



秘书处

Distr.: General  
5 December 2023  
Chinese  
Original: French

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

2023 年 11 月 24 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）代表团谨依照《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）的规定，转交比利时提交的关于以往登记通知的若干更新（见附件）。<sup>1</sup>

本通知系根据大会 2007 年 12 月 17 日第 62/101 号决议所载建议提交。

<sup>1</sup> 附件中提及的空间物体数据已于 2023 年 12 月 4 日登入《射入外层空间物体登记册》。



## 附件

## 比利时以往登记的空间物体的补充资料\*

**NUDTSat**

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	NUDTSat
国家编号/登记号	2017-B-SC-026
登记国	比利时
登记文件	<a href="#">ST/SG/SER.E/809</a>
其他发射国	印度
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2017 年 6 月 23 日 03 时 59 分； 印度萨迪什达万航天中心
基本轨道参数	
交点周期	94.67 分钟
倾角	97.46 度
远地点	506 (±1)公里
近地点	493 (±1)公里
空间物体的一般功用	通过携带各种仪器的立方体卫星网络对热层不同区域进行科学测量
衰减/重返/脱离轨道日期	协调世界时 2023 年 5 月 31 日

**VZLUSAT1**

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	VZLUSAT1
国家编号/登记号	2017-B-SC-027
登记国	比利时
登记文件	<a href="#">ST/SG/SER.E/809</a>
其他发射国	印度
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2017 年 6 月 23 日 03 时 59 分； 印度萨迪什达万航天中心
基本轨道参数	
交点周期	94.67 分钟
倾角	97.46 度
远地点	506 (±1)公里
近地点	493 (±1)公里

\* 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。

空间物体的一般功用	通过携带各种仪器的立方体卫星网络对热层不同区域进行科学测量
衰减/重返/脱离轨道日期	协调世界时 2023 年 6 月 6 日

### DragSail-CubeSat

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	DragSail-CubeSat
国家编号/登记号	2017-B-SC-028
登记国	比利时
登记文件	<a href="#">ST/SG/SER.E/809</a>
其他发射国	印度
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2017 年 6 月 23 日 03 时 59 分； 印度萨迪什达万航天中心
基本轨道参数	
交点周期	94.67 分钟
倾角	97.46 度
远地点	506 (±1)公里
近地点	493 (±1)公里
空间物体的一般功用	通过携带各种仪器的立方体卫星网络对热层不同区域进行科学测量
衰减/重返/脱离轨道日期	协调世界时 2023 年 6 月 24 日

### UCLSat

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	UCLSat
国家编号/登记号	2017-B-SC-029
登记国	比利时
登记文件	<a href="#">ST/SG/SER.E/809</a>
其他发射国	印度
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2017 年 6 月 23 日 03 时 59 分； 印度萨迪什达万航天中心
基本轨道参数	
交点周期	94.67 分钟
倾角	97.46 度
远地点	506 (±1)公里
近地点	493 (±1)公里

空间物体的一般功用	通过携带各种仪器的立方体卫星网络对热层不同区域进行科学测量
衰减/重返/脱离轨道日期	协调世界时 2023 年 11 月 19 日

### **LituanicaSAT-2**

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	LituanicaSAT-2
国家编号/登记号	2017-B-SC-032
登记国	比利时
登记文件	<a href="#">ST/SG/SER.E/809</a>
其他发射国	印度
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2017 年 6 月 23 日 03 时 59 分； 印度萨迪什达万航天中心
基本轨道参数	
交点周期	94.67 分钟
倾角	97.46 度
远地点	506 (±1)公里
近地点	493 (±1)公里
空间物体的一般功用	通过携带各种仪器的立方体卫星网络对热层不同区域进行科学测量
衰减/重返/脱离轨道日期	协调世界时 2023 年 4 月 4 日

---