



---

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

加拿大常驻联合国（维也纳）代表团 2022 年 5 月 30 日致秘书长的普通照会

加拿大常驻联合国（维也纳）代表团谨提交加拿大空间物体（Kepler 空间物体）的有关资料，列明加拿大所加入作为缔约国的《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）所要求的技术信息。此外，列表还包括已登入《射入外层空间物体登记册》的物体（LEO 1）的补充信息（见附件）。<sup>1</sup>

---

\* 因技术原因于 2022 年 8 月 16 日重新印发。

<sup>1</sup> 附件中提及的空间物体数据已于 2022 年 6 月 13 日登入《射入外层空间物体登记册》。



## 附件

## 加拿大发射的空间物体登记资料\*\*

国际编号	名称	登记国	其他发射国	以前登记过的空间物体的登记文件	发射日期 (协调世界时)	发射地点	基本轨道参数				空间物体的一般功用
							交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	
2018-008C	KEPLER-0 (KIPP)	加拿大	中国	-	2018年1月19日 04时12分0秒	中国酒泉卫星 发射中心	95.2	97.4	544.4	522.0	数据传输和技术
2018-096L	KEPLER-1 (CASE)	加拿大	印度	-	2018年11月29日 04时27分30秒	印度 SHAR/斯 里哈里科塔	93.8	97.4	479.1	457.6	数据传输和技术
2020-061AZ	KEPLER-2 (TARS)	加拿大	法国	-	2020年9月3日 01时51分10秒	法属圭亚那的 圭亚那航天中 心	95.2	97.5	538.2	532.7	数据传输和技术
2020-068P	KEPLER-4 (ANTILLES)	加拿大	俄罗斯联 邦	-	2020年9月28日 11时20分0秒	俄罗斯联邦普 列谢茨克航天 发射场	95.7	97.7	569.9	554.0	数据传输和技术
2020-068N	KEPLER-5 (AMIDALA)	加拿大	俄罗斯联 邦	-	2020年9月28日 11时20分0秒	俄罗斯联邦普 列谢茨克航天 发射场	95.7	97.7	569.6	554.1	数据传输和技术
2021-022Z	KEPLER-6 (ROCINANTE)	加拿大	俄罗斯联 邦、哈萨克 斯坦	-	2021年3月22日 06时07分12秒	哈萨克斯坦拜 科努尔航天发 射场	95.5	97.5	567.7	536.6	数据传输和技术
2021-022T	KEPLER-7 (C3PO)	加拿大	俄罗斯联 邦、哈萨克 斯坦	-	2021年3月22日 06时07分12秒	哈萨克斯坦拜 科努尔航天发 射场	95.6	97.5	567.6	537.1	数据传输和技术
2021-006BR	KEPLER-8 (AMAROK)	加拿大	美利坚合 众国	-	2021年1月24日 15时0分0秒	美国卡纳维拉 尔角	95.1	97.5	537.1	527.2	数据传输和技术
2021-006DX	KEPLER-9	加拿大	美国	-	2021年1月24日	美国卡纳维拉	95.1	97.5	537.8	527.9	数据传输和技

\*\* 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。

国际编号	名称	登记国	其他发射国	以前登记过的 空间物体 的登记文件	发射日期 (协调世界时)	发射地点	基本轨道参数				空间物体的一 般功用
							交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	
	(ARTEMIS)				15 时 0 分 0 秒	尔角					术
2021-006CS	KEPLER-10 (BABY YODA)	加拿大	美国	-	2021 年 1 月 24 日 15 时 0 分 0 秒	美国卡纳维拉 尔角	95.1	97.5	535.7	523.0	数据传输和技 术
2021-006CU	KEPLER-11 (DANEEL)	加拿大	美国	-	2021 年 1 月 24 日 15 时 0 分 0 秒	美国卡纳维拉 尔角	95.1	97.5	538.2	527.4	数据传输和技 术
2021-006AK	KEPLER-12 (BOBA)	加拿大	美国	-	2021 年 1 月 24 日 15 时 0 分 0 秒	美国卡纳维拉 尔角	95.1	97.5	536.6	522.5	数据传输和技 术
2021-006AT	KEPLER-13 (LUCKY)	加拿大	美国	-	2021 年 1 月 24 日 15 时 0 分 0 秒	美国卡纳维拉 尔角	95.1	97.5	536.5	523.4	数据传输和技 术
2021-006DS	KEPLER-14 (STELLA)	加拿大	美国	-	2021 年 1 月 24 日 15 时 0 分 0 秒	美国卡纳维拉 尔角	95.2	97.4	538.5	528.8	数据传输和技 术
2021-006BA	KEPLER-15 (SUDORMRF)	加拿大	美国	-	2021 年 1 月 24 日 15 时 0 分 0 秒	美国卡纳维拉 尔角	95.1	97.5	537.0	528.4	数据传输和技 术
2022-002CB	KEPLER-16 (ASTRAEUS)	加拿大	美国	-	2022 年 1 月 13 日 15 时 25 分 39 秒	美国卡纳维拉 尔角	95.2	97.5	542.2	529.1	数据传输和技 术
2022-002CD	KEPLER-17 (KARINA)	加拿大	美国	-	2022 年 1 月 13 日 15 时 25 分 39 秒	美国卡纳维拉 尔角	95.2	97.5	542.9	529.2	数据传输和技 术
2022-002U	KEPLER-18 (BLIP-A)	加拿大	美国	-	2022 年 1 月 13 日 15 时 25 分 39 秒	美国卡纳维拉 尔角	95.2	97.5	542.4	524.9	数据传输和技 术
2022-002BV	KEPLER-19 (TBD)	加拿大	美国	-	2022 年 1 月 13 日 15 时 25 分 39 秒	美国卡纳维拉 尔角	95.2	97.5	543.0	529.0	数据传输和技 术
2018-004C	LEO 1	加拿大		ST/SG/SER.E/ 996	2018 年 1 月 12 日		99.08	99.2	1 001	428	-