ST/sg/ser.e/1199联合国



秘书处

Distr.: General 10 June 2024 Chinese

Original: Russian

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

俄罗斯联邦常驻联合国(维也纳)代表团 2024年5月16日致秘书长的普通照会

俄罗斯联邦常驻联合国(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,转交俄罗斯联邦 2024 年 4 月空间发射的数据和以前发射但该期间不复存在的空间物体的数据(见 附件)。1





¹附件中提及的空间物体数据已于2024年6月6日登入《射入外层空间物体登记册》。

附件

俄罗斯联邦 2024 年 4 月发射的空间物体登记数据*

1. 2024年4月,发射了下述属于俄罗斯联邦管辖和控制的空间物体:

			基本轨道参数				_
空间物体	空间物体名称、运载火箭和		远地点	近地点	倾角	周期	
登记号	发射地点	发射日期	(公里)	(公里)	(度)	(分钟)	空间物体的一般功用
3720-2024-006	实物大小的模型 a	2024年4月11日	36 326.0	36 000.0	0.0	1 455.4	实物大小的模型 (未与上面级分离)
3721-2024-006	ADV.00.00.00.000-01a	2024年4月11日	457.0	201.0	51.7	91.1	在外层空间环境中测试服务平台机载系统,并达到 平台飞行合格要求

- a 作为测试有效载荷的一部分,用一枚配备 14S48 末级(用于技术开发/飞行测试的型号)的安加拉-A5 号运载火箭从东方发射场发射。
- 2. 2024年4月,俄罗斯联邦没有为外国客户发射任何空间物体。
- 3. 下述空间物体于 2024年 4 月不复存在并且截至莫斯科时间 2024年 4 月 30 日 24 时 00 分已经不在地球轨道上:

1985-020A (宇宙-1633号), 2024年4月5日焚毁;

2023-143A(联盟 MS-24号), 搭载国际空间站一组远征队队员的返回舱已于 2024年4月6日在预定地点着陆;

2016-026B (Aist-2D), 2024年4月15日焚毁;

2024-069B(ADV.00.00.000-01), 2024年4月21日焚毁。

^{*} 登记数据按收到时的原样转载。