间物体的适当编号或登记号:	2011-015A Resourcesat-2
发射日期和地域或地点:	
运载火箭:	PSLV-C16
发射日期:	2011年4月20日
发射地点:	印度斯里哈里科塔萨迪什·达万航天中心
基本轨道参数:	
交点周期:	101.4分钟
倾角:	98.78度
远地点:	832.0公里
近地点:	816.2公里
空间物体的一般功能:	对地观测卫星

**Youthsat**

发射国名称:	印度
空间物体的适当编号或登记号:	2011-015B Youthsat
发射日期和地域或地点:	
运载火箭:	PSLV-C16
发射日期:	2011年4月20日
发射地点:	印度斯里哈里科塔萨迪什·达万航天中心
基本轨道参数:	
交点周期:	100.9分钟
倾角:	98.78度
远地点:	814.5公里

---

\* 登记资料按收到时的原样转载。

---

近地点： 790.9 公里  
空间物体的一般功能： 小型实验卫星

**PSLV R/B**

发射国名称： 印度  
空间物体的适当编号或登记号： 2011-015D  
PSLV R/B  
发射日期和地域或地点：  
运载火箭： PSLV-C16  
发射日期： 2011 年 4 月 20 日  
发射地点： 印度斯里哈里科塔萨迪什·达万航天中心  
基本轨道参数：  
交点周期： 101.1 分钟  
倾角： 98.66 度  
远地点： 821.7 公里  
近地点： 796.1 公里  
空间物体的一般功能： PSLV-C16 运载火箭的末级

---