



秘书处

Distr.: General
24 June 2014
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

印度常驻联合国（维也纳）代表团 2014 年 5 月 19 日致秘书长的普通照会

印度常驻联合国（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，转交印度空间物体 GSAT-14、GSLV R/B、IRNSS-1B 和 PSLV R/B 的有关资料（见附件）。

V.14-04253 (C) GH 040714 040714



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

附件

印度所发射空间物体的登记数据

GSAT-14

发射国名称：印度
 空间物体的适当编号或登记号：2014-001A
 GSAT-14

发射日期和地域或地点：
 运载火箭：GSLV-D5
 发射日期：2014年1月5日
 发射场：印度，斯里哈里科塔，萨迪什达万航天中心

基本轨道参数：
 交点周期：1,436.1分
 倾角：0.23度
 远地点：35,811.4公里
 近地点：35,761.8公里

空间物体的一般功用：安置在东经74度的通信卫星

GSLV R/B

发射国名称：印度
 空间物体的适当编号或登记号：2014-001B
 GSLV R/B

发射日期和地域或地点：
 运载火箭：GSLV-D5
 发射日期：2014年1月5日
 发射场：印度，斯里哈里科塔，萨迪什达万航天中心

基本轨道参数：
 交点周期：625.3分
 倾角：19.38度
 远地点：35,484.1公里
 近地点：202.4公里

空间物体的一般功用：GSLV-D5运载火箭的末级

IRNSS-1B

发射国名称：印度
空间物体的适当编号或登记号：2014-017A
IRNSS-1B

发射日期和地域或地点：
运载火箭：PSLV-C24
发射日期：2014年4月4日
发射场：印度，斯里哈里科塔，萨迪什达万航天中心

基本轨道参数：
交点周期：1,436.23分
倾角：30.959度
远地点：35,880.42公里
近地点：35,698.18公里

空间物体的一般功用：印度区域导航卫星系统的第二颗卫星

PSLV R/B

发射国名称：印度
空间物体的适当编号或登记号：2014-017B
PSLV R/B

发射日期和地域或地点：
运载火箭：PSLV-C24
发射日期：2014年4月4日
发射场：印度，斯里哈里科塔，萨迪什达万航天中心

基本轨道参数：
交点周期：362.23分
倾角：19.223度
远地点：20,625.48公里
近地点：283.12公里

空间物体的一般功用：PSLV-C24 运载火箭的末级