



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

**2004年3月25日希腊常驻联合国代表团
致秘书长的普通照会**

希腊常驻联合国代表团向联合国秘书长致意，并谨根据《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）第四条的规定转交关于发射 HellasSat-2 号卫星的资料（见附件）。

* 因技术原因重新印发。



附件

希腊射入外层空间物体的登记资料*

空间物体名称:	HellasSat-2
发射国国名:	希腊和塞浦路斯
发射日期:	2003年5月13日
发射地点:	美利坚合众国佛罗里达, 卡纳维拉尔角
基本轨道参数:	
交点周期:	1,436.157 分
倾角:	0.03222 度
远地点:	42,178.488 公里
近地点:	42,153.331 公里
一般功用:	位于东经 39 度的地球静止轨道通信卫星
	信号覆盖区:
	固定光束: 欧洲上空
	可控波束: 非洲南部、中东、印度次大陆和东南亚上空
	有效载荷:
	30×36MHz 脉冲转发器
	8×36MHz 冗余脉冲转发器

* 登记资料按收到时的原样转载。