



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

芬兰常驻联合国（维也纳）代表团 2019 年 8 月 27 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 ICEYE-X4 号和 ICEYE-X5 号卫星的资料（见附件）。



附件

芬兰发射的空间物体的登记数据*

ICEYE-X4

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	2019-038D
空间物体名称	ICEYE-X4
国家编号/登记号	FIN-6-SAT-2019
登记国	芬兰
其他发射国	俄罗斯联邦
发射日期和发射地区或地点	2019年7月5日05时41分46秒(协调世界时); 俄罗斯联邦 Vostochny 航天发射场

基本轨道参数

交点周期	96 分钟
倾角	97.68 度
远地点	600 公里
近地点	580 公里
空间物体的一般功用	搭载一个合成孔径雷达的地球观测卫星。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 Ltd.
网站	www.iceye.com
运载火箭	联盟-2-1b 号, 弗雷加特-M 1901 号助推器

ICEYE-X5

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	2019-038C
空间物体名称	ICEYE-X5

* 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。

国家编号/登记号	FIN-7-SAT-2019
登记国	芬兰
其他发射国	俄罗斯联邦
发射日期和发射地区或地点	2019年7月5日05时41分46秒(协调世界时); 俄罗斯联邦 Vostochny 航天发射场
基本轨道参数	
交点周期	96 分钟
倾角	97.68 度
远地点	600 公里
近地点	580 公里
空间物体的一般功用	搭载一个合成孔径雷达的地球观测卫星。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 Ltd.
网站	www.iceye.com
运载火箭	联盟-2-1b 号, 弗雷加特-M 1901 号助推器
