



大会

Distr.: General
22 November 2010
Chinese
Original: English

和平利用外层空间委员会

依照《关于各国探索和利用外层空间包括月球与其他天体活动所应遵守原则的条约》递交的资料

2009年6月3日荷兰常驻联合国（维也纳）代表团致秘书长的普通照会

荷兰常驻联合国（维也纳）代表团向联合国秘书长致意，并谨依照《关于各国探索和利用外层空间包括月球与其他天体活动所应遵守原则的条约》（大会第2222 (XXI)号决议，附件）第十一条的规定，通报关于射入外层空间物体登记册国家部分记载的空间物体的资料（见附件）。

V.10-57908 (C) GX 071210 071210



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

附件

荷兰建立的射入外层空间物体登记册国家部分记载的空间物体*

NSS-5

空间物体的名称/一般功用	NSS-5 商业通信卫星
联合国登记号:	97053A
轨道参数	
交点周期:	23 小时 56 分钟
倾角:	0.0 度
远地点:	35 820 公里
近地点:	35 752 公里
名义轨道位置:	漂移到新的位置
历元日期:	2006 年 11 月 22 日
被许可人:	
名称:	New Skies Satellites B.V.
地址:	Rooseveltplantsoen 4
住所地:	2517 KR 's-Gravenhage
发射:	
国家和地点:	法属圭亚那库鲁
计划日期:	—
实际日期:	1997 年 9 月 23 日
相关日期:	
计划法定移交日期:	—
实际法定移交日期:	2004 年 11 月 2 日
实际进入轨道日期:	2002 年 12 月 1 日
退役:	
预期退役方法:	重新定位至超同步轨道
预期退役日期:	2015 年第三季度

* 提交的资料未经联合国正式编辑。

实际退役日期：—
 备注：NSS BV 自 2004 年 11 月 2 日成为法定所有人。

NSS-6

空间物体的名称/一般功用 NSS-6 商业通信卫星
 联合国登记号：02057A
 轨道参数
 交点周期：23 小时 56 分钟
 倾角：0.0 度
 远地点：35 799 公里
 近地点：35 775 公里
 名义轨道位置：东经 95 度
 历元日期：2006 年 11 月 21 日
 被许可人：
 名称：New Skies Satellites B.V.
 地址：Rooseveltplantsoen 4
 住所地：2517 KR 's-Gravenhage
 发射：
 国家和地点：法属圭亚那库鲁
 计划日期：—
 实际日期：2002 年 12 月 17 日
 相关日期：
 计划法定移交日期：—
 实际法定移交日期：2004 年 11 月 2 日
 实际进入轨道日期：2003 年 2 月 1 日
 退役：
 预期退役方法：重新定位至超同步轨道
 预期退役日期：2015 年第三季度
 实际退役日期：—

备注：NSS BV 自 2004 年 11 月 2 日成为法定所有人。

NSS-7

空间物体的名称/一般功用 NSS-7 商业通信卫星

联合国登记号：02019A

轨道参数

交点周期：23 小时 56 分钟

倾角：0.0 度

远地点：35 797 公里

近地点：35 777 公里

名义轨道位置：东经 338 度

历元日期：2006 年 11 月 22 日

被许可人：

名称：New Skies Satellites B.V.

地址：Rooseveltplantsoen 4

住所地：2517 KR 's-Gravenhage

发射：

国家和地点：法属圭亚那库鲁

计划日期：—

实际日期：2002 年 4 月 16 日

相关日期：

计划法定移交日期：—

实际法定移交日期：2004 年 11 月 2 日

实际进入轨道日期：2002 年 5 月 1 日

退役：

预期退役方法：重新定位至超同步轨道

预期退役日期：2016 年第一季度

实际退役日期：—

备注：NSS BV 自 2004 年 11 月 2 日成为法定所有人。

NSS-703

空间物体的名称/一般功用	NSS-703 商业通信卫星
联合国登记号:	94064A
轨道参数	
交点周期:	23 小时 56 分钟
倾角:	0.0 度
远地点:	35 798 公里
交点周期:	35 774 公里
名义轨道位置:	东经 57 度
历元日期:	2006 年 11 月 22 日
被许可人:	
名称:	New Skies Satellites B.V.
地址:	Rooseveltplantsoen 4
住所地:	2517 KR 's-Gravenhage
发射:	
国家和地点:	美利坚合众国佛罗里达州 卡纳维拉尔角
计划日期:	—
实际日期:	1994 年 10 月 6 日
相关日期:	
计划法定移交日期:	—
实际法定移交日期:	2004 年 11 月 2 日
实际进入轨道日期:	1997 年 6 月 1 日
退役:	
预期退役方法:	重新定位至超同步轨道
预期退役日期:	2015 年第三季度
实际退役日期:	—
备注:	NSS BV 自 2004 年 11 月 2 日成为法定所有人。

NSS-806

空间物体的名称/一般功用	NSS-806 商业通信卫星
联合国登记号:	98014A
轨道参数	
交点周期:	23 小时 56 分钟
倾角:	0.0 度
远地点:	35 797 公里
交点周期:	35 777 公里
名义轨道位置:	东经 319.5 度
历元日期:	2006 年 11 月 21 日
被许可人:	
名称:	New Skies Satellites B.V.
地址:	Rooseveltplantsoen 4
住所地:	2517 KR 's-Gravenhage
发射:	
国家和地点:	美利坚合众国佛罗里达州 卡纳维拉尔角
计划日期:	—
实际日期:	1998 年 2 月 28 日
相关日期:	
计划法定移交日期:	—
实际法定移交日期:	2004 年 11 月 2 日
实际进入轨道日期:	1998 年 4 月 1 日
退役:	
预期退役方法:	重新定位至超同步轨道
预期退役日期:	2016 年第二季度
实际退役日期:	—
备注:	NSS BV 自 2004 年 11 月 2 日成为法定所有人。

DELFI-C

空间物体的名称/一般功用	DELFI-C 技术演示卫星
联合国登记号:	2008-021G
轨道参数	
交点周期:	94 分钟
倾角:	97.4 度
远地点:	635 公里
交点周期:	635 公里
名义轨道位置:	—
历元日期:	2008 年 4 月 21 日
被许可人:	
名称:	Technische Universiteit Delft
地址:	Stevinweg 1
住所地:	2623 CN Delft
发射:	
国家和地点:	印度斯里哈里科塔
计划日期:	2008 年 4 月 21 日
实际日期:	2008 年 4 月 28 日
相关日期:	
计划法定移交日期:	—
实际法定移交日期:	—
实际进入轨道日期:	2008 年 4 月 28 日
退役:	
预期退役方法:	能量衰减
预期退役日期:	2030 年 4 月 21 日
实际退役日期:	—
备注:	—

NSS-9

空间物体的名称/一般功用	NSS-9 商业通信卫星
联合国登记号:	2009-008A
轨道参数	
交点周期:	23 小时 56 分钟
倾角:	0.05 度
远地点:	35 820 公里
交点周期:	35 752 公里
名义轨道位置:	东经 183 度
历元日期:	2009 年 3 月 14 日
被许可人:	
名称:	New Skies Satellites B.V.
地址:	Rooseveltplantsoen 4
住所地:	2517 KR 's-Gravenhage
发射:	
国家和地点:	法属圭亚那库鲁
计划日期:	—
实际日期:	2009 年 2 月 12 日
相关日期:	
计划法定移交日期:	—
实际法定移交日期:	2009 年 3 月 18 日
实际进入轨道日期:	2009 年 3 月 13 日
退役:	
预期退役方法:	重新定位至超同步轨道
预期退役日期:	2024 年 1 月 1 日
实际退役日期:	—
备注:	—