



## 依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

### 2022年3月24日欧洲航天局法律事务司致秘书长的信函

欧洲航天局（欧空局）谨依照其已宣布接受的《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）权利和义务的规定，转交所附的关于其欧洲学生地球轨道飞行器卫星（航天器国际编号：2018-099AL）的通知，该卫星于 2018 年 12 月 3 日发射，登记在 [ST/SG/SER.E/871](#) 号文件下。由于失去通信，该卫星将留在轨道上，但不再运行（见附件）。<sup>1</sup>

（签名）

**Marco Ferrazzani**  
欧空局法律顾问兼  
法律事务司司长

<sup>1</sup> 附件中提及的空间物体数据已于 2022 年 4 月 13 日登入《射入外层空间物体登记册》。



## 附件

## 欧洲航天局以前登记的一个空间物体的补充资料\*

## 欧洲学生地球轨道飞行器

## 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	2018-099AL
空间物体名称	欧洲学生地球轨道飞行器
登记文件	<a href="#">ST/SG/SER.E/871</a>

## 自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

## 运行状态的改变

空间物体不再具有功能的日期	协调世界时 2020 年 12 月 4 日
空间物体不再运行的日期	不详（被动脱轨）
空间物体移至弃星轨道时的物理状况	不详
网站	<a href="http://www.esa.int/Education/ESEO/The_ESEO_Mission">www.esa.int/Education/ESEO/The_ESEO_Mission</a>
其他资料	根据欧洲空间标准化合作组织建议的方法和国际标准化组织蒙特卡罗法，预计重返大气层日期在 13 至 15 年之间。两种方法均与 ISO 27852:2016 相兼容

---

\* 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。