



秘书处

Distr.: General  
5 May 2023  
Chinese  
Original: English

## 依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

2023年4月26日美利坚合众国常驻联合国（维也纳）代表团致秘书长的  
普通照会

美利坚合众国常驻联合国（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，转交美国在 2023 年 2 月射入外层空间物体的登记数据（见附件）。<sup>1</sup>

美国请求将本文件附件所载空间物体列入联合国保管的《射入外层空间物体登记册》。美国在提交上述请求时指出，按照美国长期以来的登记惯例，美国不一定是本国登记的每个空间物体的发射国。本着促进各项条约实际效力之精神，美国提出上述请求，并尽最大实际可能提供信息。

<sup>1</sup> 附件中提及的空间物体数据已于 2023 年 5 月 2 日登入《射入外层空间物体登记册》。



### A. 美利坚合众国 2023 年 2 月的空间发射登记数据\*

以下报告补充美国空间发射登记数据，截至 2023 年 2 月 28 日。

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	基本轨道特点				空间物体的一般功用	轨道衰减日期
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)		
上次报告后发射、截至协调世界时 2023 年 2 月 28 日 23 时 59 分仍在轨道上的物体：									
2023-015A	星链-5699	2023 年 2 月 2 日	AFETR	91.96	43	372	370	C	-
2023-015B	星链-5686	2023 年 2 月 2 日	AFETR	91.97	43	371	371	C	-
2023-015C	星链-5656	2023 年 2 月 2 日	AFETR	91.96	43	371	370	C	-
2023-015D	星链-5683	2023 年 2 月 2 日	AFETR	91.96	43	371	370	C	-
2023-015E	星链-5684	2023 年 2 月 2 日	AFETR	91.96	43	371	370	C	-
2023-015F	星链-5636	2023 年 2 月 2 日	AFETR	91.95	43	371	370	C	-
2023-015G	星链-5680	2023 年 2 月 2 日	AFETR	91.96	43	371	370	C	-
2023-015H	星链-5058	2023 年 2 月 2 日	AFETR	91.96	43	371	370	C	-
2023-015J	星链-5682	2023 年 2 月 2 日	AFETR	91.96	43	371	370	C	-
2023-015K	星链-5020	2023 年 2 月 2 日	AFETR	91.95	43	371	369	C	-
2023-015L	星链-5669	2023 年 2 月 2 日	AFETR	91.95	43	371	369	C	-
2023-015M	星链-5678	2023 年 2 月 2 日	AFETR	91.95	43	371	369	C	-
2023-015N	星链-5646	2023 年 2 月 2 日	AFETR	91.95	43	371	369	C	-
2023-015P	星链-5673	2023 年 2 月 2 日	AFETR	91.95	43	371	369	C	-
2023-015Q	星链-5677	2023 年 2 月 2 日	AFETR	91.95	43	371	369	C	-
2023-015R	星链-5676	2023 年 2 月 2 日	AFETR	91.95	43	371	369	C	-
2023-015S	星链-5674	2023 年 2 月 2 日	AFETR	91.95	43	371	369	C	-
2023-015T	星链-5628	2023 年 2 月 2 日	AFETR	91.94	43	371	369	C	-
2023-015U	星链-5679	2023 年 2 月 2 日	AFETR	91.95	43	371	369	C	-
2023-015V	星链-5672	2023 年 2 月 2 日	AFETR	91.94	43	371	369	C	-
2023-015W	星链-5681	2023 年 2 月 2 日	AFETR	91.95	43	371	369	C	-

\* 登记数据按收到时的原样转载。

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	基本轨道特点				空间物体的一般功用	轨道衰减日期
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)		
2023-015X	星链-5708	2023年2月2日	AFETR	91.94	43	371	369	C	-
2023-015Y	星链-5711	2023年2月2日	AFETR	91.94	43	371	369	C	-
2023-015Z	星链-5705	2023年2月2日	AFETR	91.64	43	356	354	C	-
2023-015AA	星链-5687	2023年2月2日	AFETR	91.94	43	371	369	C	-
2023-015AB	星链-5689	2023年2月2日	AFETR	94.68	43	504	502	C	-
2023-015AC	星链-5650	2023年2月2日	AFETR	91.94	43	371	369	C	-
2023-015AD	星链-5596	2023年2月2日	AFETR	91.63	43	355	354	C	-
2023-015AE	星链-5685	2023年2月2日	AFETR	91.64	43	356	354	C	-
2023-015AF	星链-5691	2023年2月2日	AFETR	91.64	43	356	354	C	-
2023-015AG	星链-5688	2023年2月2日	AFETR	91.66	43	358	355	C	-
2023-015AH	星链-5690	2023年2月2日	AFETR	93.65	43	454	452	C	-
2023-015AJ	星链-5694	2023年2月2日	AFETR	94.68	43	504	502	C	-
2023-015AK	星链-5693	2023年2月2日	AFETR	94.6	43	500	498	C	-
2023-015AL	星链-5692	2023年2月2日	AFETR	94.62	43	501	499	C	-
2023-015AM	星链-5696	2023年2月2日	AFETR	94.6	43	500	499	C	-
2023-015AN	星链-5695	2023年2月2日	AFETR	94.62	43	501	499	C	-
2023-015AP	星链-5704	2023年2月2日	AFETR	93.96	43	469	467	C	-
2023-015AQ	星链-5701	2023年2月2日	AFETR	94.65	43	503	501	C	-
2023-015AR	星链-5706	2023年2月2日	AFETR	94.47	43	494	492	C	-
2023-015AS	星链-5371	2023年2月2日	AFETR	94.62	43	501	499	C	-
2023-015AT	星链-5373	2023年2月2日	AFETR	94.46	43	493	492	C	-
2023-015AU	星链-5364	2023年2月2日	AFETR	91.64	43	356	354	C	-
2023-015AV	星链-5013	2023年2月2日	AFETR	94.51	43	496	494	C	-
2023-015AW	星链-5362	2023年2月2日	AFETR	94.53	43	496	495	C	-
2023-015AX	星链-5344	2023年2月2日	AFETR	94.46	43	493	492	C	-
2023-015AY	星链-5100	2023年2月2日	AFETR	91.64	43	356	354	C	-
2023-015AZ	星链-5139	2023年2月2日	AFETR	91.87	43	367	365	C	-
2023-015BA	星链-5363	2023年2月2日	AFETR	94.46	43	493	491	C	-
2023-015BB	星链-5365	2023年2月2日	AFETR	94.39	43	490	488	C	-
2023-015BC	星链-5366	2023年2月2日	AFETR	94.37	43	489	487	C	-

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	基本轨道特点				空间物体的一般功用	轨道衰减日期
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)		
2023-015BD	星链-5141	2023年2月2日	AFETR	94.42	43	491	489	C	-
2023-015BE	星链-5367	2023年2月2日	AFETR	94.39	43	490	488	C	-
2023-017B	猎鹰9 R/B	2023年2月7日	AFETR	1 150.51	24.94	59 710	275	D	-
2023-020A	星链-5749	2023年2月12日	AFETR	94.28	43	485	483	C	-
2023-020B	星链-5737	2023年2月12日	AFETR	94.29	43	485	483	C	-
2023-020C	星链-5739	2023年2月12日	AFETR	94.26	43	484	482	C	-
2023-020D	星链-5732	2023年2月12日	AFETR	94.25	43	483	482	C	-
2023-020E	星链-5738	2023年2月12日	AFETR	94.26	43	484	482	C	-
2023-020F	星链-5747	2023年2月12日	AFETR	94.18	43	480	478	C	-
2023-020G	星链-5745	2023年2月12日	AFETR	94.2	43	481	479	C	-
2023-020H	星链-5751	2023年2月12日	AFETR	91.64	43	356	354	C	-
2023-020J	星链-5752	2023年2月12日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2023-020K	星链-5713	2023年2月12日	AFETR	94.16	43	479	477	C	-
2023-020L	星链-5754	2023年2月12日	AFETR	94.14	43	478	476	C	-
2023-020M	星链-5757	2023年2月12日	AFETR	91.64	43	357	353	C	-
2023-020N	星链-5753	2023年2月12日	AFETR	94.16	43	479	477	C	-
2023-020P	星链-5741	2023年2月12日	AFETR	92.07	43	377	375	C	-
2023-020Q	星链-5742	2023年2月12日	AFETR	94.15	43	478	476	C	-
2023-020R	星链-5736	2023年2月12日	AFETR	94.14	43	478	476	C	-
2023-020S	星链-5769	2023年2月12日	AFETR	92.07	43	377	375	C	-
2023-020T	星链-5767	2023年2月12日	AFETR	94.13	43	478	476	C	-
2023-020U	星链-5727	2023年2月12日	AFETR	93.45	43	444	442	C	-
2023-020V	星链-5728	2023年2月12日	AFETR	94.11	43	476	475	C	-
2023-020W	星链-5697	2023年2月12日	AFETR	94.13	43	477	475	C	-
2023-020X	星链-5762	2023年2月12日	AFETR	94.1	43	476	474	C	-
2023-020Y	星链-5760	2023年2月12日	AFETR	94.11	43	477	475	C	-
2023-020Z	星链-5759	2023年2月12日	AFETR	94.09	43	476	474	C	-
2023-020AA	星链-5703	2023年2月12日	AFETR	94.11	43	476	474	C	-
2023-020AB	星链-5750	2023年2月12日	AFETR	94.08	43	475	473	C	-
2023-020AC	星链-5740	2023年2月12日	AFETR	94.01	43	472	470	C	-

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	基本轨道特点				空间物体的一般功用	轨道衰减日期
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)		
2023-020AD	星链-5729	2023年2月12日	AFETR	94.08	43	475	473	C	-
2023-020AE	星链-5743	2023年2月12日	AFETR	92.07	43	377	375	C	-
2023-020AF	星链-5756	2023年2月12日	AFETR	91.65	43	356	355	C	-
2023-020AG	星链-5761	2023年2月12日	AFETR	91.84	43	366	364	C	-
2023-020AH	星链-5755	2023年2月12日	AFETR	91.96	43	371	370	C	-
2023-020AJ	星链-5744	2023年2月12日	AFETR	94.01	43	472	470	C	-
2023-020AK	星链-5764	2023年2月12日	AFETR	91.87	43	367	365	C	-
2023-020AL	星链-5735	2023年2月12日	AFETR	91.96	43	371	370	C	-
2023-020AM	星链-5748	2023年2月12日	AFETR	91.64	43	356	354	C	-
2023-020AN	星链-5725	2023年2月12日	AFETR	91.96	43	371	370	C	-
2023-020AP	星链-5723	2023年2月12日	AFETR	88.37	42.99	195	193	C	-
2023-020AQ	星链-5700	2023年2月12日	AFETR	91.96	43	372	370	C	-
2023-020AR	星链-5726	2023年2月12日	AFETR	91.96	43	372	370	C	-
2023-020AS	星链-5719	2023年2月12日	AFETR	91.96	43	371	370	C	-
2023-020AT	星链-5722	2023年2月12日	AFETR	91.96	43	371	370	C	-
2023-020AU	星链-5730	2023年2月12日	AFETR	91.96	43	372	370	C	-
2023-020AV	星链-5734	2023年2月12日	AFETR	91.96	43	371	370	C	-
2023-020AW	星链-5715	2023年2月12日	AFETR	91.96	43	371	370	C	-
2023-020AX	星链-5714	2023年2月12日	AFETR	91.51	43	349	348	C	-
2023-020AY	星链-5712	2023年2月12日	AFETR	91.96	43	372	370	C	-
2023-020AZ	星链-5710	2023年2月12日	AFETR	91.96	43	371	370	C	-
2023-020BA	星链-5721	2023年2月12日	AFETR	91.96	43	372	370	C	-
2023-020BB	星链-5717	2023年2月12日	AFETR	91.96	43	372	370	C	-
2023-020BC	星链-5720	2023年2月12日	AFETR	91.96	43	372	370	C	-
2023-020BD	星链-5718	2023年2月12日	AFETR	91.96	43	372	370	C	-
2023-020BE	星链-5709	2023年2月12日	AFETR	91.96	43	371	370	C	-
2023-020BF	星链-5702	2023年2月12日	AFETR	91.96	43	372	370	C	-
2023-020BG	星链-5698	2023年2月12日	AFETR	91.65	43	356	355	C	-
2023-021A	星链-5484	2023年2月17日	AFWTR	92.53	70	401	396	C	-
2023-021B	星链-5497	2023年2月17日	AFWTR	92.53	70	401	397	C	-

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	基本轨道特点				空间物体的一般功用	轨道衰减日期
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)		
2023-021C	星链-5303	2023年2月17日	AFWTR	92.53	70	401	396	C	-
2023-021D	星链-5558	2023年2月17日	AFWTR	92.52	70	400	396	C	-
2023-021E	星链-5546	2023年2月17日	AFWTR	92.53	70	401	396	C	-
2023-021F	星链-5498	2023年2月17日	AFWTR	92.53	70	401	396	C	-
2023-021G	星链-5500	2023年2月17日	AFWTR	92.53	70	401	396	C	-
2023-021H	星链-5495	2023年2月17日	AFWTR	91.72	70	361	357	C	-
2023-021J	星链-5218	2023年2月17日	AFWTR	92.52	70	400	396	C	-
2023-021K	星链-5062	2023年2月17日	AFWTR	91.72	70	362	357	C	-
2023-021L	星链-5507	2023年2月17日	AFWTR	92.53	70	401	396	C	-
2023-021M	星链-5508	2023年2月17日	AFWTR	91.72	70	362	357	C	-
2023-021N	星链-5069	2023年2月17日	AFWTR	91.72	70	362	356	C	-
2023-021P	星链-5065	2023年2月17日	AFWTR	91.72	70	361	357	C	-
2023-021Q	星链-5478	2023年2月17日	AFWTR	91.72	70	361	357	C	-
2023-021R	星链-5483	2023年2月17日	AFWTR	91.72	70	361	357	C	-
2023-021S	星链-5502	2023年2月17日	AFWTR	91.72	70	361	357	C	-
2023-021T	星链-5102	2023年2月17日	AFWTR	91.72	70	362	357	C	-
2023-021U	星链-5104	2023年2月17日	AFWTR	91.72	70	361	357	C	-
2023-021V	星链-5510	2023年2月17日	AFWTR	91.72	70	361	357	C	-
2023-021W	星链-5501	2023年2月17日	AFWTR	91.72	70	361	357	C	-
2023-021X	星链-5469	2023年2月17日	AFWTR	91.72	70	361	357	C	-
2023-021Y	星链-5494	2023年2月17日	AFWTR	91.72	70	361	357	C	-
2023-021Z	星链-5506	2023年2月17日	AFWTR	91.72	70	361	357	C	-
2023-021AA	星链-5487	2023年2月17日	AFWTR	91.72	70	361	357	C	-
2023-021AB	星链-5067	2023年2月17日	AFWTR	91.72	70	361	357	C	-
2023-021AC	星链-5070	2023年2月17日	AFWTR	91.72	70	361	357	C	-
2023-021AD	星链-5267	2023年2月17日	AFWTR	91.72	70	361	357	C	-
2023-021AE	星链-5326	2023年2月17日	AFWTR	91.72	70	361	357	C	-
2023-021AF	星链-5328	2023年2月17日	AFWTR	91.72	70	361	357	C	-
2023-021AG	星链-5307	2023年2月17日	AFWTR	91.73	70	361	357	C	-
2023-021AH	星链-5477	2023年2月17日	AFWTR	91.72	70	361	357	C	-

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	基本轨道特点				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)	轨道衰减日期	
2023-021AJ	星链-5467	2023年2月17日	AFWTR	91.72	70	361	357	C	-
2023-021AK	星链-5475	2023年2月17日	AFWTR	91.72	70	361	357	C	-
2023-021AL	星链-5479	2023年2月17日	AFWTR	91.72	70	361	357	C	-
2023-021AM	星链-5473	2023年2月17日	AFWTR	91.72	70	361	357	C	-
2023-021AN	星链-5480	2023年2月17日	AFWTR	91.72	70	361	357	C	-
2023-021AP	星链-5474	2023年2月17日	AFWTR	91.72	70	361	357	C	-
2023-021AQ	星链-5457	2023年2月17日	AFWTR	90.7	69.99	311	307	C	-
2023-021AR	星链-5456	2023年2月17日	AFWTR	91.72	70	361	357	C	-
2023-021AS	星链-5455	2023年2月17日	AFWTR	91.72	70	362	357	C	-
2023-021AT	星链-5459	2023年2月17日	AFWTR	91.72	70	361	357	C	-
2023-021AU	星链-5423	2023年2月17日	AFWTR	91.72	70	361	357	C	-
2023-021AV	星链-5460	2023年2月17日	AFWTR	91.72	70	361	357	C	-
2023-021AW	星链-5461	2023年2月17日	AFWTR	91.72	70	361	357	C	-
2023-021AX	星链-5463	2023年2月17日	AFWTR	91.72	70	361	357	C	-
2023-021AY	星链-5462	2023年2月17日	AFWTR	91.72	70	362	356	C	-
2023-021AZ	星链-5232	2023年2月17日	AFWTR	91.72	70	361	357	C	-
2023-021BA	星链-5300	2023年2月17日	AFWTR	91.72	70	361	357	C	-
2023-021BB	星链-5324	2023年2月17日	AFWTR	91.72	70	361	357	C	-
2023-021BC	星链-5314	2023年2月17日	AFWTR	91.72	70	361	357	C	-
2023-022B	猎鹰9 R/B	2023年2月18日	AFETR	746.65	27.06	41 558	212	D	-
2023-026A	星链-30050	2023年2月27日	AFETR	92.08	43	378	375	C	-
2023-026B	星链-30038	2023年2月27日	AFETR	91.85	43	366	364	C	-
2023-026C	星链-30040	2023年2月27日	AFETR	92.08	43	378	375	C	-
2023-026D	星链-30061	2023年2月27日	AFETR	92.09	43	378	375	C	-
2023-026E	星链-30055	2023年2月27日	AFETR	92.09	43	378	375	C	-
2023-026F	星链-30064	2023年2月27日	AFETR	92.11	43	379	376	C	-
2023-026G	星链-30065	2023年2月27日	AFETR	92.08	43	378	375	C	-
2023-026H	星链-30042	2023年2月27日	AFETR	92.11	43	379	376	C	-
2023-026J	星链-30044	2023年2月27日	AFETR	92.08	43	378	375	C	-
2023-026K	星链-30051	2023年2月27日	AFETR	92.1	43	379	376	C	-

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	基本轨道特点				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)	轨道衰减日期	
2023-026L	星链-30057	2023年2月27日	AFETR	92.09	43	378	376	C	-
2023-026M	星链-30054	2023年2月27日	AFETR	92.07	43	377	375	C	-
2023-026N	星链-30060	2023年2月27日	AFETR	92.09	43	378	376	C	-
2023-026P	星链-30058	2023年2月27日	AFETR	91.85	43	366	364	C	-
2023-026Q	星链-30047	2023年2月27日	AFETR	92.09	43	378	376	C	-
2023-026R	星链-30046	2023年2月27日	AFETR	92.03	43	376	372	C	-
2023-026S	星链-30048	2023年2月27日	AFETR	92.03	43	377	372	C	-
2023-026T	星链-30037	2023年2月27日	AFETR	92.08	43	378	375	C	-
2023-026U	星链-30063	2023年2月27日	AFETR	92.1	43	379	376	C	-
2023-026V	星链-30059	2023年2月27日	AFETR	92.1	43	379	376	C	-
2023-026W	星链-30062	2023年2月27日	AFETR	92.09	43	379	375	C	-
上次报告后发现的、过去未曾报告、截至协调世界时 2023 年 2 月 28 日 23 时 59 分仍在轨道上的物体：									
2022-156C	Lunar Ice Cube	2022年11月16日	AFETR			月球轨道		C	-
2022-156F	BioSentinel	2022年11月16日	AFETR			日心轨道		C	-
2022-156H	NEA-Scout	2022年11月16日	AFETR			日心轨道		C	-
2022-156J	LunaH Map	2022年11月16日	AFETR			月球轨道		C	-
2022-156K	LunIR	2022年11月16日	AFETR			月球轨道		C	-
2022-156L	Miles	2022年11月16日	AFETR			日心轨道		C	-
2022-156M	CuSP	2022年11月16日	AFETR			日心轨道		C	-
上次报告后进入轨道但截至协调世界时 2023 年 2 月 28 日 23 时 59 分已不在轨道上的物体：									
无。									
上次报告后发射但未进入轨道的物体：									
无。									
以往报告中发现但截至协调世界时 2023 年 2 月 28 日 23 时 59 分已不在轨道上的物体：									
1970-025W	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月2日
1991-082BT	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月3日
2017-008N	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月3日
2017-008BF	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月3日
2017-008BP	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月3日



国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	基本轨道特点				空间物体的一般功用	轨道衰减日期
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)		
2018-088D	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月3日
2022-015D	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月3日
2019-071D	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月4日
2020-074AA	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月4日
2020-074AP	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月5日
2018-046E	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月6日
2017-008AN	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月7日
2017-008BU	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月7日
2017-008BZ	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月7日
2017-008CU	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月7日
2017-008CZ	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月7日
2017-008DG	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月7日
2019-071H	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月7日
2017-008BN	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月8日
2017-008BS	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月8日
2019-071F	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月8日
2018-104J	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月9日
2019-074K	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月9日
2019-071G	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月10日
1966-025E	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月12日
2017-008BM	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月12日
2018-070C	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月12日
2017-008CG	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月13日
2018-046H	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月13日
2023-014AK	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月13日
1969-082J	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月14日
2017-008AS	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月14日
2018-111AD	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月14日
2018-111U	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月14日
1969-082AC	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月15日

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	基本轨道特点				空间物体的一般功用	轨道衰减日期
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)		
2019-036R	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月15日
2017-008AP	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月16日
2017-008AR	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月17日
2017-008CB	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月18日
2017-008CF	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月18日
2017-008E	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月20日
2018-111W	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月20日
2017-008BH	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月21日
2020-025G	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月21日
2018-111V	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月23日
2019-036K	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月23日
2021-059AL	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月23日
2021-059BJ	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月24日
2021-006CE	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月26日
2021-059BN	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月27日
1970-025LZ	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月28日
2017-008CM	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月28日
2017-008CP	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月28日
2017-008DA	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月28日
2017-008DF	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月28日
2017-068L	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月28日
2018-111AE	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月28日
2020-060B	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月28日
2020-088AW	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年2月28日

过去未曾报告但截至协调世界时 2023 年 2 月 28 日 23 时 59 分已不在轨道上的物体：

无。

下列物体部署在了非地球天体上：

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	基本轨道特点				空间物体的一般功用	轨道衰减日期
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)		
无。									

#### 缩略语和关键词

发射地点：AFETR，美国空军东试验场；发射地点：AFWTR，美国空军西试验场。

空间物体的一般功用：

- A 从事航天飞行技巧和技术调查的航天器
- B 从事高层大气研究和探索的航天器
- C 从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
- D 用完的助推器、用完的机动推进级、隔热罩及其他不起作用的物体
- E 可重复使用的空间运输系统

## B. 应对以往报告的数据做出的修正\*

登记文件	国际编号	空间物体的原通用名称	空间物体的更新通用名称
ST/SG/SER.E/1076	2022-064A	全球星 FM15	全球星 FM087

\* 登记数据按收到时的原样转载。