



秘书处

Distr.: General
6 March 2023
Chinese
Original: English

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

欧洲气象卫星开发组织总干事 2023 年 3 月 1 日致秘书长的信函

欧洲气象卫星开发组织根据其作为国际政府间组织的正式地位，已于 1997 年 7 月 10 日宣布接受《关于登记射入外层空间物体的公约》（大会第 3235 (XXIX) 号决议）所规定的权利和义务，现谨依照《公约》第四条的规定，递交 2022 年 12 月 13 日发射的 METEOSAT 12 (MTG-I1) 卫星的资料（见附件）。¹

（签名）

Phil Evans
总干事

¹ 附件中提及的空间物体数据已于 2023 年 3 月 2 日登入《射入外层空间物体登记册》。



附件

欧洲气象卫星开发组织发射的一个空间物体的登记数据*

METEOSAT 12 (MTG-I1)

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间研究委员会国际编号	2022-170C
空间物体名称	METEOSAT 12 (MTG-I1)
登记国	欧洲气象卫星开发组织
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2022 年 12 月 13 日 20 时 30 分 0 秒； 法属圭亚那的圭亚那航天中心
基本轨道参数	
交点周期	1,436.1 分钟
倾角	<1 度
远地点	35,801 公里
近地点	35,771 公里
空间物体的一般功用	地球气象观测和气候监测

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

对地静止位置	在试运行期间为西经 3.4 度±0.3 度；在常规操作时为西经 0 度±0.3 度
空间物体所有人或运营人	欧洲气象卫星开发组织
运载火箭	阿丽亚娜 5 ECA

* 本资料采用根据大会第 62/101 号决议制作的表格提交，秘书处对格式作了调整。