



和平利用外层空间委员会

依照大会第 1721 B (XVI)号决议发射物体进入轨道或
越出轨道的国家递交的资料

埃及常驻联合国 (维也纳) 代表团 2008 年 4 月 9 日致秘书长的普通照会

埃及常驻联合国 (维也纳) 代表团向秘书长致意, 并谨根据大会 1961 年 12 月 20 日第 1721 B (XVI)号决议第 1 段, 转交关于 2007 年 4 月发射的埃及 MisrSat-1 号卫星 (国际编号: 2007-012A, NORAD ID: 31117) 的资料 (见附件) 。



附件

埃及发射进入空间的物体的登记数据*

名称:

国际编号: ^a	2007-012A
NORAD ID: ^b	31117
空间物体的名称:	MisrSat-1
发射日期:	2007年4月17日
发射地点:	哈萨克斯坦, 拜科努尔宇宙基地
初始轨道参数:	
交点周期:	98分
倾角:	98.1度
远地点:	667公里
近地点:	657公里
空间物体的一般功用:	地球观测

* 登记数据按收到时的原样转载。

^a 国际编号（由国际科技资料广播报和世界日服务局世界卫星警报机构指定）是对卫星进行命名的一个国际约定的命名常规。编号中表示了发射年份、该年度迄今为止成功发射的次数以及所发射的部分（即“A”表示有效载荷，“B”火箭推进器或第二有效载荷等）。

^b 卫星目录编号（也称作北美空防司令部（NORAD）目录编号、美国国家航空航天局（美国航天局）目录编号、美国航天司令部（USSPACECOM）物体编号、美国战略司令部（USSTRATCOM）目录编号，或仅称作目录编号或类似的变化表示方式）是由美国战略司令部为识别目的而向所有地球轨道卫星分配的一个五位数字序列号。在美国战略司令部之前，目录由美国航天司令部和北美空防司令部保管。