



秘书处

Distr.: General
30 September 2025
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

中国常驻联合国（维也纳）代表团 2024 年 12 月 30 日致秘书长的普通照会

中国常驻联合国（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）第四条和大会 2007 年 12 月 17 日第 62/101 号决议的规定，转交关于 2023 年 1 月 8 日至 12 月 30 日期间中国发射的 179 个空间物体的资料（见附件）。¹

¹ 附件中提及的空间物体数据已于 2024 年 12 月 31 日登入《射入外层空间物体登记册》。



附件

中国发射的空间物体的登记资料*

基本轨道参数										自愿提供的补充资料						
				发射日期（协调世界时）		交点周期（分钟）	倾角（度）	远地点（公里）	近地点（公里）	空间物体的一般功用	衰减/重返/脱轨日期（协调世界时）	移至弃星轨道的日期（协调世界时）	转移至弃星轨道的日期（协调世界时）	转移至弃星轨道的物理条件	所有人或运营人	运载火箭
空间研究委员会国际编号	空间物体名称	国家编号	登记国													
2023-002A	实践二十三号卫星（SHIJIAN-23）	-	中国	2023 年 1 月 8 日	文昌卫星发射中心	1 437	1.097	35 728	35 706	试验卫星	-	-	-	-	-	-
2023-003	西 光 003 星（XIGUANG-003）	-	中国	2023 年 1 月 9 日 05 时 04 分	酒泉卫星发射中心	94.798	97.266	509.513	508.049	遥感成像	-	-	-	-	-	-
2023-003	南通中学江苏测绘星（VSAT-01）	-	中国	2023 年 1 月 9 日 05 时 04 分	酒泉卫星发射中心	94.791	97.5	509	507	(a)向全球广播通中校歌；(b)深空探测和对地观测功能；(c)具有星载实验设施，通中学子可通过测控平台，利用卫星低轨道上微重力和近似真空的特点，开展高中物理等学科实验	2025 年 1 月 31 日	-	-	-	-	-
2023-003A	天启星座 13 星	-	中国	2023 年 1 月 9 日 05 时 04 分	酒泉卫星发射中心	93.78	97.2	455	463	与地面物联网终端实现双向通信	-	-	-	-	中国	长征二号丙
2023-003	天目一号 01 卫星（Tianmu-1 01）	-	中国	2023 年 1 月 9 日 05 时 04 分	酒泉卫星发射中心	92	97.1	500	490	-	-	-	-	-	-	-
2023-003	天目一号 02 卫星（Tianmu-1 02）	-	中国	2023 年 1 月 9 日 05 时 04 分	酒泉卫星发射中心	92	97.1	500	490	-	-	-	-	-	-	-
2023-005A	亚太 6E 卫星	-	中国	2023 年 1 月 12 日 18 时 10 分	西昌卫星发射中心	1 440	0	35 786	35 786	通信	2040 年 3 月 31 日 0 时 0 分 9 秒	-	-	-	中国	长征二号丙
2023-006C	遥感三十七号卫星（YAOGAN-37）	-	中国	2023 年 1 月 13 日	酒泉卫星发射中心	95	43.2	534	534	试验卫星	-	-	-	-	-	-
2023-006A	试验二十二号 A 星（SHIYAN-22A）	-	中国	2023 年 1 月 13 日	酒泉卫星发射中心	95	43.2	534	534	试验卫星	-	-	-	-	-	-
2023-006B	试验二十二号 B 星（SHIYAN-22B）	-	中国	2023 年 1 月 13 日	酒泉卫星发射中心	95	43.2	534	534	试验卫星	-	-	-	-	-	-

* 本资料采用根据大会第 62/101 号决议制作的表格提交, 秘书处对格式作了调整。

基本轨道参数										自愿提供的补充资料						
空间研究委员会国际编号	空间物体名称	国家编号	登记国	发射日期（协调世界时）	发射地点	交点周期（分钟）	倾角（度）	远地点（公里）	近地点（公里）	空间物体的一般功用	衰减/重返/脱轨日期	移至弃星轨道的日期	转移至弃星轨道的日期	转移至弃星轨道的物理条件	所有人或运营人	运载火箭
											（协调世界时）	（协调世界时）	（协调世界时）			
2023-007K	齐鲁三号（QILU 3）	-	中国	2023 年 1 月 15 日 03 时 14 分	太原卫星发射中心	94	97.3	487	487	配置全色多光谱宽幅对地观测载荷、激光通信机、智能载荷等，主要用于国土资源、农业林业、环保监测、交通运输、防灾减灾等领域的对地光学观测，服务于山东省的空天信息产业发展以及新旧动能转换	-	-	-	-	中国	长征二号丁（Y71）
2023-007L	齐鲁二号（QILU 2）	-	中国	2023 年 1 月 15 日 03 时 14 分	太原卫星发射中心	94	97.3	487	487	配置可见与长波红外高分对地观测载荷、激光通信机、智能载荷等，主要用于国土资源、农业林业、环保监测、交通运输、防灾减灾等领域的对地光学观测，服务于山东省的空天信息产业发展以及新旧动能转换	-	-	-	-	中国	长征二号丁（Y71）
2023-007	北邮一号（BUPT 1）	-	中国	2023 年 1 月 15 日 03 时 14 分	太原卫星发射中心	94.5	97.4	490	490	用于空间科学实验和技术验证	-	-	-	-	中国	长征二号丁
2023-007	“金紫荆卫星三号”卫星（GOLDEN BAUHINIA N3）	JZJ-03	中国	2023 年 1 月 15 日 03 时 14 分	太原卫星发射中心	94.8	97.4	487	487	对地光学遥感	-	-	-	-	中国	长征二号丁
2023-007	“金紫荆卫星四号”卫星（GOLDEN BAUHINIA N4）	JZJ-04	中国	2023 年 1 月 15 日 03 时 14 分	太原卫星发射中心	94.8	97.4	487	487	对地光学遥感	-	-	-	-	中国	长征二号丁
2023-007	“金紫荆卫星六号”卫星（GOLDEN BAUHINIA N6）	JZJ-06	中国	2023 年 1 月 15 日 03 时 14 分	太原卫星发射中心	93.5	97.3	490	490	对地光学遥感	-	-	-	-	中国	长征二号丁
2023-007	珞珈三号 01 星（GN-1）	-	中国	2023 年 1 月 15 日 03 时 14 分	太原卫星发射中心	94.4	97.4	500	500	科学试验、国土资源普查、农产品估产及防灾减灾等。	-	-	-	-	中国	长征二号丁
2023-007	天智二号 D 星	-	中国	2023 年 1 月 15 日 03 时 14 分	太原卫星发射中心	95.415	97.318	495.528	494.813	遥感成像	-	-	-	-	中国	长征二号丁
2023-007	吉林一号高分 03D34（JILIN-01 GAOFEN 3D 34）	-	中国	2023 年 1 月 15 日 03 时 14 分	太原卫星发射中心	95.33	97.54	535	535	对地遥感成像	-	-	-	-	中国	长征二号丁
2023-007	吉林一号魔方 02A03（JILIN-01 MF02 A03）	-	中国	2023 年 1 月 15 日 03 时 14 分	太原卫星发射中心	95.33	97.54	535	535	对地遥感成像	-	-	-	-	中国	长征二号丁
2023-007	吉林一号魔方 02A04（Jilin-01 MF02 A04 cubesat）	-	中国	2023 年 1 月 15 日 03 时 14 分	太原卫星发射中心	95.33	97.54	535	535	对地遥感成像	-	-	-	-	中国	长征二号丁

基本轨道参数											自愿提供的补充资料						
空间研究委员会国际编号	空间物体名称	国家编号	登记国	发射日期（协调世界时）	发射地点	交点周期（分钟）	倾角（度）	远地点（公里）	近地点（公里）	空间物体的一般功用	衰减/重返/脱轨日期	移至弃星轨道的日期	转移至弃星轨道的日期	转移至弃星轨道的物理条件	所有人或运营人	运载火箭	
											（协调世界时）	（协调世界时）	（协调世界时）				
2023-007	吉林一号魔方-02A07（Jilin-01 MF02 A07 cubesat）	-	中国	2023年1月15日 03时14分	太原卫星发射中心	95.33	97.54	535	535	对地遥感成像	-	-	-	-	中国	长征二号丁	
2023-007	海河一号（HAIHE-1）	-	中国	2023年1月15日 03时14分	太原卫星发射中心	95.33	97.54	535	535	对地遥感成像	-	-	-	-	中国	长征二号丁	
2023-007	沃福曼号（WFM）	-	中国	2023年1月15日	太原卫星发射中心	95.33	97.54	535	535	对地遥感成像	-	-	-	-	中国	长征二号丁	
2023-023A	中星26号卫星	-	中国	2023年2月23日	西昌卫星发射中心	1 440	0	35 786	35 786	为固定终端、车/船/机载终端等提供高速宽带接入服务	-	-	-	-	中国	长征三号乙	
2023-030A	天绘六号 A 星（TIANHUI-6A）	-	中国	2023年3月9日	太原卫星发射中心	102	99	893	893	遥感卫星	-	-	-	-	-	-	
2023-030B	天绘六号 B 星（TIANHUI-6B）	-	中国	2023年3月9日	太原卫星发射中心	102	99	893	893	遥感卫星	-	-	-	-	-	-	
2023-034A	试验十九号卫星（SHIYAN-19）	-	中国	2023年3月15日	酒泉卫星发射中心	96	97.46	517	517	遥感卫星	-	-	-	-	-	-	
2023-036A	高分十三号卫星（GAOFEN-13 02）	-	中国	2023年3月17日	西昌卫星发射中心	1 436	2.8	35 795	35 777	遥感卫星	-	-	-	-	-	-	
2023-039A	天目一号 03 卫星（Tianmu-1 03）	-	中国	2023年3月22日	酒泉卫星发射中心	92	97.2	500	490	-	-	-	-	-	-	-	
2023-039B	天目一号 04 星（Tianmu-1 04）	-	中国	2023年3月22日	酒泉卫星发射中心	92	97.2	500	490	-	-	-	-	-	-	-	
2023-039C	天目一号 05 星（Tianmu-1 05）	-	中国	2023年3月22日	酒泉卫星发射中心	92	97.2	500	490	-	-	-	-	-	-	-	
2023-039D	天目一号 06 星（Tianmu-1 06）	-	中国	2023年3月22日	酒泉卫星发射中心	92	97.2	500	490	-	-	-	-	-	-	-	
2023-047A	“航天宏图一号”-A01（PIESAT-1 A01）	-	中国	2023年3月30日	太原卫星发射中心	95.17	97.552	528	528	对地观测	-	-	-	-	中国	长征二号丁	
2023-047B	“航天宏图一号”-B01（PIESAT-1 B01）	-	中国	2023年3月30日	太原卫星发射中心	95.17	97.552	528	528	对地观测	-	-	-	-	中国	长征二号丁	
2023-047C	“航天宏图一号”-B02（PIESAT-1 B02）	-	中国	2023年3月30日	太原卫星发射中心	95.17	97.552	528	528	对地观测	-	-	-	-	中国	长征二号丁	
2023-047D	“航天宏图一号”-B03（PIESAT-1 B03）	-	中国	2023年3月30日	太原卫星发射中心	95.17	97.552	528	528	对地观测	-	-	-	-	中国	长征二号丁	

基本轨道参数										自愿提供的补充资料									
			发射日期（协调		交点周期	倾角	远地点	近地点		衰减/重返/	移至弃星 转移至弃								
空间研究委	员会国际编		号	号	世界时)	发射地点	(分钟)	(度)	(公里)	(公里)	空间物体的一般功用	脱轨日期	丧失功用	轨道的日	星轨道时	物理条		所有人或运营人	运载火箭
号	空间物体名称	国家编号	登记国									(协调世	的日期(协	期(协调世	的物理条	件			
2023-048	遥感三十四号 04 星 (YAOGAN-34 04)	-	中国	2023 年 3 月 31 日	酒泉卫星发射中心	107	63.4	1102	1095	遥感卫星	-	-	-	-	-	-	-		
2023-055A	风云三号 07 星 (FY-3 (07))	-	中国	2023 年 4 月 16 日 01 时 36 分 00 秒	酒泉卫星发射中心	92.617	50.0	407	407	风云三号 07 星采用主动降水测量与被动微波、光学遥感协同探测技术，提供全球中低纬度降水三维立体层析探测数据，实现降水和云雨大气参数遥感探测，为提高降水数值预报的准确率，优化云微物理参数化方案提供支持。	-	-	-	-	-	-	中国	长征四号乙	
2023-063A	天 舟 六 号 (TIANZHOU-6)	-	中国	2023 年 5 月 10 日	文昌卫星发射中心	89.7	41.5	338	200	货运飞船	-	-	-	-	-	-	-		
2023-066A	北斗三号 GEO-4 卫星 (BDS-3 GEO-4)	-	中国	2023 年 5 月 17 日	西昌卫星发射中心	1 436	2.98	35 818	35 756	导航卫星	-	-	-	-	-	-	-		
2023-069	珞珈二号卫星 (LUOJIA-2A)	-	中国	2023 年 5 月 21 日 08 时 00 分 00 秒	酒泉卫星发射中心	94.6	41	500	500	开展 Ka 频段雷达技术实验，导航增强实验	-	-	-	-	-	-	-	中国	长征二号丙
2023-069	澳门科学一号卫星 A 星	-	中国	2023 年 5 月 21 日	酒泉卫星发射中心	93.6	41	500	450	科学试验、高精度地磁场探测	-	-	-	-	-	-	-	中国	长征二号丙
2023-077A	神 舟 十 六 号 (SHENZHOU-16)	-	中国	2023 年 5 月 30 日	酒泉卫星发射中心	90	41.3	361	200	载人飞船	-	-	-	-	-	-	-		
2023-081	天仪 26 号卫星 (TY-26)	-	中国	2023 年 6 月 7 日 04 时 12 分 00 秒	酒泉卫星发射中心	95	97	520	497	用于空间科学实验和技术验证	2028 年 7 月-6 日	-	-	-	-	-	-	长沙天仪科学技术研究院	力箭一号
2023-082A	“龙江三号”试验卫星	-	中国	2023 年 6 月 9 日 02 时 35 分	酒泉卫星发射中心	94.5	49	507.555	494.653	通信卫星	-	-	-	-	-	-	-		
2023-085	吉林一号高分 03D19 星	-	中国	2023 年 6 月 15 日	太原卫星发射中心	95.46	97.46	535	535	遥感卫星	-	-	-	-	-	-	-		
2023-085	吉林一号高分 03D20 星	-	中国	2023 年 6 月 15 日	太原卫星发射中心	95.46	97.46	535	535	遥感卫星	-	-	-	-	-	-	-		
2023-085	吉林一号高分 03D21 星	-	中国	2023 年 6 月 15 日	太原卫星发射中心	95.46	97.46	535	535	遥感卫星	-	-	-	-	-	-	-		
2023-085	吉林一号高分 03D22 星	-	中国	2023 年 6 月 15 日	太原卫星发射中心	95.46	97.46	535	535	遥感卫星	-	-	-	-	-	-	-		
2023-085	吉林一号高分 03D23 星	-	中国	2023 年 6 月 15 日	太原卫星发射中心	95.46	97.46	535	535	遥感卫星	-	-	-	-	-	-	-		
2023-085	吉林一号高分 03D24 星	-	中国	2023 年 6 月 15 日	太原卫星发射中心	95.46	97.46	535	535	遥感卫星	-	-	-	-	-	-	-		

基本轨道参数										自愿提供的补充资料						
空间研究委员会国际编号	空间物体名称	国家编号	登记国	发射日期（协调世界时）		交点周期（分钟）	倾角（度）	远地点（公里）	近地点（公里）	空间物体的一般功用	衰减/重返/脱轨日期（协调世界时）	移至弃星轨道的日期（协调世界时）	转移至弃星轨道的日期（协调世界时）	转移至弃星轨道的物理条件	所有人或运营人	运载火箭
2023-085	吉林一号高分03D25星		中国	2023年6月15日	太原卫星发射中心	95.46	97.46	535	535	遥感卫星	-	-	-	-	-	-
2023-085	吉林一号高分03D26星		中国	2023年6月15日	太原卫星发射中心	95.46	97.46	535	535	遥感卫星	-	-	-	-	-	-
2023-085	吉林一号高分06A01星		中国	2023年6月15日	太原卫星发射中心	95.46	97.46	535	535	遥感卫星	-	-	-	-	-	-
2023-085	吉林一号高分06A02星		中国	2023年6月15日	太原卫星发射中心	95.46	97.46	535	535	遥感卫星	-	-	-	-	-	-
2023-085	吉林一号高分06A03星		中国	2023年6月15日	太原卫星发射中心	95.46	97.46	535	535	遥感卫星	-	-	-	-	-	-
2023-085	吉林一号高分06A04星		中国	2023年6月15日	太原卫星发射中心	95.46	97.46	535	535	遥感卫星	-	-	-	-	-	-
2023-085	吉林一号高分06A05星		中国	2023年6月15日	太原卫星发射中心	95.46	97.46	535	535	遥感卫星	-	-	-	-	-	-
2023-085	吉林一号高分06A06星		中国	2023年6月15日	太原卫星发射中心	95.46	97.46	535	535	遥感卫星	-	-	-	-	-	-
2023-085	吉林一号高分06A07星		中国	2023年6月15日	太原卫星发射中心	95.46	97.46	535	535	遥感卫星	-	-	-	-	-	-
2023-085	吉林一号高分06A08星		中国	2023年6月15日	太原卫星发射中心	95.46	97.46	535	535	遥感卫星	-	-	-	-	-	-
2023-085	吉林一号高分06A09星		中国	2023年6月15日	太原卫星发射中心	95.46	97.46	535	535	遥感卫星	-	-	-	-	-	-
2023-085	吉林一号高分06A10星		中国	2023年6月15日	太原卫星发射中心	95.46	97.46	535	535	遥感卫星	-	-	-	-	-	-
2023-085	吉林一号高分06A11星		中国	2023年6月15日	太原卫星发射中心	95.46	97.46	535	535	遥感卫星	-	-	-	-	-	-
2023-085	吉林一号高分06A12星		中国	2023年6月15日	太原卫星发射中心	95.46	97.46	535	535	遥感卫星	-	-	-	-	-	-
2023-085	吉林一号高分06A13星		中国	2023年6月15日	太原卫星发射中心	95.46	97.46	535	535	遥感卫星	-	-	-	-	-	-
2023-085	吉林一号高分06A14星		中国	2023年6月15日	太原卫星发射中心	95.46	97.46	535	535	遥感卫星	-	-	-	-	-	-
2023-085	吉林一号高分06A08星		中国	2023年6月15日	太原卫星发射中心	95.46	97.46	535	535	遥感卫星	-	-	-	-	-	-
2023-085	吉林一号高分06A15星		中国	2023年6月15日	太原卫星发射中心	95.46	97.46	535	535	遥感卫星	-	-	-	-	-	-
2023-085	吉林一号高分06A16星		中国	2023年6月15日	太原卫星发射中心	95.46	97.46	535	535	遥感卫星	-	-	-	-	-	-

基本轨道参数										自愿提供的补充资料						
空间研究委员会国际编号	空间物体名称	国家编号	登记国	发射日期（协调世界时）		交点周期（分钟）	倾角（度）	远地点（公里）	近地点（公里）	空间物体的一般功用	衰减/重返/脱轨日期（协调世界时）	移至弃星轨道的日期（协调世界时）	转移至弃星的日期（协调世界时）	转移至弃星的物理条件	所有人或运营人	运载火箭
2023-085	吉林一号高分06A17星	-	中国	2023年6月15日	太原卫星发射中心	95.46	97.46	535	535	遥感卫星	-	-	-	-	-	-
2023-085	吉林一号高分06A18星	-	中国	2023年6月15日	太原卫星发射中心	95.46	97.46	535	535	遥感卫星	-	-	-	-	-	-
2023-085	吉林一号高分06A19星	-	中国	2023年6月15日	太原卫星发射中心	95.46	97.46	535	535	遥感卫星	-	-	-	-	-	-
2023-085	吉林一号高分06A20星	-	中国	2023年6月15日	太原卫星发射中心	95.46	97.46	535	535	遥感卫星	-	-	-	-	-	-
2023-085	吉林一号高分06A21星	-	中国	2023年6月15日	太原卫星发射中心	95.46	97.46	535	535	遥感卫星	-	-	-	-	-	-
2023-085	吉林一号高分06A23星	-	中国	2023年6月15日	太原卫星发射中心	95.46	97.46	535	535	遥感卫星	-	-	-	-	-	-
2023-085	吉林一号高分06A24星	-	中国	2023年6月15日	太原卫星发射中心	95.46	97.46	535	535	遥感卫星	-	-	-	-	-	-
2023-085	吉林一号高分06A25星	-	中国	2023年6月15日	太原卫星发射中心	95.46	97.46	535	535	遥感卫星	-	-	-	-	-	-
2023-085	吉林一号高分06A26星	-	中国	2023年6月15日	太原卫星发射中心	95.46	97.46	535	535	遥感卫星	-	-	-	-	-	-
2023-085	吉林一号高分06A27星	-	中国	2023年6月15日	太原卫星发射中心	95.46	97.46	535	535	遥感卫星	-	-	-	-	-	-
2023-085	吉林一号高分06A28星	-	中国	2023年6月15日	太原卫星发射中心	95.46	97.46	535	535	遥感卫星	-	-	-	-	-	-
2023-085	吉林一号高分06A29星	-	中国	2023年6月15日	太原卫星发射中心	95.46	97.46	535	535	遥感卫星	-	-	-	-	-	-
2023-085	吉林一号高分06A30星	-	中国	2023年6月15日	太原卫星发射中心	95.46	97.46	535	535	遥感卫星	-	-	-	-	-	-
2023-085	霍尔果斯一号卫星（JILIN-01 GAOFEN-05A）	-	中国	2023年6月15日	太原卫星发射中心	95.46	97.46	535	535	遥感卫星	-	-	-	-	-	-
2023-085	吉林一号平台02A01星	-	中国	2023年6月15日	太原卫星发射中心	95.46	97.46	535	535	遥感卫星	-	-	-	-	-	-
2023-085	吉林一号平台02A02星	-	中国	2023年6月15日	太原卫星发射中心	95.46	97.46	535	535	遥感卫星	-	-	-	-	-	-
2023-087A	试验二十五号卫星（SHIYAN-25）	-	中国	2023年6月20日	太原卫星发射中心	90	96.6	268	268	遥感卫星	-	-	-	-	-	-
2023-095A	卫星互联网技术试验卫星01星（CSCN-A0001）	-	中国	2023年7月9日	酒泉卫星发射中心	107.3	86.5	1 100	1 100	卫星通信	-	-	-	-	中国	长征二号丙/远征一号S上面级

基本轨道参数											自愿提供的补充资料					
空间研究委员会国际编号	空间物体名称	国家编号	登记国	发射日期（协调世界时）		交点周期（分钟）	倾角（度）	远地点（公里）	近地点（公里）	空间物体的一般功用	衰减/重返/脱轨日期（协调世界时）	移至弃星轨道的日期（协调世界时）	转移至弃星轨道的日期（协调世界时）	转移至弃星轨道的物理条件	所有人或运营人	运载火箭
2023-095B	卫星互联网技术试验卫星 02 星（CSCN-A0002）	-	中国	2023 年 7 月 9 日	酒泉卫星发射中心	107.3	86.5	1 100	1 100	卫星通信	-	-	-	-	中国	长征二号丙/远征一号 S 上面级
2023-101A	天目一号 07 星（Tianmu-1 07）	-	中国	2023 年 7 月 20 日	酒泉卫星发射中心	93	97.3	510	502	-	-	-	-	-	-	-
2023-101B	天目一号 08 星（Tianmu-1 08）	-	中国	2023 年 7 月 20 日	酒泉卫星发射中心	93	97.3	510	502	-	-	-	-	-	-	-
2023-101C	天目一号 09 星（Tianmu-1 09）	-	中国	2023 年 7 月 20 日	酒泉卫星发射中心	93	97.3	510	502	-	-	-	-	-	-	-
2023-101D	天目一号 10 星（Tianmu-1 10）	-	中国	2023 年 7 月 20 日	酒泉卫星发射中心	93	97.3	510	502	-	-	-	-	-	-	-
2023-104B	四象 01 星	-	中国	2023 年 7 月 23 日 02 时 50 分 13 秒	太原卫星发射中心	94.6	97.42	492	471	遥感观测	2026 年 7 月 23 日 23 时 59 分 59 秒	-	-	-	中国	长征二号丁
2023-104C	四象 02 星	-	中国	2023 年 7 月 23 日 02 时 50 分 13 秒	太原卫星发射中心	94.6	97.42	492	471	遥感观测	2026 年 7 月 23 日 23 时 59 分 59 秒	-	-	-	中国	长征二号丁
2023-104F	3	-	中国	2023 年 7 月 23 日 02 时 50 分 13 秒	太原卫星发射中心	94.6	97.42	492	471	遥感观测	2026 年 7 月 23 日 23 时 59 分 59 秒	-	-	-	中国	长征二号丁
2023-104A	银河八号	-	中国	2023 年 7 月 23 日 02 时 50 分 13 秒	太原卫星发射中心	94.635	97.264	509.723	505.592	银河八号的研制方及用户均为银河航天（北京）科技有限公司，卫星的定位为低成本批产试验星的先导星，适应于多星堆叠发射，采用平板式构型、柔性大功率太阳翼、平板相控用户天线、数字通信载荷等产品，开展卫星互联网数字载荷通信技术试验和低成本平板卫星平台技术验证，为后续卫星批量生产和多星堆叠发射提供技术支撑	-	-	-	-	-	-
2023-106A	遥感三十六号 05 组 A 星（YAOGAN-36 05A）	-	中国	2023 年 7 月 26 日	西昌卫星发射中心	94.6	35	500	500	遥感卫星	-	-	-	-	中国	
2023-106C	遥感三十六号 05 组 B 星	-	中国	2023 年 7 月 26 日	西昌卫星发射中心	94.6	35	500	500	遥感卫星	-	-	-	-	中国	

基本轨道参数										自愿提供的补充资料						
空间研究委员会国际编号	空间物体名称	国家编号	登记国	发射日期（协调世界时）	发射地点	交点周期（分钟）	倾角（度）	远地点（公里）	近地点（公里）	空间物体的一般功用	衰减/重返/脱轨日期	移至弃星轨道的日期	转移至弃星轨道的日期	转移至弃星轨道的物理条件	所有人或运营人	运载火箭
											（协调世界时）	（协调世界时）	（协调世界时）			
2023-106E	（ YAOGAN-36 05B） 遥感三十六号 05 组 C 星 （ YAOGAN-36 05C）	-	中国	2023 年 7 月 26 日	西昌卫星发射中心	94.6	35	500	500	遥感卫星	-	-	-	-	中国	
2023-111A	风云三号 06 星（FY-3(06)）	-	中国	2023 年 8 月 3 日 03 时 47 分 51 秒	酒泉卫星发射中心	101.478	98.726	837	822	风云三号 06 星为上午轨道卫星（降交点地方时 10:00~10:20AM），用于接替风云三号 03 星在轨业务，确保全球数值天气预报卫星观测资料的延续性。风云三号 06 星以大气定量探测和气候变化监测为主，探测数据主要用于天气预报、大气化学和气候变化监测业务及研究	-	-	-	-	中国	长征四号丙
2023-116A	环境减灾二号 F 星	-	中国	2023 年 8 月 9 日	太原卫星发射中心	94.45	97.39	504	498	防灾减灾救灾、生态环境保护	-	-	-	-	-	-
2023-117	西光 002 星	-	中国	2023 年 8 月 10 日 04 时 03 分	酒泉卫星发射中心	95.415	97.518	539.528	537.804	遥感成像	-	-	-	-	-	-
2023-117	HT-88	-	中国	2023 年 8 月 10 日 04 时 03 分	酒泉卫星发射中心	95.415	97.518	539.528	537.804	遥感成像	-	-	-	-	-	-
2023-117	HT-96	-	中国	2023 年 8 月 10 日 04 时 03 分	酒泉卫星发射中心	95.415	97.518	539.528	537.804	遥感成像	-	-	-	-	-	-
2023-117	HT-104	-	中国	2023 年 8 月 10 日 04 时 03 分	酒泉卫星发射中心	95.415	97.518	539.528	537.804	遥感成像	-	-	-	-	-	-
2023-117	HT-112	-	中国	2023 年 8 月 10 日 04 时 03 分	酒泉卫星发射中心	95.415	97.518	539.528	537.804	遥感成像	-	-	-	-	-	-
2023-117	地卫智能应急一号卫星（河南理工一号，WonderJourney-1A）	-	中国	2023 年 8 月 10 日 04 时 03 分	酒泉卫星发射中心	95.17	97.51	536	518	卫星载荷为高分辨率面阵相机、近红外相机、利用星上智能处理技术提供对地遥感观测服务。	2026 年 8 月 10 日 12 时 03 分 50 秒	2025 年 1 月 31 日	2026 年 1 月 31 日	正常	上海蔚星数据科技有限公司、中星航（南京）卫星科技有限公司、南京信达卫星应用研究院有限公司	谷神星一号遥五运载火箭
2023-117	星池一号 B 星	-	中国	2023 年 8 月 10 日 04 时 03 分	酒泉卫星发射中心	95.44	97.518	540.663	539.045	综合遥感卫星	2024 年 8 月 10 日 12 时 03 分 50 秒	2025 年 1 月 31 日	2026 年 1 月 31 日	正常	上海蔚星数据科技有限公司、中星航（南京）卫星科技有限公司、南京信达卫星应	谷神星一号遥五运载火箭

基本轨道参数										自愿提供的补充资料						
空间研究委员会国际编号	空间物体名称	国家编号	登记国	发射日期（协调世界时）		交点周期（分钟）	倾角（度）	远地点（公里）	近地点（公里）	空间物体的一般功用	衰减/重返/脱轨日期（协调世界时）	移至弃星丧失功用日期（协调世界时）	转移至弃星的日期（协调世界时）	转移至弃星的物理条件	所有人或运营人	运载火箭
															用研究院有限公司	
2023-120A	陆地探测四号 01 星（L-SAR 04A）	-	中国	2023 年 8 月 13 日	西昌卫星发射中心	1 440	16	35 786	35 786	微波遥感对地观测	-	-	-	-	中国	长征三号乙
2023-121A	和德三号 A 星	-	中国	2023 年 8 月 14 日	西昌卫星发射中心	98.7	45	714	696	V 频段 VDES 报文接收 L 频段 ADS-B 报文接收 UHF 频段 DCS 报文接收 X 频段遥感图像接收	2026 年 8 月 14 日		2030 年 8 月 14 日	-	北京和德宇航技术有限公司	快舟一号甲
2023-121B	和德三号 B 星	-	中国	2023 年 8 月 14 日	西昌卫星发射中心	98.7	45	707	686	V 频段 VDES 报文接收 L 频段 ADS-B 报文接收 UHF 频段 DCS 报文接收 X 频段遥感图像接收	2026 年 8 月 14 日	2026 年 8 月 14 日	2030 年 8 月 14 日	-	北京和德宇航技术有限公司	快舟一号甲
2023-121C	和德三号 C 星	-	中国	2023 年 8 月 14 日	西昌卫星发射中心	98.7	45	711	694	V 频段 VDES 报文接收 L 频段 ADS-B 报文接收 UHF 频段 DCS 报文接收 X 频段遥感图像接收	2026 年 8 月 14 日	2026 年 8 月 14 日	2030 年 8 月 14 日	-	北京和德宇航技术有限公司	快舟一号甲
2023-121D	和德三号 D 星	-	中国	2023 年 8 月 14 日	西昌卫星发射中心	98.7	45	710	692	V 频段 VDES 报文接收 L 频段 ADS-B 报文接收 UHF 频段 DCS 报文接收 X 频段遥感图像接收	2026 年 8 月 14 日	2026 年 8 月 14 日	2030 年 8 月 14 日	-	北京和德宇航技术有限公司	快舟一号甲
2023-121E	和德三号 E 星	-	中国	2023 年 8 月 14 日	西昌卫星发射中心	98.7	45	709	689	V 频段 VDES 报文接收 L 频段 ADS-B 报文接收 UHF 频段 DCS 报文接收 X 频段遥感图像接收	2026 年 8 月 14 日	2026 年 8 月 14 日	2030 年 8 月 14 日	-	北京和德宇航技术有限公司	快舟一号甲
2023-123A	高分十二号（GAOFEN-12）	-	中国	2023 年 8 月 20 日	酒泉卫星发射中心	97.2	97.9	628	624	遥感卫星	-	-	-	-	中国	-
2023-127A	吉林一号宽幅 02A 星(香港科大-雄彬一号)	-	中国	2023 年 8 月 25 日	太原卫星发射中心	95.33	97.59	535	535	遥感卫星	-	-	-	-	-	-
2023-130A	遥感三十九号 01 组 A 星（YAOGAN-39 01A）	-	中国	2023 年 8 月 31 日	西昌卫星发射中心	94.6	35	500	500	遥感卫星	-	-	-	-	中国	-
2023-130B	遥感三十九号 01 组 B 星（YAOGAN-39 01B）	-	中国	2023 年 8 月 31 日	西昌卫星发射中心	94.6	35	500	500	遥感卫星	-	-	-	-	中国	-

											自愿提供的补充资料					
空间研究委员会国际编号	空间物体名称	国家编号	登记国	基本轨道参数							衰减/重返/脱轨日期 (协调世界时)	移至弃星 失效日期 (协调世界时)	转移至弃星 轨道的日期 (协调世界时)	转移至弃星 轨道时的物理条件	所有人或运营人	运载火箭
				发射日期 (协调世界时)	发射地点	交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	空间物体的一般功用						
2023-130E	遥感三十九号 01 组 C 星 (YAOGAN-39 01C)	-	中国	2023 年 8 月 31 日	西昌卫星发射中心	94.6	35	500	500	遥感卫星	-	-	-	-	中国	-
2023-135B	天启星座 21 星	-	中国	2023 年 9 月 5 日 09 时 34 分 00 秒	东方航天港	101.23	49.97	826	807	与地面物联网终端实现双向通信	-	-	-	-	-	-
2023-135D	天启星座 22 星	-	中国	2023 年 9 月 5 日 09 时 34 分 00 秒	东方航天港	101.22	49.97	827	807	与地面物联网终端实现双向通信	-	-	-	-	-	-
2023-135C	天启星座 23 星	-	中国	2023 年 9 月 5 日 09 时 34 分 00 秒	HOS	101.23	49.97	826	807	与地面物联网终端实现双向通信	-	-	-	-	-	-
2023-135A	天启星座 24 星	-	中国	2023 年 9 月 5 日 09 时 34 分 00 秒	东方航天港	101.23	49.97	826	807	与地面物联网终端实现双向通信	-	-	-	-	-	-
2023-136A	遥感三十三号 03 星 (YAOGAN-33 03)	-	中国	2023 年 9 月 6 日	酒泉卫星发射中心	98.7	98.2	700	700	遥感卫星	-	-	-	-	中国	-
2023-139A	遥感四十号 01 组 A 星 (YAOGAN-40 01A)	-	中国	2023 年 9 月 10 日	太原卫星发射中心	102	86	854	851	遥感卫星	-	-	-	-	中国	-
2023-139C	遥感四十号 01 组 B 星 (YAOGAN-40 01B)	-	中国	2023 年 9 月 10 日	太原卫星发射中心	102	86	854	851	遥感卫星	-	-	-	-	中国	-
2023-139D	遥感四十号 01 组 C 星 (YAOGAN-40 01C)	-	中国	2023 年 9 月 10 日	太原卫星发射中心	102	86	854	851	遥感卫星	-	-	-	-	中国	-
2023-145A	遥感三十九号 02 组 A 星 (YAOGAN-39 02A)	-	中国	2023 年 9 月 17 日	西昌卫星发射中心	94.6	35	500	500	遥感卫星	-	-	-	-	中国	-
2023-145D	遥感三十九号 02 组 B 星 (YAOGAN-39 02B)	-	中国	2023 年 9 月 17 日	西昌卫星发射中心	94.6	35	500	500	遥感卫星	-	-	-	-	中国	-
2023-145E	遥感三十九号 02 组 C 星 (YAOGAN-39 02C)	-	中国	2023 年 9 月 17 日	西昌卫星发射中心	94.6	35	500	500	遥感卫星	-	-	-	-	中国	-

基本轨道参数											自愿提供的补充资料						
				发射日期（协调世界时）		交点周期（分钟）	倾角（度）	远地点（公里）	近地点（公里）	空间物体的一般功用	衰减/重返/脱轨日期（协调世界时）	移至弃星轨道的日期（协调世界时）	转移至弃星轨道的日期（协调世界时）	转移至弃星轨道的物理条件	所有人或运营人	运载火箭	
空间研究委员会国际编号	空间物体名称	国家编号	登记国														
2023-149A	遥感三十三号 04 星（YAOGAN-33 04）	-	中国	2023 年 9 月 26 日	酒泉卫星发射中心	98.7	98.1	700	700	遥感卫星	-	-	-	-	中国	-	
2023-152A	遥感三十九号 03 组 A 星（YAOGAN-39 03A）	-	中国	2023 年 10 月 5 日	西昌卫星发射中心	94.6	35	500	500	遥感卫星	-	-	-	-	中国	-	
2023-152C	遥感三十九号 03 组 B 星（YAOGAN-39 03B）	-	中国	2023 年 10 月 5 日	西昌卫星发射中心	94.6	35	500	500	遥感卫星	-	-	-	-	中国	-	
2023-152E	遥感三十九号 03 组 C 星（YAOGAN-39 03C）	-	中国	2023 年 10 月 5 日	西昌卫星发射中心	94.6	35	500	500	遥感卫星	-	-	-	-	中国	-	
2023-159A	云海一号 04 星（YUNHAI-1 04）	-	中国	2023 年 10 月 15 日	酒泉卫星发射中心	100	98	783	780	遥感卫星	-	-	-	-	中国	-	
2023-163A	遥感三十九号 04 组 A 星（YAOGAN-39 04A）	-	中国	2023 年 10 月 23 日	西昌卫星发射中心	94.6	35	500	500	遥感卫星	-	-	-	-	中国	-	
2023-163C	遥感三十九号 04 组 B 星（YAOGAN-39 04B）	-	中国	2023 年 10 月 23 日	西昌卫星发射中心	94.6	35	500	500	遥感卫星	-	-	-	-	中国	-	
2023-163E	遥感三十九号 04 组 C 星（YAOGAN-39 04C）	-	中国	2023 年 10 月 23 日	西昌卫星发射中心	94.6	35	500	500	遥感卫星	-	-	-	-	中国	-	
2023-164A	神 舟 十 七 号（SHENZHOU-17）	-	中国	2023 年 10 月 26 日	酒泉卫星发射中心	90	41.5	363	200	载人飞船	-	-	-	-	中国	-	
2023-168A	天绘五号 A 星（TIANHUI-5 A）	-	中国	2023 年 10 月 31 日	太原卫星发射中心	96.8	97.8	607	604	遥感卫星	-	-	-	-	中国	-	
2023-168C	天绘五号 B 星（TIANHUI-5 B）	-	中国	2023 年 10 月 31 日	太原卫星发射中心	96.8	97.8	607	604	遥感卫星	-	-	-	-	中国	-	
2023-169A	通信技术试验卫星 10 号（TJS-10）	-	中国	2023 年 11 月 3 日	文昌卫星发射中心	1 436	0.19	42 179	42 154	通信卫星	-	-	-	-	中国	-	
2023-172A	中星 6E 卫星	-	中国	2023 年 11 月 9 日	西昌卫星发射中心	1 436.1	0.05	35 797	35 778	广电专用传输卫星	-	-	-	-	中国	长征三号乙	

基本轨道参数										自愿提供的补充资料						
空间研究委员会国际编号	空间物体名称	国家编号	登记国	发射日期（协调世界时）	发射地点	交点周期（分钟）	倾角（度）	远地点（公里）	近地点（公里）	空间物体的一般功用	衰减/重返/脱轨日期（协调世界时）	移至弃星轨道的日期（协调世界时）	转移至弃星的物理条件	所有人或运营人	运载火箭	
2023-176A	新一代海洋水色观测卫星（HY-3A）	-	中国	2023 年 11 月 16 日	酒泉卫星发射中心	100.4	98	783	774	海洋水色监测	-	-	-	-	中国	长征二号丙
2023-181A	卫星互联网技术试验卫星 CSCN-B0004	-	中国	2023 年 11 月 23 日 10 时 00 分 04 秒	西昌卫星发射中心	108	50	1 105	1 105	通信技术试验卫星	-	-	-	-	中国	长征二号丁/远征三号上面级
2023-181B	卫星互联网技术试验卫星 CSCN-B0005	-	中国	2023 年 11 月 23 日 10 时 00 分 04 秒	西昌卫星发射中心	108	50	1 105	1 105	通信技术试验卫星	-	-	-	-	中国	长征二号丁/远征三号上面级
2023-181C	卫星互联网技术试验卫星 CSCN-B0006	-	中国	2023 年 11 月 23 日 10 时 00 分 04 秒	西昌卫星发射中心	108	50	1 105	1 105	通信技术试验卫星	-	-	-	-	中国	长征二号丁/远征三号上面级
2023-187A	星池一号第二组 A 星（XINGCHII-02A）	-	中国	2023 年 12 月 4 日 004 时 10 分	酒泉卫星发射中心	97.519	98.001	642.239	637.731	综合遥感卫星	2020 年 12-月 3 日 12 时 10 分 00 秒	-	-	-	中国	长征二号丙
2023-187C	星池一号第二组 B 星（XINGCHII-02B）	-	中国	2023 年 12 月 4 日 004 时 10 分	酒泉卫星发射中心	97.523	98.002	642.618	637.715	综合遥感卫星	-	-	-	-	中国	长征二号丙
2023-187	援埃及二号卫星（MISRSAT-2）	-	中国	2023 年 12 月 4 日	酒泉卫星发射中心	97.34	98.1	638	638	国土资源普查、农业、环境与灾害监测、城市建设	-	-	-	-	中国	长征二号丙
2023-189B	星池一号 A 星	-	中国	2023 年 12 月 4 日 07 时 33 分 00 秒	酒泉卫星发射中心	94.798	97.458	509.661	507.968	综合遥感卫星	2024 年 12-月 5 日 07 时 33 分 00 秒	-	-	-	中国	长征二号丙
2023-189	TIANYAN-16	-	中国	2023 年 12 月 4 日 07 时 33 分 00 秒	酒泉卫星发射中心	94.816	97.458	510.365	509.025	遥感卫星	-	-	-	-	-	-
2023-190A	卫星互联网技术试验卫星 CSCN-A0001	-	中国	2023 年 12 月 5 日 19 时 24 分 19 秒	阳江 ^a	103	86.5	910	910	通信技术试验卫星	-	-	-	-	中国	捷龙三号
2023-193A	天仪 33 号卫星（TY-33）	-	中国	2023 年 12 月 8 日 23 时 39 分	酒泉卫星发射中心	93	97	460	429	用于空间科学实验和技术验证	2026 年 12-月 8 日	-	-	-	长沙天仪空间科技研究院有限公司	朱雀二号遥三
2023-193B	鸿擎卫星	CHN	中国	2023 年 12 月 8 日 23 时 39 分	酒泉卫星发射中心	94	97	465	436	用于空间科学实验和技术验证	2026 年 8 -月 12 日	-	-	-	长沙天仪空间科技研究院有限公司	朱雀二号遥三

											自愿提供的补充资料					
空间研究委员会国际编号	空间物体名称	国家编号	登记国	发射日期（协调世界时）		交点周期（分钟）	倾角（度）	远地点（公里）	近地点（公里）	空间物体的一般功用	衰减/重返/脱轨日期（协调世界时）	移至弃星轨道的日期（协调世界时）	转移至弃星轨道的日期（协调世界时）	转移至弃星轨道的物理条件	所有人或运营人	运载火箭
2023-193C	鸿 鹄 二 号 卫 星 （HONGHU-02）	-	中国	2023 年 12 月 8 日 23 时 39 分 00 秒	酒 泉 卫 星 发射中心	98	97.265	6 831.92	6 831.45	新型太阳能电池、新能源系统、新型推进系统等新技术试验	2025 年 4 月 22 日脱轨	-	-	-	北京蓝箭鸿擎科技有限公司	朱 雀 二 号 遥 三
2023-194	遥感三十九号 05 组 A 星 （ YAOGAN-39 05A）	-	中国	2023 年 12 月 10 日	西 昌 卫 星 发射中心	94.6	35	500	500	遥感卫星	-	-	-	-	中国	-
2023-194	遥感三十九号 05 组 B 星 （ YAOGAN-39 05B）	-	中国	2023 年 12 月 10 日	西 昌 卫 星 发射中心	94.6	35	500	500	遥感卫星	-	-	-	-	中国	-
2023-194	遥感三十九号 05 组 C 星 （ YAOGAN-39 05C）	-	中国	2023 年 12 月 10 日	西 昌 卫 星 发射中心	94.6	35	500	500	遥感卫星	-	-	-	-	中国	-
2023-197A	遥 感 四 十 一 号 （YAOGAN-41）	-	中国	2023 年 12 月 15 日	文 昌 卫 星 发射中心	1 436	5	35 786	35 786	遥感卫星	-	-	-	-	中国	-
2023-199A	迪迹一号卫星	-	中国	2023 年 12 月 17 日 07 时 00 分 00 秒	酒 泉 卫 星 发射中心	94.274	97.4	504.4	481.2	全流程验证卫星从研制到在轨飞行的完整流程，在轨主要开展卫星平台技术验证，并搭载光学观测载荷（光学相机）、微电推、宇宙八音盒、抗菌材料试验载荷、多肽试验载荷等在轨开展飞行试验。	-	-	-	-	-	-
2023-205A	天目一号 11 星 （Tianmu-1 11）	-	中国	2023 年 12 月 25 日	酒 泉 卫 星 发射中心	94	97.3	520	511	-	-	-	-	-	-	-
2023-205B	天目一号 12 星 （Tianmu-1 12）	-	中国	2023 年 12 月 25 日	酒 泉 卫 星 发射中心	94	97.3	520	511	-	-	-	-	-	-	-
2023-205C	天目一号 13 星 （Tianmu-1 13）	-	中国	2023 年 12 月 25 日	酒 泉 卫 星 发射中心	94	97.3	520	511	-	-	-	-	-	-	-
2023-205D	天目一号 14 星 （Tianmu-1 14）	-	中国	2023 年 12 月 25 日	酒 泉 卫 星 发射中心	94	97.3	520	511	-	-	-	-	-	-	-
2023-206A	试验二十四号 01 星 （SHIYAN-24 01）	-	中国	2023 年 12 月 25 日	阳 江	95.7	97.3	556	553	试验卫星	-	-	-	-	中国	-
2023-206B	试验二十四号 02 星 （SHIYAN-24 02）	-	中国	2023 年 12 月 25 日	阳 江	95.7	97.3	554	553	试验卫星	-	-	-	-	中国	-

基本轨道参数										自愿提供的补充资料						
空间研究委员会国际编号	空间物体名称	国家编号	登记国	发射日期 (协调世界时)	发射地点	交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	空间物体的一般功用	衰减/重返/脱轨日期 (协调世界时)	移至弃星轨道的日期 (协调世界时)	转移至弃星轨道的物理条件	所有人或运营人	运载火箭	
2023-206C	试验二十四号 03 星 (SHIYAN-24 03)	-	中国	2023 年 12 月 25 日	阳江	95.7	97.3	560	553	试验卫星	-	-	-	-	中国	-
2023-207A	第 57 颗北斗导航卫星	-	中国	2023 年 12 月 26 日	西昌卫星发射中心	775.4	55	21 528	21 528	导航卫星	-	-	-	-	中国	-
2023-207B	第 58 颗北斗导航卫星	-	中国	2023 年 12 月 26 日	西昌卫星发射中心	775.4	55	21 528	21 528	导航卫星	-	-	-	-	中国	-
2023-208A	天目一号 19 星 (Tianmu-1 19)	-	中国	2023 年 12 月 27 日	酒泉卫星发射中心	95	97.5	525	517	-	-	-	-	-	-	-
2023-208B	天目一号 20 星 (Tianmu-1 20)	-	中国	2023 年 12 月 27 日	酒泉卫星发射中心	95	97.5	525	517	-	-	-	-	-	-	-
2023-208C	天目一号 21 星 (Tianmu-1 21)	-	中国	2023 年 12 月 27 日	酒泉卫星发射中心	95	97.5	525	517	-	-	-	-	-	-	-
2023-208D	天目一号 22 星 (Tianmu-1 22)	-	中国	2023 年 12 月 27 日	酒泉卫星发射中心	95	97.5	525	517	-	-	-	-	-	-	-
2023-212A	卫星互联网技术试验卫星 CSCN-B0001	-	中国	2023 年 12 月 30 日 00 时 13 分 54 秒	酒泉卫星发射中心	108	50	1 105	1 105	通信技术试验卫星	-	-	-	-	中国	长 征 二 号 丙 / 远 征 一 号 S 上 面 级
2023-212B	卫星互联网技术试验卫星 CSCN-B0002	-	中国	2023 年 12 月 30 日 00 时 13 分 54 秒	酒泉卫星发射中心	108	50	1 105	1 105	通信技术试验卫星	-	-	-	-	中国	长 征 二 号 丙 / 远 征 一 号 S 上 面 级
2023-212C	卫星互联网技术试验卫星 CSCN-B0003	-	中国	2023 年 12 月 30 日 00 时 13 分 54 秒	酒泉卫星发射中心	108	50	1 105	1 105	通信技术试验卫星	-	-	-	-	中国	长 征 二 号 丙 / 远 征 一 号 S 上 面 级

^a 由太原卫星发射中心发射

缩略语

发射地点: HOS, 中国海洋东方航天港; JSLC, 中国酒泉卫星发射中心; TSLC, 中国太原卫星发射中心; WSLs, 中国文昌发射中心; XSLC, 中国西昌卫星发射中心。

运载火箭: CZ-2C, 长征二号丙; CZ-2C/YZ-1S, 长征二号丙/远征一号 S 上面级; CZ-2D, 长征二号丁; CZ-2D/YZ-3, 长征二号丁/远征三号上面级; CZ-3B, 长征三号乙; CZ-4B, 长征四号乙; CZ-4C, 长征四号丙; KZ-1A, 快舟一号甲; ZK-1A, 力箭一号; ZQ-2-Y3, 朱雀二号遥三。