



秘书处

Distr.: General
3 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

大不列颠及北爱尔兰联合王国常驻联合国（维也纳）代表团
2015年3月19日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，转交空间物体 Skynet 4C、Skynet 4E、Skynet 4F、Skynet 5A、Skynet 5B、Skynet 5C 和 Skynet 5D 的补充资料（见附件）。



附件

大不列颠及北爱尔兰联合王国发射的空间物体的补充资料*

Skynet 4C

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:	1990-079A
空间物体名称:	Skynet 4C
登记国:	大不列颠及北爱尔兰联合王国
登记文件:	ST/SG/SER.E/243
其他发射国:	法国
发射日期和发射地区或地点:	1990年8月30日(世界协调时) 法属圭亚那, 库鲁, 圭亚那航天中心

基本轨道参数

交点周期:	1,436.219 分钟
倾角:	13.221 度
远地点:	35,804.951 公里
近地点:	35,773.044 公里
空间物体的一般功用:	军事通信

自愿提供的用于《关于射入外层空间物体的登记册》的补充资料

对地静止位置:	东经-1 度
空间物体监控变化	
监控变化日期:	2015年1月1日(世界协调时)
新所有人或运营人的身份:	空中客车防务及航天公司
空间物体所有人或运营人:	空中客车防务及航天公司
运载火箭:	阿里安 4 号

* 提交本资料使用的格式根据大会第 62/101 号决议编制, 并经秘书处整理。

Skynet 4E**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:	1999-009B
空间物体名称:	Skynet 4E
登记国:	联合王国
登记文件:	ST/SG/SER.E/378
其他发射国:	法国
发射日期和发射地区或地点:	1999年2月26日(世界协调时) 法属圭亚那, 库鲁, 圭亚那航天中心
基本轨道参数	
交点周期:	14,36.172 分钟
倾角:	11.474 度
远地点:	35,800.822 公里
近地点:	35,775.329 公里
空间物体的一般功用:	军事通信

自愿提供的用于《关于射入外层空间物体的登记册》的补充资料

对地静止位置:	东经 6 度
空间物体监控变化	
监控变化日期:	2015年1月1日(世界协调时)
新所有人或运营人的身份:	空中客车防务及航天公司
轨道位置变化	
以前的轨道位置:	东经 35.5 度
新的轨道位置:	东经 6 度
空间物体所有人或运营人:	空中客车防务及航天公司
运载火箭:	阿里安 4 号

Skynet 4F

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： 2001-005B
 空间物体名称： Skynet 4F
 登记国： 联合王国
 登记文件： ST/SG/SER.E/398
 其他发射国： 法国
 发射日期和发射地区或地点： 2001 年 2 月 7 日（世界协调时）
 法属圭亚那，库鲁，圭亚那航天中心

基本轨道参数

交点周期： 1,436.005 分钟
 倾角： 7.781 度
 远地点： 35,796.433 公里
 近地点： 35,773.160 公里
 空间物体的一般功用： 军事通信

自愿提供的用于《关于射入外层空间物体的登记册》的补充资料

对地静止位置： 东经-34 度
 空间物体监控变化
 监控变化日期： 2015 年 1 月 1 日（世界协调时）
 新所有人或运营人的身份： 空中客车防务及航天公司
 空间物体所有人或运营人： 空中客车防务及航天公司
 运载火箭： 阿里安 4 号

Skynet 5A

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： 2007-007B
 空间物体名称： Skynet 5A
 登记国： 联合王国
 登记文件： ST/SG/SER.E/519
 其他发射国： 法国

发射日期和发射地区或地点:	2007 年 3 月 11 日 (世界协调时) 法属圭亚那, 库鲁, 圭亚那航天中心
基本轨道参数	
交点周期:	1,436.149 分钟
倾角:	0.000 度
远地点:	35,802.775 公里
近地点:	35,772.460 公里
空间物体的一般功用:	军事通信

自愿提供的用于《关于射入外层空间物体的登记册》的补充资料

对地静止位置:	东经 6 度
空间物体监控变化	
监控变化日期:	2015 年 1 月 1 日 (世界协调时)
新所有人或运营人的身份:	空中客车防务及航天公司
空间物体所有人或运营人:	空中客车防务及航天公司
运载火箭:	阿里安 5 号

Skynet 5B

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:	2007-056B
空间物体名称:	Skynet 5B
登记国:	联合王国
登记文件:	ST/SG/SER.E/554
其他发射国:	法国
发射日期和发射地区或地点:	2007 年 11 月 14 日 (世界协调时) 法属圭亚那, 库鲁, 圭亚那航天中心
基本轨道参数	
交点周期:	1,436.178 分钟
倾角:	0.000 度
远地点:	35,806.398 公里
近地点:	35,769.972 公里
空间物体的一般功用:	军事通信

自愿提供的用于《关于射入外层空间物体的登记册》的补充资料

对地静止位置:	东经 25 度
空间物体监控变化	
监控变化日期:	2015 年 1 月 1 日 (世界协调时)
新所有人或运营人的身份:	空中客车防务及航天公司
轨道位置变化	
以前的轨道位置:	东经 53 度
新的轨道位置	东经 25 度
空间物体所有人或运营人:	空中客车防务及航天公司
运载火箭:	阿里安 5 号

Skynet 5C

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:	2008-030A
空间物体名称:	Skynet 5C
登记国:	联合王国
登记文件:	ST/SG/SER.E/555
其他发射国:	法国
发射日期和发射地区或地点:	2008 年 6 月 12 日 (世界协调时) 法属圭亚那, 库鲁, 圭亚那航天中心
基本轨道参数	
交点周期:	1,436.064 分钟
倾角:	0.000 度
远地点:	35,796.926 公里
近地点:	35,774.988 公里
空间物体的一般功用:	军事通信

自愿提供的用于《关于射入外层空间物体的登记册》的补充资料

对地静止位置：东经-17.8度
 空间物体监控变化
 监控变化日期：2015年1月1日（世界协调时）
 新所有人或运营人的身份：空中客车防务及航天公司
 空间物体所有人或运营人：空中客车防务及航天公司
 运载火箭：阿里安5号

Skynet 5D

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：2012-075A
 空间物体名称：Skynet 5D
 登记国：联合王国
 登记文件：ST/SG/SER.E/690
 其他发射国：法国
 发射日期和发射地区或地点：2012年12月19日（世界协调时）
 法属圭亚那，库鲁，圭亚那航天中心
 基本轨道参数
 交点周期：1,436.258分钟
 倾角：0.000度
 远地点：35,807.419公里
 近地点：35,772.069公里
 空间物体的一般功用：军事通信

自愿提供的用于《关于射入外层空间物体的登记册》的补充资料

对地静止位置：东经53度
 空间物体监控变化
 监控变化日期：2015年1月1日（世界协调时）
 新所有人或运营人的身份：空中客车防务及航天公司
 空间物体所有人或运营人：空中客车防务及航天公司
 运载火箭：阿里安5号