



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。