联合国 $ST_{SG/SER.E/978}$



秘书处

Distr.: General 18 March 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

芬兰常驻联合国(维也纳)代表团 2021 年 3 月 11 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-X8 号和 ICEYE-X9 号卫星的资料(见附件)。¹

¹ 附件中提及的空间物体数据已于 2021 年 3 月 15 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-X8

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2021-006DB空间物体名称ICEYE-X8

国家编号/登记号 FIN-10-SAT-2021

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 2021 年 1 月 24 日 14 时

40分;美国卡纳维拉尔角

基本轨道参数

交点周期95.24 分钟轨道倾角97.5 度远地点538 公里近地点523 公里

空间物体的一般功用 地球观测卫星,携载一个合成孔径雷

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 Ltd. 运载火箭 猎鹰 9 号

ICEYE-X9

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2021-006CX空间物体名称ICEYE-X9

国家编号/登记号 FIN-11-SAT-2021

 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 2021 年 1 月 24 日 14 时

40分;美国卡纳维拉尔角

基本轨道参数

交点周期95.24 分钟轨道倾角97.5 度远地点538 公里近地点523 公里

2/3 V.21-01695

^{*}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

地球观测卫星,携载一个合成孔径雷 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 运载火箭

ICEYE Ltd. 猎鹰 9 号

V.21-01695