



秘书处

Distr.: General
19 February 2024
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

芬兰常驻联合国（维也纳）代表团 2024 年 2 月 15 日致秘书长的普通照会

芬兰常驻联合国（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）第四条的规定，转交关于 Reaktor Hello World 和 ICEYE-X1 号卫星状况变化的补充资料（见附件）。¹

¹ 附件中提及的空间物体数据已于 2024 年 2 月 19 日登入《射入外层空间物体登记册》。



附件

芬兰以往登记的空间物体的补充资料*

Reaktor Hello World

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	2018-096AA
空间物体名称	Reaktor Hello World
国家编号/登记号	FIN-3-SAT-2018
登记国	芬兰
其他发射国	印度
登记文件	ST/SG/SER.E/878
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 11 月 29 日 04 时 27 分 30 秒；印度，斯里哈里科塔，萨迪什·达万航天中心
空间物体的一般功用	为和平演示目的设计的 2U 立方体卫星
衰减/重返/脱离轨道日期	协调世界时 2023 年 10 月 22 日

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	Kuva Space Oy
运载火箭	该运营人已更改公司名称，现名为 Kuva Space Oy（前身为 Reaktor Space Lab）

ICEYE-X1

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	2018-004D
空间物体名称	ICEYE-X1
国家编号/登记号	FIN-2-SAT-2018
登记国	芬兰
其他发射国	印度

* 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。

登记文件	ST/SG/SER.E/839 ST/SG/SER.E/839/Add.1
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 1 月 12 日
空间物体的一般功用	搭载一个合成孔径雷达的实验卫星。 数据将按商业方式提供
衰减/重返/脱离轨道日期	协调世界时 2024 年 2 月 7 日
自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料	
运行状况的改变	
空间物体不再具有功能的日期	协调世界时 2018 年 6 月 12 日
空间物体所有人或运营人	Iceye Ltd.
网站	www.iceye.com
运载火箭	印度空间研究组织 PSLV-XL C40
