



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

荷兰常驻联合国（维也纳）代表团 2010 年 2 月 23 日致秘书长的普通照会

荷兰常驻联合国（维也纳）代表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，向其通报《射入外层空间物体在线索引》中记载的以下空间物体位置发生变化：

国际代号：	1994-064A
空间物体名称：	NSS 703（原为 Intelsat 703）
发射国/组织名称：	代表通信卫星组织
发射日期：	1994 年 10 月 6 日
地球静止轨道位置：	东经 57.0 度
核动力源：	—
联合国登记：	无
登记文件：	—
状况：	在地球静止轨道上
空间物体的功用：	商业通信卫星

NSS 703 于 2009 年 7 月 27 日结束了南北定位状况。南北倾角将以每年约 0.85 度的速度增加。估计卫星离开 0.1 度定位空域的最初日期是 2009 年 9 月 10 日。

在经济事务部无线通讯局网站上可查阅到关于该空间物体的正式信息：
www.agentschap-telecom.nl/bedrijven/ruimtevaartensatelliet/pages/default.aspx。



该空间物体现已列入荷兰射入外层空间物体登记册（“空间物体登记册”）国家分册，设置该登记册一事已通过 2009 年 8 月 20 日 ST/SG/SER.E/INF.24 号文件告知秘书长。
