



秘书处

Distr.: General
6 August 2015
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

挪威常驻联合国（维也纳）代表团 2015 年 6 月 18 日致秘书长的普通照会

挪威常驻联合国（维也纳）代表团谨依照《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，转交最近在法属圭亚那库鲁发射的挪威空间物体 Thor 7 的相关资料（见附件一）以及以前登记的空间物体 Thor 3 的相关补充资料（见附件二）。



附件一

挪威发射的空间物体的登记数据*

Thor 7

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间研究委员会国际编号:	2015-022A
空间物体名称:	Thor 7
国家编号/登记号:	40613
登记国:	挪威
发射日期和地区或地点:	世界协调时 2015 年 4 月 26 日 20 时 7 秒 法属圭亚那库鲁

基本轨道参数

交点周期:	24 小时
倾角:	0 度
远地点:	42,165 公里
近地点:	42,165 公里
空间物体的一般功用:	电信

自愿提供的供《射入外层空间物体登记册》使用的补充资料

对地静止位置:	东经-1 度
网站:	www.telenorsat.com
空间物体所有人或运营人:	挪威电信卫星广播公司
运载火箭:	阿里安 5 号

* 本资料系采用根据大会第 62/101 号决议制作的表格提交，秘书处重新调整了格式。

附件二

挪威发射的、以前登记过的空间物体的补充资料*

Thor 3

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间研究委员会国际编号:	1998-035A
空间物体名称:	Thor 3
国家编号/登记号:	25358
登记国:	挪威
登记文件:	ST/SG/SER.E/730
发射日期和地区或地点:	世界协调时 1998 年 6 月 10 日 美利坚合众国佛罗里达州卡纳维拉尔角

基本轨道参数

交点周期:	24 小时
倾角:	4 度
远地点:	42,165 公里
近地点:	42,165 公里
空间物体的一般功用:	电信和广播

自愿提供的供《射入外层空间物体登记册》使用的补充资料

空间物体所有人或运营人:	挪威电信卫星广播公司
其他信息:	Thor 3 已不再有倾角控制, 倾角正在增大。

* 本资料系采用根据大会第 62/101 号决议制作的表格提交, 秘书处重新调整了格式。