



秘书处

Distr.: General  
29 July 2014  
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

德国常驻联合国（维也纳）代表团 2014 年 7 月 21 日  
致秘书长的普通照会

德国常驻联合国（维也纳）代表团谨依照《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，转交与空间物体 AISat-1 有关的资料（见附件）。

V.14-04966 (C) GP 310714 310714



请回收 The recycling symbol, consisting of three chasing arrows forming a triangle.

## 附件

## 德国发射的空间物体的登记资料\*

## AISat-1

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间研究委员会国际编号:	2014-034B
空间物体名称:	AISat-1
国内编号/登记号:	D-R052
登记国:	德国
其他发射国:	印度
发射日期和地域或地点	
发射日期:	世界协调时 2014 年 6 月 30 日 4 时 22 分
发射地域或地点:	印度, 斯里哈里科塔
基本轨道参数	
交点周期:	97.76 分
倾角:	98.25 度
远地点:	660 公里
近地点:	643 公里
空间物体的一般功用:	全球海上交通监测系统, 特别侧重于高交通量区域
	接收甚高频频道上 161.975 和 162.025 兆赫的自动识别系统信号
	技术演示机

## 自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

空间物体所有人或运营人:	德国航空航天中心
运载火箭:	极卫星运载火箭-C23

---

\* 本资料是使用根据大会第 62/101 号决议制作的表格提交的, 格式经秘书处整理。