



---

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

1999年11月11日中国常驻联合国(维也纳)代表团  
致秘书长的普通照会

中国常驻联合国(维也纳)代表团向秘书长致意,并谨依照《关于登记射入外层空间物体的公约》第四条规定(大会第3235(XXIX)号决议,附件)递交中国在1999年10月发射的物体的登记资料(见附件)。

## 附件

## 中国发射空间物体登记表\*

1. 中华人民共和国于 1999 年 10 月 14 日发射了以下空间物体:

编号	空间物体名称或其登记号码	发射日期	空间物体的基本轨道参数				空间物体的一般功能
			交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	
1999/010A <sup>a</sup>	中巴地球资源卫星 (由长征四号乙运载火箭从中国太原卫星发射中心发射)	1999 年 10 月 14 日	100	98.5	778	765	太阳同步轨道地球资源卫星
1999/010B <sup>a</sup>	巴西科学应用卫星 (由长征四号乙运载火箭从中国太原卫星发射中心发射)	1999 年 10 月 14 日	100	98.5	755	730	巴西研制的科学应用卫星, 作为搭载卫星由长征四号乙运载火箭发射

<sup>a</sup> “1999” 表示空间物体发射登记的年份; “010” 表示空间物体在中国国家航天局的登记序列号; “010A” 或 “010B” 表示两个空间物体由同一运载火箭一次发射。

2. 以上 1999/010B 的参数为卫星进入初始轨道参数。卫星定轨由巴西空间技术研究院负责, 并由它提供定轨参数。

CNSA/REG. No. 03\*\*

1999 年 11 月 5 日\*\*\*

- 
- \* 登记资料按收到时的原样转载。
  - \*\* 在中国国家航天局发射外空物体登记册中的序列号。
  - \*\*\* 中国国家航天局的登记日期。