



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7月28日西班牙常驻联合国（维也纳）代表团致秘书长的普通照会

西班牙常驻联合国（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，转交空间物体 NANOSAT 1 的有关资料以及空间物体 MINISAT 1、HISPASAT 1C 和 HISPASAT 1D 的经修正的资料（见附件）。



附件

西班牙发射的空间物体登记资料*

NANOSAT 1

| | |
|----------------|-----------------------------|
| 发射国名称: | 西班牙和法国 |
| 空间物体名称: | NANOSAT 1 |
| 编号或登记号: | ROLEU.ESP 008 |
| 发射日期和领土或地点: | |
| 发射日期: | 2004 年 12 月 18 日 |
| 发射地点: | 法属圭亚那, 库鲁 |
| 基本轨道参数: | |
| 交点周期: | 97.94 分 |
| 倾角: | 98.21 度 |
| 远地点: | 664.00 公里 |
| 近地点: | 657.00 公里 |
| 空间物体的一般功用: | 科学研究和技术演示 |
| 国家、国际或私营发射实体: | 西班牙国家航空航天技术研究所 法国阿里安空间公司 |
| 补充资料 (包括频率): | .. |
| 物体毁灭或分解的日期和原因: | .. |
| 在国家登记册上的注册日期: | 2008 年 6 月 11 日 |

MINISAT 1

| | |
|-------------|-----------------|
| 发射国名称: | 西班牙和美利坚合众国 |
| 空间物体名称: | MINISAT 1 |
| 编号或登记号: | ROLEU.ESP 005 |
| 发射日期和领土或地点: | |
| 发射日期: | 1997 年 4 月 21 日 |
| 发射地点: | 西班牙大加那利岛 |
| 基本轨道参数: | |
| 交点周期: | 96.169 分 |
| 倾角: | 150.970 度 |
| 远地点: | 585.000 公里 |
| 近地点: | 566.000 公里 |

* 登记资料按收到时的原样转载。

| | |
|----------------|--------------------------------|
| 空间物体的一般功用: | 科学研究、天体物理学、微重力研究和技术演示 |
| 国家、国际或私营发射实体: | 西班牙国家航空航天技术研究所 美利坚合众国轨道科学公司 |
| 补充资料(包括频率): | .. |
| 发射频率: | 2223.0000 MHz |
| 接收频率: | 2047.0175 MHz |
| 物体毁灭或分解的日期和原因: | 2002年2月14日再入地球大气层 |
| 在国家登记册上的注册日期: | 1997年7月8日 |

HISPASAT 1C

| | |
|----------------|--|
| 发射国名称: | 西班牙和美利坚合众国 |
| 空间物体名称: | HISPASAT 1C |
| 编号或登记号: | ROLEU.ESP 006 |
| 发射日期和领土或地点: | |
| 发射日期: | 2000年2月3日 |
| 发射地点: | 美利坚合众国, 佛罗里达, Patrick 空军基地, 卡纳维拉尔角空军站, SLC 36B 发射场 |
| 基本轨道参数: | |
| 交点周期: | 1,436 分 |
| 倾角: | 0 度 |
| 远地点: | 35,797 公里 |
| 近地点: | 35,778 公里 |
| 空间物体的一般功用: | 电信服务 |
| 国家、国际或私营发射实体: | 美利坚合众国洛克希德·马丁商业发射服务公司 |
| 补充资料(包括频率): | .. |
| 物体毁灭或分解的日期和原因: | .. |
| 在国家登记册上的注册日期: | 2000年10月4日 |

HISPASAT 1D

| | |
|-------------|--|
| 发射国名称: | 西班牙和美利坚合众国 |
| 空间物体名称: | HISPASAT 1D |
| 编号或登记号: | ROLEU.ESP 007 |
| 发射日期和领土或地点: | |
| 发射日期: | 2002年9月18日 |
| 发射地点: | 美利坚合众国, 佛罗里达, Patrick 空军基地, 卡纳维拉尔角空军站, SLC 36A 发射场 |

| | |
|----------------|-----------------------|
| 基本轨道参数: | |
| 交点周期: | 1,436.0 分 |
| 倾角: | 0.0 度 |
| 远地点: | 35,787.6 公里 |
| 近地点: | 35,787.6 公里 |
| 空间物体的一般功用: | 电信服务 |
| 国家、国际或私营发射实体: | 美利坚合众国洛克希德·马丁商业发射服务公司 |
| 补充资料（包括频率）: | .. |
| 物体毁灭或分解的日期和原因: | .. |
| 在国家登记册上的注册日期: | 2003 年 5 月 8 日 |
