



秘书处

Distr.: General  
26 February 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 2023 年 11 月 21 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 2023 年 10 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）。<sup>1</sup>

<sup>1</sup> 附件中提及的空间物体数据已于 2024 年 2 月 22 日登入《射入外层空间物体登记册》。



## 附件

## 俄罗斯联邦 2023 年 10 月发射的空间物体登记数据\*

1. 2023 年 10 月，发射了下述属于俄罗斯联邦管辖和控制的空间物体：

空间物体登记号	空间物体名称、运载火箭和 发射地点	发射日期	基本轨道参数				空间物体的一般功用
			远地点 (公里)	近地点 (公里)	倾角 (度)	周期 (分钟)	
3689-2023-015	Parus-MGTU，在国际空间站 外部作业期间从国际空间站的 俄罗斯舱段“手动”置入轨道。	2023 年 10 月 26 日	397.0	384.0	51.6	92.4	教育
3690-2023-016	宇宙-2570 号，用一枚联盟-2-1b 号运载火箭从普列谢茨克发射场 发射	2023 年 10 月 27 日	892.2	239.0	67.1	95.8	用于代表俄罗斯联邦国防部执行 任务
3691-2023-017	宇宙-2571 号，与空间物体宇宙- 2570 号分离后进入轨道	2023 年 10 月 29 日	914.0	893.0	67.1	103.1	用于代表俄罗斯联邦国防部执行 任务

2. 2023 年 10 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 2023 年 10 月不复存在并且截至莫斯科时间 2023 年 10 月 31 日 24 时 00 分已经不在地球轨道上：

2019-039D（宇宙-2538 号），于 2023 年 10 月 6 日焚毁；

2016-016A（Resurs-P3 号），于 2023 年 10 月 17 日坠落；

2019-079A（宇宙-2542 号），于 2023 年 10 月 24 日焚毁。

\* 登记数据按收到时的原样转载。