



秘书处

Distr.: General
8 December 2010
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

2010年5月17日大不列颠及北爱尔兰联合王国常驻联合国（维也纳）
代表团致秘书长的普通照会

大不列颠及北爱尔兰联合王国常驻联合国（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 NSS-12（国际编号 2009-058A）空间物体的登记资料（附件一）和对以前登记的空间物体信息的修正（附件二）。



附件一

大不列颠及北爱尔兰联合王国发射的空间物体登记资料*

| 登记号 | 空间物体名称 | 发射日期 | 发射地点 | 基本轨道参数 | | | | | 空间物体的一般功用 | 补充信息 |
|-----------|--------|-------------|------------------------|-------------|---------------------|-----------|-------------|-------------|-----------|-----------------------|
| | | | | 轨道位置 (度) | 交点周期 (分) | 倾角 (度) | 远地点 (公里) | 近地点 (公里) | | |
| 2009-058A | NSS-12 | 2009年10月29日 | 法属圭亚那 库鲁 圭亚那航天中心 | 东经 57 | 1 435.8- 1 436.4 | 0.05 | 35 820 | 35 752 | 电信 | 联合王国仅授权进行了发射。荷兰负责在轨运行 |

* 登记资料按收到时的原样转载。

附件二

对大不列颠及北爱尔兰联合王国发射的空间物体信息的修正*

| 登记号 | 空间物体名称 | 发射日期 | 修正信息 |
|-----------|-----------|-------------|--|
| 1990-001A | SKYNET 4A | 1990年1月1日 | 于2005年6月20日进入超同步轨道。据测量，地球静止轨道高度为417公里（远地点）和307公里（近地点）。 |
| 1990-079A | SKYNET 4C | 1990年8月30日 | 轨道位置现为东经6度。 |
| 1998-002A | SKYNET 4D | 1998年1月10日 | 于2008年1月28日进入超同步轨道。据测量，地球静止轨道高度为315公里（远地点）和296公里（近地点）。 |
| 1999-009B | SKYNET 4E | 1999年2月26日 | 轨道位置现为东经35.5度。 |
| 2001-005B | SKYNET 4F | 2001年2月7日 | 轨道位置现为西经34度。 |
| 2005-009A | 4-F1 | 2005年3月11日 | 发射日期应当标明为2005年3月11日。轨道位置现为东经143.5度。 |
| 2005-044A | 4-F2 | 2005年11月8日 | 轨道位置现为东经25.1度。 |
| 2007-057A | Sirius-4 | 2007年11月17日 | 删除联合王国为登记国。该空间物体由瑞典登记。 |
| 2008-039A | 4-F3 | 2008年8月18日 | 轨道位置现为西经97.65度。交点周期现为1,436分。 |
| 2009-041A | Deimos-1 | 2009年7月29日 | 删除联合王国为登记国。西班牙将登记该空间物体。卫星由西班牙所有并运营。 |

* 登记资料按收到时的原样转载。