



秘书处

Distr.: General
20 January 2010
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 2010 年 1 月 11 日致秘书长的普通照会

印度常驻联合国（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，转交有关印度空间物体 Oceansat-2（国际代号 2009-051A）、PSLV-C14-PS4-EB（国际代号 2009-051F）及终止 Chandrayaan-1 飞行任务（印度此前已在 ST/SG/SER.E/570 中加以登记）的资料（见附件）。



附件

印度发射的空间物体的登记资料*

Oceansat-2

发射国名称:	印度
空间物体的名称或登记号:	Oceansat-2 2009-051A
发射日期和地域或地点:	
运载火箭:	PSLV-C14
发射日期:	2009年9月23日
发射地点:	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:	99.3 分钟
倾角:	98.3 度
远地点:	724.0 公里
近地点:	720.6 公里
空间物体的一般功用:	利用遥感卫星进行关于海洋表面各次参数的研究

PSLV-C14-PS4-EB

发射国名称:	印度
空间物体的名称或登记号:	PSLV-C14-PS4-EB 2009-051F
发射日期和地域或地点:	
运载火箭:	PSLV-C14
发射日期:	2009年9月23日
发射地点:	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:	99.9 分钟
倾角:	98.3 度
远地点:	793.4 公里
近地点:	724.2 公里
空间物体的一般功用:	PSLV 运载火箭上面级

* 登记资料按收到时的原样转载。

Chandrayaan-1

发射国名称:	印度
空间物体的名称或登记号:	Chandrayaan-1 2008-052A
发射日期和地域或地点:	
运载火箭:	PSLV-C11
发射日期:	2008年10月22日
发射地点:	印度斯里哈里科塔萨迪什·达万航天中心
飞行任务终止细节:	
交点周期:	128.3分钟
倾角:	90.5度
远月点:	236.4公里
近月点:	178.4公里
中心物体:	月球
终止日期:	2009年8月29日
运载工具下行状况:	离轨
