联合国 ST/sg/ser.e/1017



Distr.: General 13 October 2021

Chinese

Original: French

## 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

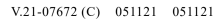
2021年9月6日比利时常驻联合国(维也纳)代表团致秘书长的普通照会

比利时常驻联合国(维也纳)代表团谨代表比利时政府转交关于比利时登记一个空间物体的资料(见附件)。<sup>1</sup>

该物体是根据《关于各国探索和利用包括月球和其他天体在内外层空间活动的原则条约》(大会第 2222 (XXI)号决议,附件)第八条和《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)登记的。所述资料依照该公约第四条第 1 款和第五条以及大会 2007 年 12 月 17 日第 62/101号决议所载建议递交。

<sup>1</sup> 附件中提及的空间物体数据已于 2021年9月7日登入《射入外层空间物体登记册》。





# 附件

### 比利时发射的空间物体的登记资料\*

#### **ARTHUR-1**

## 依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际编号 2021-059CC

空间物体名称 ARTHUR-1

国家编号/登记号 2021-B-SC-036

登记国 比利时

其他发射国美利坚合众国

发射日期和发射地区或地点 协调世界时 2021 年 6 月 30 日 19 时

31分;美利坚合众国卡纳维拉尔角

基本轨道参数

交点周期 95 分钟

倾角 97.5 度

远地点 525 公里

近地点 525 公里

空间物体的一般功用 子系统的测试和演示、业务流程和

数据传输以及地理空间图像的捕获

# 自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

空间物体所有人或运营人 航空航天实验室

运载火箭 SpaceX 猎鹰 9 号

**2/2** V.21-07672

<sup>\*</sup>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。