



依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

2022年3月25日法国常驻联合国（维也纳）代表团致秘书长的普通照会

法国常驻联合国（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，随函提交法国于2021年登记的16个空间物体（9颗卫星，包括1颗欧洲通信卫星组织卫星和7个发射器构件）的资料。

本说明的附件载有关于2021年的以下信息：¹

- 依照《公约》第四条第1款提供的法国登记的卫星清单（附件一，表1）、法国发射进入轨道和登记的空间物体清单（附件一，表2）和法国代表外国运营商发射（法国未登记）的卫星清单（附件一，表3）
- 依照《公约》第四条第3款提供的法国登记的再入大气层的空间物体清单（附件二）。
- 依照《公约》第四条第2款并为落实和平利用外层空间委员会的建议，法国谨向秘书长提供关于其国家登记册所列空间物体的下列补充资料：在低地轨道运行的卫星（附件三，表1）、在地球静止轨道运行的卫星（附件三，表2）和仍留在轨道上但已报废的卫星（附件三，表3）

截至2021年12月31日，国家登记册载有398个空间物体的数据，其中150个物体是卫星（包括76颗现役卫星），248个是发射器构件（发射器子级和运载工具结构）。

应当指出，在上述150颗卫星中，有48颗卫星被编目为欧洲通信卫星组织的卫星，政府间组织欧洲通信卫星组织的卫星根据法国和该组织之间仍然有效的一项协议由法国登记（1983年至2001年年中发射了19颗卫星）。

第二代Globalstar系统的卫星目前有24颗，现由法国根据2011年8月29日法令（第9条）登记在册。

¹ 附件中提及的空间物体数据已于2022年4月29日登入《射入外层空间物体登记册》。



法国 2021 年发射的空间物体的资料*

表 1

法国 2021 年登记的卫星

| 国际编号 | 发射日期 | 发射场 | 发射工具名称 | 基本轨道特点 | | | | 空间物体的一般功用 | 发射编号 | 卫星 | 备注 |
|------------|------------------|-------|----------|--------------|-----------|-------------|-------------|--------------------|-------|------------------------|----|
| | | | | 交点周期 (分钟) | 倾角 (度) | 远地点 (公里) | 近地点 (公里) | | | | |
| 2021-006AB | 2021 年 1 月 24 日 | AFETR | 猎鹰号 | 95.13 | 97.47 | 533 | 517 | 对地观测 | - | UVSQ-SAT | |
| 2021-034A | 2021 年 4 月 29 日 | CSG | VEGA | 97.2468 | 97.8946 | 629 | 612 | 对地观测 | VV18 | Pleiades NEO 3 (PNEO3) | |
| 2021-069B | 2021 年 7 月 30 日 | CSG | 阿丽亚娜 5 号 | 1 436 | 0 | 35 786 | 35 786 | 电信 | VA254 | 欧洲通信卫星组织 QUANTUM | |
| 2021-073A | 2021 年 8 月 17 日 | CSG | VEGA | 95.46 | 97.55 | 561 | 521 | Unseenlabs 公司的海上监视 | VV19 | BRO-4 | |
| 2021-073E | 2021 年 8 月 17 日 | CSG | VEGA | 97.2468 | 97.8946 | 629 | 612 | 对地观测 | VV19 | Pleiades NEO 4 (PNEO4) | |
| 2021-095B | 2021 年 10 月 24 日 | CSG | 阿丽亚娜 5 号 | 784.81 | 5.24 | 39 769 | 3 843 | 电信 | VA255 | SYRACUSE 4A | |
| 2021-105A | 2021 年 11 月 16 日 | CSG | VEGA | 98.74 | 75.02 | 699 | 698 | 对地观测 | VV20 | 谷神星一号 | |
| 2021-105B | 2021 年 11 月 16 日 | CSG | VEGA | 98.73 | 75.03 | 699 | 697 | 对地观测 | VV20 | 谷神星二号 | |
| 2021-105C | 2021 年 11 月 16 日 | CSG | VEGA | 97.67 | 74.99 | 648 | 646 | 对地观测 | VV20 | 谷神星三号 | |

缩略语：AFETR，美国空军东方试验场（美利坚合众国佛罗里达州卡纳维拉尔角）；CSG，圭亚那航天中心（法属领地，库鲁）。

* 数据按收到时的原样转载。

表 2
法国 2021 年登记的空间物体

| 国际编号 | 发射日期 | 发射场 | 发射工具名称 | 基本轨道特点 | | | | 空间物体的一般功用 | 发射编号 | 备注 | |
|-----------|------------------|-----|---------|-----------|--------|-----------|----------|--------------|-------|---------|-------|
| | | | | 交点周期 (分钟) | 倾角 (度) | 远地点 (公里) | 近地点 (公里) | | | 发射的空间物体 | 国家/组织 |
| 2021-069C | 2021 年 7 月 30 日 | CSG | AR5 ECA | 632.828 | 3.002 | 35 826.8 | 250 | SYLDA 运载火箭结构 | VA254 | SYLDA | 法国 |
| 2021-069D | 2021 年 7 月 30 日 | CSG | AR5 ECA | 626.878 | 2.995 | 35 562.2 | 233 | ESC-A 低温末级 | VA254 | ESC-A | 法国 |
| 2021-095C | 2021 年 10 月 24 日 | CSG | AR5 ECA | 623.508 | 5.992 | 35 344.4 | 251.8 | SYLDA 运载火箭结构 | VA255 | SYLDA | 法国 |
| 2021-095D | 2021 年 10 月 24 日 | CSG | AR5 ECA | 627.362 | 2.995 | 35 562.2 | 233 | ESC-A 低温末级 | VA255 | ESC-A | 法国 |
| 2021-105D | 2021 年 11 月 16 日 | CSG | VEGA | 95.5317 | 74.964 | 641.3 | 447.3 | 被动末级 (AVUM) | VV20 | AVUM | 法国 |
| 2021-116C | 2021 年 12 月 5 日 | CSG | 联盟号 | 858.188 | 57.09 | 23 543 | 23 533 | Fregat 末级 | VS26 | Fregat | CIS |
| 2021-130B | 2021 年 12 月 25 日 | CSG | AR5 ECA | 55 098.9 | 4.054 | 1 886 354 | 6 720.41 | ESC-A 低温末级 | VA256 | ESC-A | 法国 |

缩略语: CIS, 独立国家联合体; CSG, 圭亚那航天中心 (法属领地, 库鲁)。

注: VS18 和 VV19 发射器没有将物体留在轨道上。

表 3
法国 2021 年代表外国运营商发射 (法国未登记) 的卫星

| 国际编号 | 发射日期 | 发射场 | 发射工具名称 | 基本轨道特点 | | | | 空间物体的一般功用 | 发射编号 | 备注 | |
|-----------|------------------|-----|----------|-----------|--------|----------|----------|-----------|-------|-------------------------------------|-------|
| | | | | 交点周期 (分钟) | 倾角 (度) | 远地点 (公里) | 近地点 (公里) | | | 发射的空间物体 | 国家/组织 |
| 2021-034C | 2021 年 4 月 29 日 | CSG | VEGA | 96.91 | 97.77 | 613 | 609 | 技术示范 | VV18 | All-BRAVO | 立陶宛 |
| 2021-034D | 2021 年 4 月 29 日 | CSG | VEGA | 96.88 | 97.77 | 611 | 608 | 电信 | VV18 | Tyvak-182A (欧洲通信卫星组织 ELO α) | 意大利 |
| 2021-034E | 2021 年 4 月 29 日 | CSG | VEGA | 96.86 | 97.77 | 610 | 606 | 导航 | VV18 | NorSat 3 | 挪威 |
| 2021-034F | 2021 年 4 月 29 日 | CSG | VEGA | 96.90 | 97.77 | 612 | 608 | 气象与导航 | VV18 | Lemur 2 Special K | 美国 |
| 2021-069A | 2021 年 7 月 30 日 | CSG | 阿丽亚娜 5 号 | 1 436.08 | 0.00 | 35 796 | 35 777 | 电信 | VA254 | STARONE D2 | 巴西 |
| 2021-073B | 2021 年 8 月 17 日 | CSG | VEGA | 95.51 | 97.55 | 562 | 525 | 技术示范 | VV19 | RadCube | 匈牙利 |
| 2021-073C | 2021 年 8 月 17 日 | CSG | VEGA | 95.52 | 97.55 | 562 | 525 | 技术示范 | VV19 | 太阳风暴 | 芬兰 |
| 2021-073D | 2021 年 8 月 17 日 | CSG | VEGA | 95.53 | 97.55 | 563 | 525 | 技术示范 | VV19 | LEDSAT 卫星 | 意大利 |
| 2021-095A | 2021 年 10 月 24 日 | CSG | 阿丽亚娜 5 号 | 798.85 | 5.14 | 39 627 | 4 655 | 电信 | VA255 | SES 17 | SES |
| 2021-116A | 2021 年 12 月 5 日 | CSG | 联盟号 | 859.33 | 57.10 | 23 596 | 23 530 | 导航 | VS26 | 伽利略 27 (223) | ESA |
| 2021-116B | 2021 年 12 月 5 日 | CSG | 联盟号 | 858.49 | 57.08 | 23 573 | 23 514 | 导航 | VA256 | 伽利略 28 (224) | ESA |
| 2021-130A | 2021 年 12 月 25 日 | CSG | 阿丽亚娜 5 号 | - | - | - | - | 观测 | VA256 | JWST | ESA |

缩略语: CSG, 圭亚那航天中心 (法属领地, 库鲁); ESA, 欧洲航天局; SES, 欧洲卫星学会。

法国依照《关于登记射入外层空间物体的公约》第四条第3款提供的关于法国登记的2021年再入地球大气层的空间物体资料*

| 国际编号 | 发射日期 | 空间物体的一般功用 | 再入大气层的日期 |
|------------|-------------|-----------------------|------------|
| 2016-060D | 2016年10月5日 | SYLDA 阿丽亚娜5号 | 2021年1月6日 |
| 2009-044D | 2009年5月21日 | SYLDA 阿丽亚娜5号 | 2021年1月17日 |
| 2014-062D | 2014年10月16日 | SYLDA 阿丽亚娜5号 | 2021年1月24日 |
| 2013-038C | 2013年7月25日 | SYLDA 阿丽亚娜5号 | 2021年2月10日 |
| 1992-041C | 1992年7月9日 | 阿丽亚娜44L发射器 | 2021年3月16日 |
| 2008-030D | 2008年6月12日 | SYLDA 阿丽亚娜5号 | 2021年5月20日 |
| 1998-075B | 1998年12月22日 | 阿丽亚娜42L发射器 | 2021年6月17日 |
| 1999-067QP | 2019年7月4日 | EntrySat ^a | 2021年8月10日 |

^a 由于遗漏，EntrySat没有出现在以前提交的附件三表3中；该卫星于2019年7月4日从国际空间站发射。

注：这些数据不包括仍留在轨道上的或先前已再入大气层的物体所产生的再入大气层碎片。

* 登记数据按收到时的原样转载。

附件三

法国依照《关于登记射入外层空间物体的公约》第四条第 2 款提供的关于截至 2021 年 12 月 31 日法国登记的空间物体补充资料*

表 1
法国登记的在低地球轨道运行的卫星

| 编号 | 登记号 | 卫星 | 轨道类型 |
|----|-----------|---------------------------------|---------------------|
| 1 | 2004-049A | Helios 2A 空间观测卫星 | 极轨道 |
| 2 | 2006-016B | CALIPSO 云层和气溶胶三维定性卫星 | 700 公里极地轨道 |
| 3 | 2009-073A | Helios 2B 空间观测卫星 | 极轨道 |
| 4 | 2010-054A | Globalstar M079 通信卫星 | 1,400 公里轨道, 倾角 52 度 |
| 5 | 2010-054B | Globalstar M074 通信卫星 | 1,400 公里轨道, 倾角 52 度 |
| 6 | 2010-054C | Globalstar M076 通信卫星 | 1,400 公里轨道, 倾角 52 度 |
| 7 | 2010-054D | Globalstar M077 通信卫星 | 1,400 公里轨道, 倾角 52 度 |
| 8 | 2010-054E | Globalstar M075 通信卫星 | 1,400 公里轨道, 倾角 52 度 |
| 9 | 2010-054F | Globalstar M073 通信卫星 | 1,400 公里轨道, 倾角 52 度 |
| 10 | 2011-033A | Globalstar M083 通信卫星 | 1,400 公里轨道, 倾角 52 度 |
| 11 | 2011-033B | Globalstar M088 通信卫星 | 1,400 公里轨道, 倾角 52 度 |
| 12 | 2011-033C | Globalstar M091 通信卫星 | 1,400 公里轨道, 倾角 52 度 |
| 13 | 2011-033D | Globalstar M085 通信卫星 | 1,400 公里轨道, 倾角 52 度 |
| 14 | 2011-033E | Globalstar M081 通信卫星 | 1,400 公里轨道, 倾角 52 度 |
| 15 | 2011-033F | Globalstar M089 通信卫星 | 1,400 公里轨道, 倾角 52 度 |
| | 2011-076A | ELISA W11 监听系统微型卫星 ^a | 极轨道 |
| | 2011-076B | ELISA E24 监听系统微型卫星 ^a | 极轨道 |
| | 2011-076C | ELISA W23 监听系统微型卫星 ^a | 极轨道 |
| | 2011-076D | ELISA E12 监听系统微型卫星 ^a | 极轨道 |
| 16 | 2011-076F | PLEIADES-1A 地球观测卫星 | 700 公里极地轨道 |
| 17 | 2011-080A | Globalstar M084 通信卫星 | 1,400 公里轨道, 倾角 52 度 |

* 登记数据按收到时的原样转载。

| 编号 | 登记号 | 卫星 | 轨道类型 |
|-----------|------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| 18 | 2011-080B | Globalstar M080 通信卫星 | 1,400 公里轨道, 倾角 52 度 |
| 19 | 2011-080C | Globalstar M082 通信卫星 | 1,400 公里轨道, 倾角 52 度 |
| 20 | 2011-080D | Globalstar M092 通信卫星 | 1,400 公里轨道, 倾角 52 度 |
| 21 | 2011-080E | Globalstar M090 通信卫星 | 1,400 公里轨道, 倾角 52 度 |
| 22 | 2011-080F | Globalstar M086 通信卫星 | 1,400 公里轨道, 倾角 52 度 |
| 23 | 2012-047A | SPOT 6 号地球观测卫星 | 700 公里极地轨道 |
| 24 | 2012-068A | PLEIADES-1B 地球观测卫星 | 700 公里极地轨道 |
| 25 | 2013-005A | Globalstar M097 通信卫星 | 1,400 公里轨道, 倾角 52 度 |
| 26 | 2013-005B | Globalstar M093 通信卫星 | 1,400 公里轨道, 倾角 52 度 |
| 27 | 2013-005C | Globalstar M094 通信卫星 | 1,400 公里轨道, 倾角 52 度 |
| 28 | 2013-005D | Globalstar M096 通信卫星 | 1,400 公里轨道, 倾角 52 度 |
| 29 | 2013-005E | Globalstar M078 通信卫星 | 1,400 公里轨道, 倾角 52 度 |
| 30 | 2013-005F | Globalstar M095 通信卫星 | 1,400 公里轨道, 倾角 52 度 |
| 31 | 2017-036AD | Robusta 1B | 505 公里轨道, 倾角 97 度 |
| 32 | 2018-106A | CSO-1 | 极轨道 |
| 33 | 2019-054A | BRO-1 | 540 公里轨道, 倾角 45 度 |
| 34 | 2019-038K ^b | ROBUSTA 1C (“物体 K”) | 530 公里极地轨道 |
| 35 | 2019-092D | ANGELS | 500 公里极地轨道 |
| 36 | 2019-092E | EYESAT | 500 公里极地轨道 |
| 37 | 2020-085M | BRO-2 | 513 公里轨道, 倾角 97 度 |
| 38 | 2020-085Q | BRO-3 | 514 公里轨道, 倾角 97 度 |
| 39 | 2020-104A | CSO-2 | 极轨道 |
| 40 | 2021-006AB | UVSQ-SAT | 515 公里轨道, 倾角 97 度 |
| 41 | 2021-034A | Pleiades NEO 3 号地球观测卫星 | 620 公里极地轨道 |
| 42 | 2021-073A | BRO-4 | 521 公里轨道, 倾角 97 度 |
| 43 | 2021-073E | Pleiades NEO 4 号地球观测卫星 | 620 公里极地轨道 |
| 44 | 2021-105A | 谷神星一号 | 681 公里轨道, 倾角 75 度 |
| 45 | 2021-105B | 谷神星二号 | 687 公里轨道, 倾角 75 度 |
| 46 | 2021-105C | 谷神星三号 | 654 公里轨道, 倾角 75 度 |

注: 粗体表示 2021 年增加的内容。删除线字体显示 2021 年删除的内容。

^a ELISA 卫星于 2021 年 12 月 8 日退役。

^b ROBUSTA 1C 号大学立方体卫星有可能是由 Space-Track 编目为 2019-038-K 的物体。

表 2

法国登记的在地球静止轨道运行的卫星

| 编号 | 登记号 | 卫星 | 轨道位置 |
|----|-----------|---|-------------|
| | 2000-028A | Eutelsat 48 E 通信卫星 (原 Eutelsat 70 E、Eutelsat 12 West C、Eutelsat 80A、Eutelsat 88A、Eutelsat 70C 和 Eutelsat 36A)-a | 东经 48 度 |
| 1 | 2001-011A | Eutelsat 133 WA 通信卫星 (原 Eutelsat 33C、Eutelsat 28A 和 Eurobird 1) | 东经-132.85 度 |
| 2 | 2002-035A | Eutelsat 5 West A 通信卫星 (原 Atlantic Bird 3) | 西经 5 度 |
| 3 | 2004-008A | Eutelsat 7A 通信卫星 (原 W3A) | 东经 7 度 |
| 4 | 2005-041B | Syracuse 3A 通信卫星 | 东经 47 度 |
| 5 | 2006-007B | HOTBIRD 13E 通信卫星 (原 Eutelsat 9A、Eurobird 9A 和 Hot Bird 7A) | 东经 13 度 |
| 6 | 2006-032A | Eutelsat Hot Bird 13B 通信卫星 (原 Hot Bird 8) | 东经 13 度 |
| 7 | 2006-033B | Syracuse 3B 通信卫星 | 西经 5 度 |
| 8 | 2008-065A | Eutelsat Hot Bird 13C 通信卫星 (原 Hot Bird 9) | 东经 13 度 |
| 9 | 2008-065B | Eutelsat48D 通信卫星 (原 28B、Eutelsat 48B 和 W2M) | 东经 48.1 度 |
| 10 | 2009-008B | Eutelsat 33E 通信卫星 (原 Eutelsat Hotbird 13D、Eutelsat 3C、Atlantic Bird 4A 和 Hot Bird 10) | 东经 33.1 度 |
| 11 | 2009-016A | Eutelsat 10A 通信卫星 (原 W2A) | 东经 10 度 |
| 12 | 2009-065A | Eutelsat 36B 通信卫星 (原 W7) | 东经 35.9 度 |
| 13 | 2010-069A | Eutelsat KA-SAT 9A 通信卫星 (原 KA-SAT) | 东经 9 度 |
| 14 | 2011-051A | Eutelsat 7 West A 通信卫星 (原 Atlantic Bird 7) | 西经 7.3 度 |
| 15 | 2011-057A | Eutelsat 16A 通信卫星 (原 W3C) | 东经 16 度 |
| 16 | 2012-062B | Eutelsat 21B 通信卫星 (原 W6A) | 东经 21.5 度 |
| 17 | 2012-069A | Eutelsat 70B 通信卫星 (原 W5A) | 东经 70.5 度 |
| 18 | 2013-022A | Eutelsat 7B 通信卫星 (原 W3D) | 东经 7 度 |
| 19 | 2013-044A | Eutelsat Es'hail (QAT) 通信卫星 (原 25B 和 EB 2A) | 东经 25.5 度 |
| 20 | 2014-006B | Athena-Fidus 通信卫星 | 东经 25 度 |
| 21 | 2014-030A | Eutelsat 3B 通信卫星 | 东经 3.1 度 |
| 22 | 2015-039B | Eutelsat 8 West B 通信卫星 | 西经 8 度 |
| 23 | 2016-005A | Eutelsat 9B 通信卫星 | 东经 9 度 |
| 24 | 2016-014A | Eutelsat 65WA 通信卫星 | 西经 65 度 |
| 25 | 2017-029B | Eutelsat 172B 通信卫星 | 东经 172 度 |
| 26 | 2019-034B | Eutelsat 7C 通信卫星 | 东经 7 度 |
| 27 | 2019-067A | Eutelsat 5WB 通信卫星 | 西经 5 度 |

| 编号 | 登记号 | 卫星 | 轨道位置 |
|----|------------------|------------------------------|-----------------------|
| 28 | 2020-005B | Eutelsat KONNECT 通信卫星 | 东经 7.2 度 |
| 29 | 2021-069B | Eutelsat QUANTUM 通信卫星 | 东经 48 度 |
| 30 | 2021-095B | SYRACUSE 4A | 东经 45.5 度 (计划) |

注：粗体表示 2021 年增加的内容。删除线字体显示 2021 年删除的内容。

^a 于 2021 年 11 月 3 日退役。

表 3
法国登记的仍然在轨但已报废的卫星

| 编号 | 登记号 | 卫星 | 轨道 |
|----|-----------|--|--------------|
| 1 | 1965-096A | A1 实验卫星 (Astérix) | 低地球轨道 (低地轨道) |
| 2 | 1965-101A | FR1 技术卫星 | 低地轨道 |
| 3 | 1966-013A | Diapason D1 实验卫星 | 低地轨道 |
| 4 | 1967-011A | Diadème 1 号实验卫星 | 低地轨道 |
| 5 | 1967-014A | Diadème 2 号实验卫星 | 低地轨道 |
| 6 | 1971-071A | EOLE 1 (CAS-A) 数据收集实验卫星 | 低地轨道 |
| 7 | 1974-101A | Symphonie 1 号实验通信卫星 | 地球静止轨道 |
| 8 | 1975-010A | Starlette 科学卫星 | 低地轨道 |
| 9 | 1975-077A | Symphonie 2 号实验通信卫星 | 地球静止轨道 |
| 10 | 1983-058A | Eutelsat I F1 通信卫星 (ECS 1, ESA) | 地球静止轨道 |
| 11 | 1984-081A | Eutelsat I F2 通信卫星 (ECS 2, ESA) | 地球静止轨道 |
| 12 | 1984-081B | TELECOM 1A 通信卫星 | 地球静止轨道 |
| 13 | 1985-035B | TELECOM 1B 通信卫星 | 地球静止轨道 |
| 14 | 1986-019A | SPOT 1 地球观测卫星 (2003 年 11 月进行了离轨机动, 目的是将卫星的近地点降到 600 公里以下, 以便在 25 年内实现再入大气层) | 低地轨道 |
| 15 | 1987-078B | Eutelsat I F4 通信卫星 (ECS 4) | 地球静止轨道 |
| 16 | 1988-018B | TELECOM 1C 通信卫星 | 地球静止轨道 |
| 17 | 1988-063B | Eutelsat I F5 通信卫星 (ECS 5, ESA) | 地球静止轨道 |
| 18 | 1988-098A | TDF1 实况电视卫星 | 地球静止轨道 |
| 19 | 1990-005A | SPOT 2 地球观测卫星 (2009 年 7 月 29 日进行了最后的离轨机动, 目的是将卫星的近地点降到 600 公里以下, 以便在 25 年内实现再入大气层) | 低地轨道 |
| 20 | 1990-063A | TDF2 实况电视卫星 | 地球静止轨道 |
| 21 | 1990-079B | Eutelsat II F1 通信卫星 | 地球静止轨道 |
| 22 | 1991-003B | Eutelsat II F2 通信卫星 | 地球静止轨道 |

| 编号 | 登记号 | 卫星 | 轨道 |
|----|-----------|---|----------|
| 23 | 1991-050E | 业余无线电天文学卫星 (SARA) | 低地轨道 |
| 24 | 1991-083A | Eutelsat II F3 通信卫星 | 地球静止轨道 |
| 25 | 1991-084A | TELECOM 2A 通信卫星 | 地球静止轨道 |
| 26 | 1992-021A | TELECOM 2B 通信卫星 | 地球静止轨道 |
| 27 | 1992-041B | Eutelsat II F4 通信卫星 | 地球静止轨道 |
| 28 | 1992-052C | S80/T 技术卫星 | 低地轨道 |
| 29 | 1993-031B | ARSENE 业余无线电卫星 (近地点~17 000 公里) | 地球静止转移轨道 |
| 30 | 1993-061A | SPOT 3 地球观测卫星 (轨道>800 公里) | 低地轨道 |
| 31 | 1993-061B | STELLA 科学卫星 (轨道 800 公里) | 低地轨道 |
| 32 | 1995-016B | Hot Bird 1 通信卫星 (Eutelsat II F6) | 地球静止轨道 |
| 33 | 1995-033A | Helios 1A 观测卫星 (在进行离轨机动之后于 2012 年 2 月停用) | 低地轨道 |
| 34 | 1995-033B | CERISE 研究卫星 (轨道~600 公里) | 低地轨道 |
| 35 | 1995-067A | TELECOM 2C 通信卫星 | 地球静止轨道 |
| 36 | 1996-044B | TELECOM 2D 通信卫星 (在进行离轨机动之后于 2012 年 11 月停用) | 地球静止轨道 |
| 37 | 1996-067A | Eutelsat 48A 通信卫星 (原 W48、Eurobird 9 和 Hot Bird 2) | 地球静止轨道 |
| 38 | 1997-049A | W75 通信卫星 (原 Eurobird 4 和 Hot Bird3) (在进行离轨机动之后于 2011 年 7 月停用) | 地球静止轨道 |
| 39 | 1998-013A | Eutelsat 16B 通信卫星 (原 Eurobird 16 和 Hot Bird 4) | 地球静止轨道 |
| 40 | 1998-017A | SPOT 4 号地球观测卫星 (820 公里太阳同步轨道; 2013 年 6 月 29 日停止运行) | 低地轨道 |
| 41 | 1998-056A | Eutelsat W2 通信卫星 (在进行离轨机动之后于 2010 年 3 月停用) | 地球静止轨道 |
| 42 | 1998-057A | Eutelsat 25A 通信卫星 (原 Eurobird 2 和 Hot Bird 5), 2013 年重新部署并更名为 Eutelsat 4B (在进行离轨机动之后于 2013 年 9 月停用) | 地球静止轨道 |
| 43 | 1999-018A | Eutelsat 21A 通信卫星 (原 W6 和 W3), 2013 年重新部署并更名为 Eutelsat 48C (2014 年 11 月 9 日退役) | 地球静止轨道 |
| 44 | 1999-064A | HELIOS 1B 空间观测卫星 (2004 年 10 月 21 日停用; 近地点~630 公里) | 低地轨道 |
| 45 | 1999-064B | Clémentine 实验卫星 (近地点~600 公里) | 低地轨道 |
| 46 | 2000-052A | Eurobird 4A 通信卫星 (原 W1) (在进行离轨机动之后于 2012 年 2 月停用) | 地球静止轨道 |
| 47 | 2001-055A | 法美 Jason-1 号海洋学卫星 (倾角 66 度; 于 2013 年 7 月 3 日结束任务) | 低地轨道 |

| 编号 | 登记号 | 卫星 | 轨道 |
|-----------|------------------|--|---------------|
| 48 | 2002-021A | SPOT 5 地球观测卫星 (太阳同步轨道 820 公里) | 低地轨道 |
| 49 | 2002-021B | IDEFIX 业余无线电卫星 (挂附 Ariane 4-V151 第三级; 轨道~800 公里) | 低地轨道 |
| 50 | 2002-038A | Eutelsat 70D 号通信卫星 (原 Hot Bird 13A) (2016 年 8 月 7 日退役) | 地球静止轨道 |
| 51 | 2002-051A | Eutelsat 70A 通信卫星 (原 W5), 2013 年重新部署并更名为 Eutelsat25C, 后又更名为 Eutelsat 33B | 地球静止轨道 |
| 52 | 2004-025C | DEMETER 科学微型卫星 (2010 年 12 月终止科学使用; 2011 年 2 月停用; 轨道 650 公里) | 低地轨道 |
| 53 | 2004-049C | ESSAIM 1 号卫星, 用于地球电磁环境定性 (2010 年 10 月停止运行; 在不到 25 年内再入大气层) | 低地轨道 |
| 54 | 2004-049D | ESSAIM 2 号卫星, 用于地球电磁环境定性 (2010 年 10 月停止运行; 在不到 25 年内再入大气层) | 低地轨道 |
| 55 | 2004-049E | ESSAIM 3 号卫星, 用于地球电磁环境定性 (2010 年 10 月停止运行; 在不到 25 年内再入大气层) | 低地轨道 |
| 56 | 2004-049F | ESSAIM 4 号卫星, 用于地球电磁环境定性 (2010 年 10 月停止运行; 在不到 25 年内再入大气层) | 低地轨道 |
| 57 | 2004-049G | 结合激光雷达观测的大气科学反射率极化与各向异性 (PARASOL) 微型卫星, 用于云层和气溶胶的辐射性与微物理特性定性 (700 公里极地轨道; 2013 年 12 月 18 日停止运行) | 低地轨道 |
| 58 | 2006-063A | 对流、旋转与行星凌日卫星, 用于研究恒星和进行行星外探测 (2014 年 6 月 17 日使用寿命终止) | 低地轨道 |
| 59 | 2009-008C | Spirale A 实验卫星 (2011 年初停用) | 地球静止转移轨道 |
| 60 | 2009-008D | Spirale B 实验卫星 (2011 年初停用) | 地球静止转移轨道 |
| 61 | 2010-028A | 用于开展太阳研究的 PICARD 微型卫星 (2014 年 4 月 4 日使用寿命终止) | 低地轨道 |
| 62 | 2010-056A | Eutelsat W3B 号通信卫星 (发射后未能进入地球静止轨道; 在地球静止转移轨道中) | 地球静止转移轨道 |
| 63 | 2016-025B | MICROSCOPE 科学卫星 | 低地轨道 |
| 64 | 2000-019A | Eutelsat 16C 通信卫星 (原 SESAT 1) | 地球静止轨道 |
| 65 | 2002-040A | Eutelsat 59 A 通信卫星 (原 Eutelsat 36WA、Eutelsat 12 WA 和 Atlantic Bird 1) | 地球静止轨道 |
| 66 | 2003-043A | Eutelsat 31 A 通信卫星 (原 33A、Eurobird 3 和 e-Bird) | 地球静止轨道 |
| 67 | 2018-004X | PICSAT (2018 年 1 月发射, 2018 年 3 月失联) | 低地轨道 |
| 68 | 2008-032A | 法美 JASON 2 号海洋学卫星 | 低地轨道 |
| 69 | 2001-042A | EUTELSAT_E12WB (于 2020 年 10 月 6 日移至弃星轨道; 离轨机动于 2020 年 10 月 6 日开始) | 地球静止轨道 |
| 70 | 2011-076A | ELISA W11 监听系统微型卫星 | 低地轨道 |
| 71 | 2011-076B | ELISA E24 监听系统微型卫星 | 低地轨道 |
| 72 | 2011-076C | ELISA W23 监听系统微型卫星 | 低地轨道 |
| 73 | 2011-076D | ELISA E12 监听系统微型卫星 | 低地轨道 |
| 74 | 2000-028A | Eutelsat 48 E 通信卫星 (原 Eutelsat 70 E、Eutelsat 12 West C、Eutelsat 80A、Eutelsat 88A、Eutelsat 70C 和 Eutelsat 36A) | 地球静止轨道 |

注: 粗体表示 2021 年增加的内容。