



Distr.: General
27 June 2001
Chinese
Original: English

和平利用外层空间委员会

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

意大利常驻联合国（维也纳）代表团 2001 年 6 月 14 日致秘书长的普通照会

意大利常驻联合国（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，转交关于意大利超小型卫星 MITA 和微型卫星 MEGSAT-1 的资料（见附件）。

附件

意大利空间发射登记资料*

1. 意大利航天局 MITA 飞行任务的技术数据如下：

空间物体名称：	MITA
类型：	超小型卫星
发射日期：	2000 年 7 月 15 日，世界协调时 11 时 59 分
发射国：	俄罗斯联邦（普列谢茨克）
运载火箭：	宇宙号
轨道周期：	93.6 分
倾角：	87°18'
轨道：	圆型
高度：	450 公里
空间物体目的：	技术论证

* 登记资料接收到时的原样转载。

2. 意大利 MEGSAT-1 飞行任务的技术数据如下：

空间物体名称： MEGSAT-1
类型： 微型卫星
发射日期： 2000 年 9 月 26 日，世界协调时 10 时 5 分
发射国： 哈萨克斯坦（拜科努尔）
运载火箭： Dnepr
轨道周期： 97.555 分
倾角： 64.55°
轨道： 圆型
高度： 540.2 公里
近地点： 639.9 公里
空间物体目的： 同存储和转发系统进行数据通信；科学、技术和商业应用。
