



Distr.: General  
19 March 2007  
Chinese  
Original: English

---

和平利用外层空间委员会

将物体射入轨道或轨道以外的国家依照大会第 1721 B (XVI)号决议  
递交的资料

马来西亚常驻联合国（维也纳）代表团 2007 年 3 月 19 日致秘书长的  
普通照会

马来西亚常驻联合国（维也纳）代表团向联合国秘书长致意，并谨根据大会 1961 年 12 月 20 日第 1721 B (XVI)号决议第 1 段，转交有关 2006 年 12 月 12 日发射的 MEASAT-3 卫星的资料（见附件）。



## 马来西亚发射的空间物体的登记数据\*

空间物体名称: MEASAT-3  
空间物体所有人: Measat 卫星系统私人有限公司  
发射日期: 2006 年 12 月 12 日  
运载火箭: Proton M Breeze M  
发射场: 拜科努尔航天器发射场, 哈萨克斯坦  
轨道参数:  
    远地点: 42,166 公里  
    近地点: 42,166 公里  
    倾角: 0.00 度  
    交点周期: 1,437.6 分钟 (23 小时 57.6 分钟)  
技术资料:  
    质量: 4,757.4 公斤  
    有效载荷/应用: 通信  
    上行链路频率:  
        C 波段: 5925-6725 MHz  
        Ku 波段: 13.75-14.5 GHz  
    下行链路频率:  
        C 波段: 3400-4200 MHz  
        Ku 波段: 10.95-11.2 GHz  
                  11.45-11.7 GHz  
                  12.20-12.75 GHz  
地面控制台站: MEASAT 电信港和广播中心, 马来西亚 Cyberjaya  
台站方位: 纬度: 北纬 2.94 度  
          经度: 东经 101.65 度  
登记号: 004  
登记证: AAN 004/COMM/MEASAT-3

---

---

\* 登记数据按收到时的原样转载。