



Distr.: General
28 April 1999
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 1721B(XVI)号决议提供的资料**

**1999 年 4 月 12 日卢森堡常驻联合国（维也纳）代表团
致秘书长的普通照会**

卢森堡常驻联合国（维也纳）代表团向联合国秘书长致意，并谨依照大会 1961 年 12 月 20 日第 1721B(XVI)号决议第 1 段的规定，转交关于欧洲卫星公司营运的、位于东经 19.2 度和 28.2 度上空的 Astra 系列卫星的资料（见附件）。

附件

卢森堡空间发射装置的登记资料*

卫星名称:	ASTRA 1A
发射日期:	1988年12月11日格林尼治(平均时)00:33
发射地点:	法属圭亚那, 库鲁
运载火箭:	阿丽亚娜 44 LP, Flight V27
航天器的产权拥有者:	欧洲卫星公司
轨道特性:	东经 19.2+/-0.1 度静止轨道 倾角 0 - 0.1 度 偏心率 0 至 5×10^{-4}
卫星的一般功用:	加密和未加密模拟电视和无线电信号分配
卫星名称:	ASTRA 1B
发射日期:	1991年3月2日格林尼治(平均时)23:36
发射地点:	法属圭亚那, 库鲁
运载火箭:	阿丽亚娜 44 LP, Flight V42
航天器的产权拥有者:	欧洲卫星公司
轨道特性:	东经 19.2+/-0.1 度静止轨道 倾角 0 - 0.1 度 偏心率 0 至 5×10^{-4}
卫星的一般功用:	加密和未加密模拟电视和无线电信号分配(与 ASTRA 1A 相同)
卫星名称:	ASTRA 1C
发射日期:	1993年5月12日格林尼治(平均时)00:56
发射地点:	法属圭亚那, 库鲁
运载火箭:	阿丽亚娜 42 L, Flight V56
航天器的产权拥有者:	欧洲卫星公司
轨道特性:	东经 19.2+/-0.1 度静止轨道 倾角 0 - 0.1 度 偏心率 0 至 5×10^{-4}
卫星的一般功用:	加密和未加密模拟电视和无线电信号分配(与 ASTRA 1A 相同) ASTRA 1C 还为 ASTRA 1A 提供备用能力
卫星名称:	ASTRA 1D
发射日期:	1994年10月31日格林尼治(平均时) 00:37
发射地点:	法属圭亚那, 库鲁
运载火箭:	阿丽亚娜 42 P, Flight V69
航天器的产权拥有者:	欧洲卫星公司
轨道特性:	东经 19.2+/-0.1 度静止轨道 倾角 0 - 0.1 度 偏心率 0 至 5×10^{-4}
卫星的一般功用:	加密和未加密模拟电视和无线电信号分配(与 ASTRA 1C 相同)

* 登记资料按收到时的原样转载。

ASTRA 1D 还为 ASTRA 1B、ASTRA 1C 和 ASTRA 1E 提供备用能力

卫星名称: ASTRA 1E
 发射日期: 1995 年 10 月 19 日格林尼治(平均时)00:37
 发射地点: 法属圭亚那, 库鲁
 运载火箭: 阿丽亚娜 42 L, Flight V79
 航天器的产权拥有者: 欧洲卫星公司
 轨道特性: 东经 19.2+/-0.1 度静止轨道
 倾角 0 - 0.1 度
 偏心率 0 至 5×10^{-4}
 卫星的一般功用: 加密和未加密数字式电视和无线电信号分配
 ASTRA 1E 还为 ASTRA 1B、ASTRA 1C 和 ASTRA 1D 提供备用能力

卫星名称: ASTRA 1F
 发射日期: 1996 年 4 月 8 日格林尼治(平均时)23:09
 发射地点: 哈萨克斯坦, 拜科努尔
 运载火箭: PROTON D 1 - e
 航天器的产权拥有者: 欧洲卫星公司
 轨道特性: 东经 19.2+/-0.1 度静止轨道
 倾角 0 - 0.1 度
 偏心率 0 至 5×10^{-4}
 卫星的一般功用: 加密和未加密数字式电视和无线电信号分配
 ASTRA 1F 还为 ASTRA 1A 和 ASTRA 1E 提供备用能力

卫星名称: ASTRA 1G
 发射日期: 1997 年 12 月 2 日格林尼治(平均时)23:10
 发射地点: 哈萨克斯坦, 拜科努尔
 运载火箭: PROTON D 1 - e
 航天器的产权拥有者: 欧洲卫星公司
 轨道特性: 东经 19.2+/-0.1 度静止轨道
 倾角 0 - 0.1 度
 偏心率 0 至 5×10^{-4}
 卫星的一般功用: 加密、未加密和多媒体服务数字式电视和无线电信号分配
 ASTRA 1G 还为 ASTRA 1E 和 ASTRA 1F 提供备用能力

卫星名称: ASTRA 2A
 发射日期: 1998 年 8 月 30 日格林尼治(平均时)00:31
 发射地点: 哈萨克斯坦, 拜科努尔
 运载火箭: PROTON D 1 - e
 航天器的产权拥有者: 欧洲卫星公司
 轨道特性: 东经 19.2+/-0.1 度静止轨道
 倾角 0 - 0.1 度
 偏心率 0 至 5×10^{-4}
 卫星的一般功用: 加密、未加密和多媒体服务数字式电视和无线电信号分配