



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

美利坚合众国常驻联合国（维也纳）代表团 2022 年 5 月 27 日致秘书长的
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 2022 年 3 月射入外层空间物体的登记数据（见附件）。¹

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。

¹ 附件中提及的空间物体数据已于 2022 年 6 月 20 日登入《射入外层空间物体登记册》。



美利坚合众国 2022 年 3 月的空间发射登记数据*

以下报告是对截至 2022 年 3 月 31 日的美国空间发射登记数据的补充。

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	衰变日期
				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 2022 年 3 月 31 日 23 时 59 分仍在轨道上的物体：									
2022-021A	GOES 18	2022 年 3 月 1 日	AFETR	1 436.1	0.01	35 788	35 785	C	-
2022-021B	Atlas 5 Centaur R/B	2022 年 3 月 1 日	AFETR	775.96	9.6	34 921	8 266	D	-
2022-022A	Starlink-3542	2022 年 3 月 3 日	AFETR	93.21	53.22	433	431	C	-
2022-022B	Starlink-3539	2022 年 3 月 3 日	AFETR	93.22	53.22	433	431	C	-
2022-022C	Starlink-3541	2022 年 3 月 3 日	AFETR	93.21	53.22	432	430	C	-
2022(22)D	Starlink-3545	2022 年 3 月 3 日	AFETR	93.19	53.22	432	430	C	-
2022-022E	Starlink-3568	2022 年 3 月 3 日	AFETR	93.2	53.22	432	430	C	-
2022-022F	Starlink-3571	2022 年 3 月 3 日	AFETR	93.17	53.22	431	429	C	-
2022-022G	Starlink-3563	2022 年 3 月 3 日	AFETR	93.18	53.22	431	429	C	-
2022-022H	Starlink-3560	2022 年 3 月 3 日	AFETR	91.82	53.22	365	363	C	-
2022-022J	Starlink-3559	2022 年 3 月 3 日	AFETR	91.7	53.22	358	357	C	-
2022-022K	Starlink-3562	2022 年 3 月 3 日	AFETR	91.8	53.22	364	362	C	-
2022-022L	Starlink-3508	2022 年 3 月 3 日	AFETR	91.69	53.22	358	357	C	-
2022-022M	Starlink-3555	2022 年 3 月 3 日	AFETR	91.79	53.22	363	361	C	-
2022-022N	Starlink-3548	2022 年 3 月 3 日	AFETR	91.81	53.22	364	363	C	-
2022-022P	Starlink-3503	2022 年 3 月 3 日	AFETR	91.77	53.22	362	361	C	-
2022-022Q	Starlink-3553	2022 年 3 月 3 日	AFETR	91.8	53.22	364	362	C	-
2022-022R	Starlink-3590	2022 年 3 月 3 日	AFETR	91.77	53.22	362	360	C	-
2022-022S	Starlink-3578	2022 年 3 月 3 日	AFETR	91.78	53.22	363	361	C	-
2022-022T	Starlink-3588	2022 年 3 月 3 日	AFETR	91.75	53.22	361	359	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	衰变日期
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)		
2022-022U	Starlink-3591	2022年3月3日	AFETR	91.76	53.22	362	360	C	-
2022-022V	Starlink-3567	2022年3月3日	AFETR	91.74	53.22	361	359	C	-
2022-022W	Starlink-3554	2022年3月3日	AFETR	91.75	53.22	361	360	C	-
2022-022X	Starlink-3582	2022年3月3日	AFETR	91.72	53.22	359	358	C	-
2022-022Y	Starlink-3574	2022年3月3日	AFETR	91.73	53.22	360	359	C	-
2022-022Z	Starlink-3585	2022年3月3日	AFETR	91.7	53.22	359	357	C	-
2022-022AA	Starlink-3583	2022年3月3日	AFETR	91.72	53.22	360	358	C	-
2022-022AB	Starlink-3556	2022年3月3日	AFETR	91.53	53.21	350	349	C	-
2022-022AC	Starlink-3575	2022年3月3日	AFETR	91.71	53.22	359	358	C	-
2022-022AD	Starlink-3572	2022年3月3日	AFETR	91.54	53.21	351	349	C	-
2022-022AE	Starlink-3566	2022年3月3日	AFETR	91.77	53.22	362	361	C	-
2022-022AF	Starlink-3504	2022年3月3日	AFETR	91.54	53.21	351	349	C	-
2022-022AG	Starlink-3570	2022年3月3日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-022AH	Starlink-3576	2022年3月3日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-022AJ	Starlink-3577	2022年3月3日	AFETR	91.53	53.21	350	349	C	-
2022-022AK	Starlink-3584	2022年3月3日	AFETR	91.53	53.21	350	349	C	-
2022-022AL	Starlink-3565	2022年3月3日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-022AM	Starlink-3551	2022年3月3日	AFETR	91.53	53.21	350	349	C	-
2022-022AN	Starlink-3536	2022年3月3日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-022AP	Starlink-3547	2022年3月3日	AFETR	91.54	53.21	351	349	C	-
2022-022AQ	Starlink-3519	2022年3月3日	AFETR	91.54	53.21	351	349	C	-
2022-022AR	Starlink-3549	2022年3月3日	AFETR	91.53	53.21	350	349	C	-
2022-022AS	Starlink-3587	2022年3月3日	AFETR	91.53	53.21	350	349	C	-
2022-022AT	Starlink-3579	2022年3月3日	AFETR	91.53	53.21	350	349	C	-
2022-022AU	Starlink-3595	2022年3月3日	AFETR	91.54	53.21	351	349	C	-
2022-022AV	Starlink-3594	2022年3月3日	AFETR	91.54	53.21	351	349	C	-
2022-022AW	Starlink-3593	2022年3月3日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-022AX	Starlink-3598	2022年3月3日	AFETR	91.54	53.21	351	349	C	-
2022-022AY	Starlink-3597	2022年3月3日	AFETR	91.53	53.21	350	349	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	衰变日期
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)		
2022-025A	Starlink-3700	2022年3月9日	AFETR	91.54	53.22	351	349	C	-
2022-025B	Starlink-3694	2022年3月9日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-025C	Starlink-3692	2022年3月9日	AFETR	91.54	53.22	351	349	C	-
2022-025D	Starlink-3704	2022年3月9日	AFETR	91.54	53.22	351	349	C	-
2022-025E	Starlink-3691	2022年3月9日	AFETR	91.54	53.22	351	349	C	-
2022-025F	Starlink-3689	2022年3月9日	AFETR	91.54	53.22	351	349	C	-
2022-025G	Starlink-3697	2022年3月9日	AFETR	91.54	53.22	351	349	C	-
2022-025H	Starlink-3675	2022年3月9日	AFETR	91.55	53.22	352	349	C	-
2022-025J	Starlink-3690	2022年3月9日	AFETR	91.54	53.22	351	349	C	-
2022-025K	Starlink-3696	2022年3月9日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-025L	Starlink-3699	2022年3月9日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-025M	Starlink-3695	2022年3月9日	AFETR	91.54	53.22	351	349	C	-
2022-025N	Starlink-3681	2022年3月9日	AFETR	91.54	53.22	351	349	C	-
2022-025P	Starlink-3680	2022年3月9日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-025Q	Starlink-3677	2022年3月9日	AFETR	91.55	53.22	351	349	C	-
2022-025R	Starlink-3669	2022年3月9日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-025S	Starlink-3671	2022年3月9日	AFETR	91.54	53.22	351	349	C	-
2022-025T	Starlink-3679	2022年3月9日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-025U	Starlink-3672	2022年3月9日	AFETR	91.54	53.22	351	349	C	-
2022-025V	Starlink-3674	2022年3月9日	AFETR	91.54	53.22	351	349	C	-
2022-025W	Starlink-3663	2022年3月9日	AFETR	92.34	53.22	390	388	C	-
2022-025X	Starlink-3660	2022年3月9日	AFETR	91.54	53.22	351	349	C	-
2022-025Y	Starlink-3666	2022年3月9日	AFETR	92.31	53.22	389	387	C	-
2022-025Z	Starlink-3656	2022年3月9日	AFETR	92.34	53.22	390	389	C	-
2022-025AA	Starlink-3649	2022年3月9日	AFETR	92.3	53.22	388	387	C	-
2022-025AB	Starlink-3635	2022年3月9日	AFETR	92.33	53.22	389	388	C	-
2022-025AC	Starlink-3650	2022年3月9日	AFETR	92.29	53.22	388	386	C	-
2022-025AD	Starlink-3655	2022年3月9日	AFETR	92.32	53.22	389	388	C	-
2022-025AE	Starlink-3664	2022年3月9日	AFETR	92.41	53.22	393	392	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	衰变日期
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)		
2022-025AF	Starlink-3651	2022年3月9日	AFETR	92.31	53.22	388	387	C	-
2022-025AG	Starlink-3645	2022年3月9日	AFETR	92.39	53.22	393	391	C	-
2022-025AH	Starlink-3644	2022年3月9日	AFETR	92.43	53.22	394	393	C	-
2022-025AJ	Starlink-3640	2022年3月9日	AFETR	92.39	53.22	392	391	C	-
2022-025AK	Starlink-3642	2022年3月9日	AFETR	92.42	53.22	394	392	C	-
2022-025AL	Starlink-3657	2022年3月9日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-025AM	Starlink-3652	2022年3月9日	AFETR	92.4	53.22	393	392	C	-
2022-025AN	Starlink-3643	2022年3月9日	AFETR	91.54	53.22	351	349	C	-
2022-025AP	Starlink-3648	2022年3月9日	AFETR	92.38	53.22	392	390	C	-
2022-025AQ	Starlink-3647	2022年3月9日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-025AR	Starlink-3636	2022年3月9日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-025AS	Starlink-3538	2022年3月9日	AFETR	91.54	53.22	351	349	C	-
2022-025AT	Starlink-3589	2022年3月9日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-025AU	Starlink-3618	2022年3月9日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-025AV	Starlink-3667	2022年3月9日	AFETR	91.55	53.22	351	350	C	-
2022-025AW	Starlink-3653	2022年3月9日	AFETR	91.54	53.22	351	349	C	-
2022-025AX	Starlink-3659	2022年3月9日	AFETR	91.55	53.22	351	349	C	-
2022-025AY	Starlink-3668	2022年3月9日	AFETR	91.54	53.22	351	349	C	-
2022-025AZ	Starlink-3654	2022年3月9日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-026B	SpaceBEE-121	2022年3月15日	KODAK	95.1	97.5	544	503	C	-
2022-026C	SpaceBEE-114	2022年3月15日	KODAK	95.11	97.5	544	504	C	-
2022-026D	SpaceBEE-126	2022年3月15日	KODAK	95.11	97.5	544	504	C	-
2022-026E	SpaceBEE-118	2022年3月15日	KODAK	95.1	97.5	543	504	C	-
2022-026F	SpaceBEE-120	2022年3月15日	KODAK	95.1	97.5	545	503	C	-
2022-026G	SpaceBEE-122	2022年3月15日	KODAK	95.1	97.5	544	503	C	-
2022-026H	SpaceBEE-119	2022年3月15日	KODAK	95.1	97.5	544	503	C	-
2022-026J	SpaceBEE-115	2022年3月15日	KODAK	95.1	97.5	544	503	C	-
2022-026K	OreSat 0	2022年3月15日	KODAK	95.11	97.5	544	504	C	-
2022-026N	SpaceBEE-127	2022年3月15日	KODAK	95.1	97.5	544	503	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	衰变日期
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)		
2022-026P	SpaceBEE-125	2022年3月15日	KODAK	95.1	97.5	545	502	C	-
2022-026Q	SpaceBEE-117	2022年3月15日	KODAK	95.1	97.5	544	503	C	-
2022-026R	SpaceBEE-116	2022年3月15日	KODAK	95.1	97.51	544	503	C	-
2022-026S	SpaceBEE-113	2022年3月15日	KODAK	95.1	97.5	545	502	C	-
2022-026T	SpaceBEE-112	2022年3月15日	KODAK	95.1	97.5	544	503	C	-
2022-026V	SpaceBEE-123	2022年3月15日	KODAK	95.1	97.5	544	503	C	-
2022-026X	SpaceBEE-124	2022年3月15日	KODAK	95.11	97.5	544	503	C	-
2022-029A	Starlink-3537	2022年3月19日	AFETR	90.27	53.22	292	283	C	-
2022-029B	Starlink-3722	2022年3月19日	AFETR	92.33	53.22	389	388	C	-
2022-029C	Starlink-3712	2022年3月19日	AFETR	92.3	53.22	388	387	C	-
2022-029D	Starlink-3713	2022年3月19日	AFETR	92.32	53.22	389	388	C	-
2022-029E	Starlink-3716	2022年3月19日	AFETR	92.31	53.22	389	387	C	-
2022-029F	Starlink-3673	2022年3月19日	AFETR	92.29	53.22	387	386	C	-
2022-029G	Starlink-3714	2022年3月19日	AFETR	92.3	53.22	388	386	C	-
2022-029H	Starlink-3701	2022年3月19日	AFETR	92.27	53.22	387	385	C	-
2022-029J	Starlink-3717	2022年3月19日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-029K	Starlink-3676	2022年3月19日	AFETR	90.27	53.22	292	284	C	-
2022-029L	Starlink-3665	2022年3月19日	AFETR	92.28	53.22	387	386	C	-
2022-029M	Starlink-3662	2022年3月19日	AFETR	90.26	53.22	291	283	C	-
2022-029N	Starlink-3702	2022年3月19日	AFETR	92.27	53.22	386	385	C	-
2022-029P	Starlink-3703	2022年3月19日	AFETR	92.25	53.22	386	384	C	-
2022-029Q	Starlink-3709	2022年3月19日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-029R	Starlink-3705	2022年3月19日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-029S	Starlink-3693	2022年3月19日	AFETR	90.3	53.22	293	285	C	-
2022-029T	Starlink-3706	2022年3月19日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-029U	Starlink-3670	2022年3月19日	AFETR	92.24	53.22	385	384	C	-
2022-029V	Starlink-3658	2022年3月19日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-029W	Starlink-3698	2022年3月19日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-029X	Starlink-3731	2022年3月19日	AFETR	87.61	53.23	157	155	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	衰变日期
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)		
2022-029Y	Starlink-3687	2022年3月19日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-029Z	Starlink-3708	2022年3月19日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-029AA	Starlink-3734	2022年3月19日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-029AB	Starlink-3736	2022年3月19日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-029AC	Starlink-3737	2022年3月19日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-029AD	Starlink-3685	2022年3月19日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-029AE	Starlink-3735	2022年3月19日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-029AF	Starlink-3738	2022年3月19日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-029AG	Starlink-3743	2022年3月19日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-029AH	Starlink-3558	2022年3月19日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-029AJ	Starlink-3534	2022年3月19日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-029AK	Starlink-3678	2022年3月19日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-029AL	Starlink-3726	2022年3月19日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-029AM	Starlink-3725	2022年3月19日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-029AN	Starlink-3684	2022年3月19日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-029AP	Starlink-3727	2022年3月19日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-029AQ	Starlink-3732	2022年3月19日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-029AR	Starlink-3715	2022年3月19日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-029AS	Starlink-3719	2022年3月19日	AFETR	90.22	53.21	289	281	C	-
2022-029AT	Starlink-3661	2022年3月19日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-029AU	Starlink-3710	2022年3月19日	AFETR	90.25	53.22	291	283	C	-
2022-029AV	Starlink-3711	2022年3月19日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-029AW	Starlink-3718	2022年3月19日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-029AX	Starlink-3707	2022年3月19日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-029AY	Starlink-3721	2022年3月19日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-029AZ	Starlink-3729	2022年3月19日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-029BA	Starlink-3720	2022年3月19日	AFETR	91.55	53.22	352	349	C	-
2022-029BB	Starlink-3733	2022年3月19日	AFETR	91.54	53.22	351	349	C	-
2022-029BC	Starlink-3723	2022年3月19日	AFETR	91.53	53.22	351	349	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	衰变日期
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)		
2022-029BD	Starlink-3730	2022年3月19日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-029BE	Starlink-3682	2022年3月19日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
上次报告后发现并且过去未曾报告的截至协调世界时 2022 年 3 月 31 日 23 时 59 分仍在轨道上的物体:									
1998-067RT	NEUTRON-1	2020年11月5日	国际空间站	91.4	51.6	347	341	C	-
1998-067TH	GT-1	2022年2月3日	国际空间站	92.72	51.65	412	404	A	-
1998-067TE	PATCOOL	2022年1月26日	国际空间站	92.75	51.64	413	406	A	-
上次报告后进入轨道但截至协调世界时 2022 年 3 月 31 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 2022 年 3 月 31 日 23 时 59 分已不在轨道上的物体:									
2021-024K	-	-	-	-	-	-	-	-	2022年3月2日
2017-042BU	-	-	-	-	-	-	-	-	2022年3月6日
2020-035AG	-	-	-	-	-	-	-	-	2022年3月7日
2021-012M	-	-	-	-	-	-	-	-	2022年3月7日
1998-067RP	-	-	-	-	-	-	-	-	2022年3月8日
2021-126B	-	-	-	-	-	-	-	-	2022年3月8日
2017-071T	-	-	-	-	-	-	-	-	2022年3月9日
2020-035BM	-	-	-	-	-	-	-	-	2022年3月13日
2021-017AP	-	-	-	-	-	-	-	-	2022年3月13日
2017-042AD	-	-	-	-	-	-	-	-	2022年3月17日
2017-071S	-	-	-	-	-	-	-	-	2022年3月17日
2017-042BD	-	-	-	-	-	-	-	-	2022年3月22日
2017-071K	-	-	-	-	-	-	-	-	2022年3月22日
2017-042BK	-	-	-	-	-	-	-	-	2022年3月24日
2017-042AQ	-	-	-	-	-	-	-	-	2022年3月25日
2017-042BR	-	-	-	-	-	-	-	-	2022年3月26日
2019-074AU	-	-	-	-	-	-	-	-	2022年3月27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	衰变日期
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)		
2020-070H	-	-	-	-	-	-	-	-	2022年3月27日
2017-042AJ	-	-	-	-	-	-	-	-	2022年3月29日

以往未曾报告的并且截至协调世界时 2022 年 3 月 31 日 23 时 59 分已不在轨道上的物体：

2022-010A	Starlink-3XXXa	2022年2月3日	AFETR	87.56	53.21	164	144	C	2022年2月6日
2022-010B	Starlink-3XXXa	2022年2月3日	AFETR	89.55	53.19	303	202	C	2022年2月8日
2022-010C	Starlink-3XXXa	2022年2月3日	AFETR	89.13	53.22	271	192	C	2022年2月6日
2022-010D	Starlink-3XXXa	2022年2月3日	AFETR	89.3	53.22	287	192	C	2022年2月7日
2022-010L	Starlink-3XXXa	2022年2月3日	AFETR	88.75	53.21	241	185	C	2022年2月9日
2022-010Q	Starlink-3XXXa	2022年2月3日	AFETR	87.62	53.2	167	147	C	2022年2月12日

对以往报告的数据应当做出的修正：

在 ST/SG/SER.E/1024 号文件中，就空间物体 2021-059BK 而言，将 SpaceBEE-97 改为 SpaceBEE-99，就空间物体 2021-059BV 而言，将 SpaceBEE-99 改为 SpaceBEE-97

缩略语和关键词

发射地点：AFETR，美国空军东试验场；ISS，国际空间站；KODAK，美国科迪亚克发射中心。

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

^a 这些空间物体受到地磁暴的影响，未能进入运行轨道。Starlink-3XXX 星团内空间物体的通用名称如下：

Starlink-3152、Starlink-3163、Starlink-3164、Starlink-3169、Starlink-3170、Starlink-3186、Starlink-3187、Starlink-3188、Starlink-3220、Starlink-3221、Starlink-3222、Starlink-3223、Starlink-3224、Starlink-3367、Starlink-3376、Starlink-3377、Starlink-3384、Starlink-3402、Starlink-3403、Starlink-3404、Starlink-3405、Starlink-3406、Starlink-3407、Starlink-3408、Starlink-3409、Starlink-3410、Starlink-3411、Starlink-3412、Starlink-3413、Starlink-3414、Starlink-3416、Starlink-3417、Starlink-3418、Starlink-3420、Starlink-3422、Starlink-3423、Starlink-3426 和 Starlink-3427。