



依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

2023年8月10日大韩民国常驻联合国（维也纳）代表团致秘书长的普通照会

大韩民国常驻联合国（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，转交大韩民国发射的两个空间物体 AP-JOEY 和 KSLV-II FT2 实物模型有效载荷的有关资料（见附件）。<sup>1</sup>

<sup>1</sup> 附件中提及的空间物体数据已于 2023 年 8 月 15 日登入《射入外层空间物体登记册》。



## 附件

## 大韩民国发射的空间物体登记数据\*

**AP-JOEY**

空间物体名称	AP-JOEY
发射国名称	大韩民国
发射日期	协调世界时 2022 年 6 月 21 日
发射地点	大韩民国罗老宇航中心
基本轨道参数	
交点周期	98.85 分钟
倾角	98.02 度
远地点	714.6 公里
近地点	700.1 公里
空间物体的一般功用	KLSV-II 性能验证、立方体卫星释放、在轨技术验证
其他资料	太阳同步轨道

**KSLV-II FT2 虚拟有效载荷**

空间物体名称	KSLV-II FT2 实物模型有效载荷
北美航空航天防御司令部 (北美防空司令部) 识别号码:	52895
国际编号	2022-065B
发射国名称	大韩民国
发射日期	协调世界时 2022 年 6 月 21 日
发射地点	大韩民国罗老宇航中心
基本轨道参数 (根据北美防空司令部数据)	
交点周期	98.8 分钟
倾角	98.1 度
远地点	712.9 公里
近地点	699.3 公里
空间物体的一般功用	验证 KSLV-II 发射性能的简易质量模拟器
其他资料	太阳同步轨道

\* 登记数据按收到时的原样转载。