



秘书处

Distr.: General
16 September 2020
Chinese
Original: English

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

2020 年 9 月 8 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 2020 年 6 月和 7 月射入外层空间物体的登记数据（见附件一和二）。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，并尽最大可能提供信息。

¹ 附件中提及的空间物体数据于 2020 年 9 月 11 日登入《射入外层空间物体登记册》。



美利坚合众国 2020 年 6 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 2020 年 6 月 30 日。

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	基本轨道特性参数				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)	
上次报告后发射的、现仍在轨道运行的物体:								
2020-035A	StarLink 1440	2020 年 6 月 4 日	AFETR	89.98	53	339	208	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035AA	Starlink 1396	2020 年 6 月 4 日	AFETR	91.83	53	367	362	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035AB	Starlink 1397	2020 年 6 月 4 日	AFETR	91.84	53	367	362	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035AC	Starlink 1399	2020 年 6 月 4 日	AFETR	91.83	53	367	362	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035AD	Starlink 1401	2020 年 6 月 4 日	AFETR	91.85	53	368	363	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035AE	Starlink 1402	2020 年 6 月 4 日	AFETR	91.85	53	367	363	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035AF	Starlink 1404	2020 年 6 月 4 日	AFETR	91.84	53	367	363	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035AG	Starlink 1406	2020 年 6 月 4 日	AFETR	90.99	53	352	294	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035AH	Starlink 1408	2020 年 6 月 4 日	AFETR	91.01	53	353	295	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035AJ	Starlink 1413	2020 年 6 月 4 日	AFETR	91.85	53	368	363	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035AK	Starlink 1414	2020 年 6 月 4 日	AFETR	91.84	53	367	363	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器

* 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	基本轨道特性参数				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)	
2020-035AL	Starlink 1415	日 2020 年 6 月 4	AFETR	91.39	53	361	325	航天器 从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035AM	Starlink 1416	日 2020 年 6 月 4	AFETR	91.84	53	367	362	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035AN	Starlink 1417	日 2020 年 6 月 4	AFETR	91.85	53	367	363	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035AP	Starlink 1419	日 2020 年 6 月 4	AFETR	91.85	53	367	363	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035AQ	Starlink 1420	日 2020 年 6 月 4	AFETR	91.86	53	368	364	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035AR	Starlink 1422	日 2020 年 6 月 4	AFETR	91.85	53	367	363	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035AS	Starlink 1351	日 2020 年 6 月 4	AFETR	91.88	53	369	365	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035AT	Starlink 1370	日 2020 年 6 月 4	AFETR	91.87	53	368	365	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035AU	Starlink 1398	日 2020 年 6 月 4	AFETR	91.87	53	368	364	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035AV	Starlink 1400	日 2020 年 6 月 4	AFETR	91.86	53	368	364	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035AW	Starlink 1403	日 2020 年 6 月 4	AFETR	91.69	53	369	346	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035AX	Starlink 1405	日 2020 年 6 月 4	AFETR	89.23	53	276	198	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035AY	Starlink 1407	日 2020 年 6 月 4	AFETR	91.86	53	368	364	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035AZ	Starlink 1409	日 2020 年 6 月 4	AFETR	91.88	53	368	365	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035B	Starlink 1441	日 2020 年 6 月 4	AFETR	91.89	53	369	365	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	基本轨道特性参数				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)	
2020-035BA	Starlink 1410	2020 年 6 月 4 日	AFETR	91.86	53	368	363	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035BB	Starlink 1411	2020 年 6 月 4 日	AFETR	91.89	53	370	365	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035BC	Starlink 1412	2020 年 6 月 4 日	AFETR	91.9	53	370	365	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035BD	Starlink 1418	2020 年 6 月 4 日	AFETR	91.88	53	369	365	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035BE	Starlink 1421	2020 年 6 月 4 日	AFETR	91.86	53	368	364	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035BF	Starlink 1423	2020 年 6 月 4 日	AFETR	91.86	53	368	364	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035BG	Starlink 1433	2020 年 6 月 4 日	AFETR	91.88	53	368	365	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035BH	Starlink 1434	2020 年 6 月 4 日	AFETR	91.39	53	362	323	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035BJ	Starlink 1436	2020 年 6 月 4 日	AFETR	91.88	53	369	365	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035BK	Starlink 1437	2020 年 6 月 4 日	AFETR	91.88	53	369	365	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035BL	Starlink 1438	2020 年 6 月 4 日	AFETR	91.88	53	369	365	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035BM	Starlink 1439	2020 年 6 月 4 日	AFETR	90.52	53	342	258	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035C	Starlink 1442	2020 年 6 月 4 日	AFETR	91.88	53	369	365	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035D	Starlink 1443	2020 年 6 月 4 日	AFETR	91.88	53	369	365	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035E	Starlink 1444	2020 年 6 月 4 日	AFETR	91.87	53	368	364	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035F	Starlink 1445	2020 年 6 月 4 日	AFETR	91.87	53	368	364	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	基本轨道特性参数				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)	
2020-035G	Starlink 1446	日 2020 年 6 月 4	AFETR	91.87	53	368	364	航天器 从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035H	Starlink 1447	日 2020 年 6 月 4	AFETR	91.88	53	368	365	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035J	Starlink 1448	日 2020 年 6 月 4	AFETR	91.89	53	369	366	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035K	Starlink 1449	日 2020 年 6 月 4	AFETR	91.82	53	367	361	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035L	Starlink 1450	日 2020 年 6 月 4	AFETR	91.85	53	368	363	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035M	Starlink 1451	日 2020 年 6 月 4	AFETR	91.87	53	368	365	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035N	Starlink 1452	日 2020 年 6 月 4	AFETR	91.87	53	369	364	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035P	Starlink 1453	日 2020 年 6 月 4	AFETR	91.43	53	358	331	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035Q	Starlink 1454	日 2020 年 6 月 4	AFETR	91.87	53	368	364	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035R	Starlink 1455	日 2020 年 6 月 4	AFETR	91.09	53	349	307	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035S	Starlink 1456	日 2020 年 6 月 4	AFETR	91.87	53	368	364	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035T	Starlink 1457	日 2020 年 6 月 4	AFETR	91.88	53	368	365	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035U	Starlink 1458	日 2020 年 6 月 4	AFETR	91.88	53	368	365	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035V	Starlink 1460	日 2020 年 6 月 4	AFETR	91.85	53	368	363	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035W	Starlink 1392	日 2020 年 6 月 4	AFETR	91.83	53	367	362	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	基本轨道特性参数				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)	
2020-035X	Starlink 1393	2020 年 6 月 4 日	AFETR	91.83	53	366	362	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035Y	Starlink 1394	2020 年 6 月 4 日	AFETR	91.83	53	367	362	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-035Z	Starlink 1395	2020 年 6 月 4 日	AFETR	91.48	53	356	338	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-037A	USA 301	2020 年 6 月 13 日	RLLC	96.4	97.1	590	584	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-037B	USA 302	2020 年 6 月 13 日	RLLC	96.4	97.7	590	584	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-037C	USA 303	2020 年 6 月 13 日	RLLC	96.4	97.7	590	584	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-037D	ANDESITE	2020 年 6 月 13 日	RLLC	96.52	97.71	602	581	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038A	Starlink 1461	2020 年 6 月 13 日	AFETR	94.08	53	475	473	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038AA	Starlink 1477	2020 年 6 月 13 日	AFETR	92.15	53	381	379	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038AB	Starlink 1478	2020 年 6 月 13 日	AFETR	92.15	53	381	379	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038AC	Starlink 1484	2020 年 6 月 13 日	AFETR	92.15	53	380	379	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038AD	Starlink 1486	2020 年 6 月 13 日	AFETR	92.15	53	381	379	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038AE	Starlink 1487	2020 年 6 月 13 日	AFETR	92.15	53	381	379	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038AF	Starlink 1493	2020 年 6 月 13 日	AFETR	92.15	53	381	379	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038AG	Starlink 1494	2020 年 6 月 13 日	AFETR	92.15	53	381	379	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038AH	Starlink 1495	2020 年 6 月	AFETR	92.15	53	381	379	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	基本轨道特性参数				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)	
2020-038AJ	Starlink 1499	2020 年 6 月 13 日	AFETR	92.14	53	381	379	航天器 从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038AK	Starlink 1501	2020 年 6 月 13 日	AFETR	92.15	53	381	379	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038AL	Starlink 1502	2020 年 6 月 13 日	AFETR	92.14	53	380	379	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038AM	Starlink 1508	2020 年 6 月 13 日	AFETR	92.15	53	381	379	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038AN	Starlink 1509	2020 年 6 月 13 日	AFETR	92.15	53	381	379	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038AP	Starlink 1511	2020 年 6 月 13 日	AFETR	92.15	53	381	379	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038AQ	Starlink 1521	2020 年 6 月 13 日	AFETR	92.15	53	381	379	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038AR	Starlink 1459	2020 年 6 月 13 日	AFETR	94.22	53	482	480	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038AS	Starlink 1462	2020 年 6 月 13 日	AFETR	92.15	53	381	379	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038AT	Starlink 1463	2020 年 6 月 13 日	AFETR	92.15	53	381	379	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038AU	Starlink 1470	2020 年 6 月 13 日	AFETR	92.15	53	381	379	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038AV	Starlink 1482	2020 年 6 月 13 日	AFETR	92.15	53	381	379	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038AW	Starlink 1485	2020 年 6 月 13 日	AFETR	92.14	53	380	379	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038AX	Starlink 1488	2020 年 6 月 13 日	AFETR	92.15	53	381	379	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038AY	Starlink 1489	2020 年 6 月 13 日	AFETR	92.14	53	381	379	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	基本轨道特性参数				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)	
2020-038AZ	Starlink 1490	2020 年 6 月 13 日	AFETR	92.15	53	381	379	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038B	Starlink 1465	2020 年 6 月 13 日	AFETR	94.13	53	477	475	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038BA	Starlink 1491	2020 年 6 月 13 日	AFETR	92.15	53	381	379	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038BB	Starlink 1492	2020 年 6 月 13 日	AFETR	92.15	53	381	379	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038BC	Starlink 1496	2020 年 6 月 13 日	AFETR	92.14	53	380	379	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038BD	Starlink 1497	2020 年 6 月 13 日	AFETR	92.15	53	381	379	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038BE	Starlink 1498	2020 年 6 月 13 日	AFETR	92.15	53	381	379	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038BF	Starlink 1505	2020 年 6 月 13 日	AFETR	92.15	53	381	379	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038BG	Starlink 1510	2020 年 6 月 13 日	AFETR	92.15	53	381	379	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038BH	Starlink 1512	2020 年 6 月 13 日	AFETR	92.15	53	381	379	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038BJ	Starlink 1513	2020 年 6 月 13 日	AFETR	92.15	53	381	379	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038BK	Starlink 1517	2020 年 6 月 13 日	AFETR	92.15	53	380	379	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038BL	SkySat C14	2020 年 6 月 13 日	AFETR	92.55	53	401	397	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038BM	SkySat C16	2020 年 6 月 13 日	AFETR	92.26	53	394	377	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038BN	SkySat C15	2020 年 6 月 13 日	AFETR	92.32	53	397	379	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038C	Starlink 1466	2020 年 6 月	AFETR	94.1	53	476	474	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	基本轨道特性参数				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)	
2020-038D	Starlink 1467	2020 年 6 月 13 日	AFETR	94.12	53	476	476	航天器 从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038E	Starlink 1468	2020 年 6 月 13 日	AFETR	94.65	53	503	501	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038F	Starlink 1471	2020 年 6 月 13 日	AFETR	94.2	53	481	479	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038G	Starlink 1472	2020 年 6 月 13 日	AFETR	94.11	53	476	474	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038H	Starlink 1473	2020 年 6 月 13 日	AFETR	91.08	53	328	327	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038J	Starlink 1474	2020 年 6 月 13 日	AFETR	94.14	53	478	476	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038K	Starlink 1475	2020 年 6 月 13 日	AFETR	92.15	53	380	379	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038L	Starlink 1479	2020 年 6 月 13 日	AFETR	94.19	53	480	479	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038M	Starlink 1480	2020 年 6 月 13 日	AFETR	94.08	53	475	473	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038N	Starlink 1481	2020 年 6 月 13 日	AFETR	94.63	53	502	500	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038P	Starlink 1483	2020 年 6 月 13 日	AFETR	94.15	53	478	476	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038Q	Starlink 1500	2020 年 6 月 13 日	AFETR	94.6	53	500	498	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038R	Starlink 1503	2020 年 6 月 13 日	AFETR	94.21	53	481	480	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038S	Starlink 1504	2020 年 6 月 13 日	AFETR	94.61	53	501	499	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038T	Starlink 1506	2020 年 6 月 13 日	AFETR	94.62	53	501	499	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	基本轨道特性参数				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)	
2020-038U	Starlink 1507	2020 年 6 月 13 日	AFETR	94.22	53	482	480	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038V	Starlink 1516	2020 年 6 月 13 日	AFETR	92.14	53	380	378	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038W	Starlink 1391	2020 年 6 月 13 日	AFETR	92.15	53	381	379	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038X	Starlink 1464	2020 年 6 月 13 日	AFETR	92.15	53	381	379	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038Y	Starlink 1469	2020 年 6 月 13 日	AFETR	92.15	53	381	379	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-038Z	Starlink 1476	2020 年 6 月 13 日	AFETR	92.15	53	381	379	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-041A	Navstar 79 (USA 304)	2020 年 6 月 30 日	AFETR	717.96	55.07	20 199	20 164	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
从国际空间站进行的部署								
1998-067RM	RedEye 2 (Merlot)	1998 年 11 月 20 日；于 2020 年 6 月 17 日部署	KM	92.92	51.64	418	417	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
1998-067RN	RedEye 3 (Cabernet)	1998 年 11 月 20 日；于 2020 年 6 月 23 日部署	KM	92.92	51.64	419	416	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
上次报告后发现的、过去未曾报告的物体： 无。								
上次报告后发现的、过去未曾报告但截至 2020 年 6 月 30 日 23 时 59 分已不在轨道上的物体： 无。								
上次报告后进入轨道但截至 2020 年 6 月 30 日 23 时 59 分已不在轨道上的物体： 无。								
以往报告中发现的但截至 2020 年 6 月 30 日 23 时 59 分已不在轨道上的物体：								

基本轨道特性参数								
国际编号	空间物体名称	发射日期	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
无。								
上次报告后发射但未进入轨道的物体：								
无。								
应对以往报告的数据作出的修正：								
无。								

缩写：AFETR，美国空军东部试验场；KM，国际空间站“希望”号实验舱；RLLC，火箭实验室综合发射场，新西兰。

美利坚合众国 2020 年 7 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 2020 年 7 月 31 日。

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	基本轨道特性参数				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)	
上次报告后发射的、现仍在轨道运行的物体：								
2020-046A	USA 305	2020 年 7 月 15 日	WLPIS	96.2	53.9	579	577	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-046B	USA 306	2020 年 7 月 15 日	WLPIS	96.2	53.9	579	577	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-046C	USA 307	2020 年 7 月 15 日	WLPIS	96.2	53.9	579	577	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-046D	USA 308	2020 年 7 月 15 日	WLPIS	96.2	53.9	579	577	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-046E	Minotaur 4 R/B	2020 年 7 月 15 日	WLPIS	96.2	53.9	579	577	用完的助推器、用完的机动推进级、整流罩和其他不起作用的物体
2020-048B	Falcon 9 R/B	2020 年 7 月 20 日	AFETR	828.4	27.5	45 481	197	用完的助推器、用完的机动推进级、整流罩和其他不起作用的物体
2020-052A	火星 2020	2020 年 7 月 30 日	AFETR		火星轨道			从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2020-052B	Atlas Centaur R/B	2020 年 7 月 30 日	AFETR		日心轨道			用完的助推器、用完的机动推进级、整流罩和其他不起作用的物体
从国际空间站进行的部署								
1998-067RP	DeMi	1998 年 11 月 20 日；于 2020 年 7 月 13 日部署	KM	92.9	51.64	418	415	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器

* 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	基本轨道特性参数				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)	
1998-067RQ	TechEdSat 10	1998 年 11 月 20 日 ; 于 2020 年 7 月 13 日部署	KM	92.87	51.64	418	410	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
上次报告后发现的、过去未曾报告的物体:								
无。								
上次报告后发现的、过去未曾报告但截至 2020 年 7 月 31 日 23 时 59 分已不在轨道上的物体:								
无。								
上次报告后进入轨道但截至 2020 年 7 月 31 日 23 时 59 分已不在轨道上的物体:								
无。								
以往报告中发现的但截至 2020 年 7 月 31 日 23 时 59 分已不在轨道上的物体:								
2020-035A								
上次报告后发射但未进入轨道的物体:								
无。								
应对以往报告的数据作出的修正:								
无。								

缩写：AFETR，美国空军东部试验场；KM，国际空间站“希望”号实验舱；WLPIS，美国沃洛普斯岛（Wallops Island）。