



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, 转交有关 ICEYE-X31、ICEYE-X32 和 ICEYE-X35 卫星的资料 (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

芬兰发射的空间物体的登记数据*

ICEYE-X31

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	2023-174AJ
空间物体名称	ICEYE-X31
国家编号/登记号	FIN-25-SAT-2023
登记国	芬兰
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 2023 年 11 月 11 日 18 时 49 分 00 秒；美国加利福尼亚州范登堡
基本轨道参数	
交点周期	95.1 分钟
倾角	97.5 度
远地点	521.7 公里
近地点	520.5 公里
空间物体的一般功用	地球观测卫星，携带一个合成孔径雷达。将以商业方式提供数据。

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	ICEYE 股份公司
运载火箭	猎鹰 9 号

ICEYE-X32

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	2023-174AP
空间物体名称	ICEYE-X32
国家编号/登记号	FIN-26-SAT-2023
登记国	芬兰
其他发射国	美国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2023 年 11 月 11 日 18 时 49 分 00 秒；美国加利福尼亚州范登堡

* 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。

基本轨道参数

交点周期	95.1 分钟
倾角	97.5 度
远地点	521.7 公里
近地点	520.5 公里
空间物体的一般功用	地球观测卫星，携带一个合成孔径雷达。将以商业方式提供数据。

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	ICEYE 股份公司
运载火箭	猎鹰 9 号

ICEYE-X35**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	2023-174AY
空间物体名称	ICEYE-X35
国家编号/登记号	FIN-27-SAT-2023
登记国	芬兰
其他发射国	美国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2023 年 11 月 11 日 18 时 49 分 00 秒；美国加利福尼亚州范登堡

基本轨道参数

交点周期	95.1 分钟
倾角	97.5 度
远地点	521.7 公里
近地点	520.5 公里
空间物体的一般功用	地球观测卫星，携带一个合成孔径雷达。将以商业方式提供数据。

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	ICEYE 股份公司
运载火箭	猎鹰 9 号