



秘书处

Distr.: General  
4 August 2021  
Chinese  
Original: English

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7月27日立陶宛常驻联合国代表团致秘书长的普通照会

立陶宛常驻联合国代表团谨依照《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）第四条的规定，转交立陶宛航空航天工程公司 NanoAvionics, LLC（纳米航空电子有限责任公司）发射进入外层空间的一个物体的有关资料（见附件）。<sup>1</sup>

<sup>1</sup> 附件中提及的空间物体数据已于 2021 年 7 月 29 日登入《射入外层空间物体登记册》。



## 附件

## 立陶宛发射的空间物体登记数据\*

**D2/Atlacom-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	2021-059BT
空间物体名称	D2/Atlacom-1
国家编号/登记号	2021-LT-3
登记国	立陶宛
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；美利坚合众国佛罗里达州肯尼迪航天中心
基本轨道参数	
交点周期	95.5 分钟
轨道倾角	97.5 度
远地点	536 公里
近地点	512 公里
空间物体的一般功用	卫星服务和技术示范

## 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	任务运营人：纳米航空电子有限责任公司， Mokslininku str. 2A Vilnius, Lithuania (系统工程师：Rolanda Blinovaite； 电话：+370675 51296； 电子邮件： <a href="mailto:rolanda.blinovaite@nanavionics.com">rolanda.blinovaite@nanavionics.com</a> )
运载火箭	猎鹰 9 号

\* 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。