



---

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3月11日意大利常驻联合国（维也纳）代表团致  
秘书长的普通照会**

意大利常驻联合国（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，转交关于意大利空间物体 AGILE（国际编号：2007-013A）、COSMO-SkyMed 1（国际编号：2007-023A）和 COSMO-SkyMed 2（国际编号：2007-059A）的资料（见附件）。



## 附件

意大利空间物体的登记数据<sup>\*</sup>

## 1. AGILE

发射国国名:	意大利
卫星名称:	AGILE
国际编号:	2007-013A
发射日期:	2007年4月23日
发射地点:	印度斯里哈里科塔 Satish Dhawan 航天中心
运载火箭:	ISRO/Antrix PSLV-C8
轨道参数:	
交点周期:	95.1 分钟
倾角:	2.5 度
远地点:	552 公里
近地点:	536 公里
空间物体的一般功用:	科学及γ射线和 X 射线天文学
卫星所有者:	意大利航天局

## 2. COSMO-SkyMed 1

发射国国名:	意大利
卫星名称:	COSMO-SkyMed 1
国际编号:	2007-023A
发射日期:	2007年6月8日
发射地点:	美利坚合众国范登堡空军基地
运载火箭:	波音德尔塔 II
轨道参数:	
交点周期:	97.15 分钟
倾角:	97.85 度
远地点:	624 公里
近地点:	621 公里
空间物体的一般功用:	地球观测和监测。X-波段雷达卫星星座的一部分。
卫星所有者:	意大利航天局和意大利国防部

---

<sup>\*</sup> 登记数据按收到时的原样转载。

### 3. COSMO-SkyMed 2

发射国国名:	意大利
卫星名称:	COSMO-SkyMed 2
国际编号:	2007-059A
发射日期:	2007年12月9日
发射地点:	美利坚合众国范登堡空军基地
运载火箭:	波音德尔塔 II
轨道参数:	
交点周期:	97.15 分钟
倾角:	97.80 度
远地点:	624 公里
近地点:	621 公里
空间物体的一般功用:	地球观测和监测。X-波段雷达卫星星座的一部分
卫星所有者:	意大利航天局和意大利国防部

---