



秘书处

Distr.: General
29 May 2020
Chinese
Original: Chinese/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

2019 年 7 月 15 日中国常驻联合国（维也纳）代表团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）第四条和大会第 62/101 号决议，转交关于 2016 年 6 月 29 日至 2018 年 12 月 31 日期间中国发射的 88 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 2019 年 8 月 30 日登入《射入外层空间物体登记册》。



附件

原文：中文/英文

中国发射的空间物体的登记数据*

实践十六号 02 星（SJ16-02）

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	实践十六号 02 星（SJ16-02）
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2016 年 6 月 29 日； 中国酒泉卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	97 分钟
轨道倾角	75 度
远地点	617 公里
近地点	606 公里
空间物体的一般功用	遥感卫星

天通一号 01 星（Tiantong 1-1）

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	天通一号 01 星（Tiantong 1-1）
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2016 年 8 月 5 日； 中国西昌卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	1,436 分钟
倾角	3.66 度
远地点	35,814 公里
近地点	35,758 公里
空间物体的一般功用	通信卫星

* 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。

天宫二号 (Tiangong-2)

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	天宫二号 (Tiangong-2)
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2016 年 9 月 15 日； 中国酒泉卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	90.1 分钟
倾角	42.8 度
远地点	347 公里
近地点	200 公里
空间物体的一般功用	空间实验室

神舟十一号 (Shenzhou-11)

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	神舟十一号 (Shenzhou-11)
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2016 年 9 月 16 日； 中国酒泉卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	90.2 分钟
倾角	42.8 度
远地点	380 公里
近地点	200 公里
空间物体的一般功用	载人飞船
衰减/重返/脱离轨道日期	2016 年 11 月 18 日(轨道舱保留在轨道上)

伴星二号（Banxing-2）

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	伴星二号（Banxing-2）
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2016 年 10 月 22 日； 由天宫二号在轨释放
基本轨道参数	
交点周期	91 分钟
倾角	42.7 度
远地点	393 公里
近地点	378 公里
空间物体的一般功用	试验卫星

八一少年行（BY70-1）

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间研究委员会国际编号	2016-083C
空间物体名称	八一少年行（BY70-1）
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2016 年 12 月 28 日； 中国太原卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	92.078 分钟
倾角	97.585 度
远地点	528.645 公里
近地点	224.206 公里
空间物体的一般功用	通过拍摄地球表面照片、传输音频文件和 无线电通信等等，为青少年空间科普教育 提供服务和支持

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

运行状态的改变

空间物体不再具有功能的日期	2017 年 2 月 19 日
空间物体移入弃星轨道的日期	2017 年 2 月 19 日
空间物体移至弃星轨道时的物理状况	在重返大气层时烧毁
空间物体所有人或运营人	北京八一学校
运载火箭	长征二号丁

凯盾一号 (Kaidun-1)

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间研究委员会国际编号	2017-002C
空间物体名称	凯盾一号 (Kaidun-1)
国家编号/登记号	凯盾一号 (Kaidun-1)
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2017 年 1 月 9 日； 中国酒泉卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	95.341 分钟
倾角	97.54 度
远地点	546 公里
近地点	535 公里
空间物体的一般功用	在轨完成甚高频数据交换系统 (VDES) 和 自动识别系统 (AIS) 有效载荷的验证

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

空间物体所有人或运营人	北京凯盾环宇科技有限公司
运载火箭	快舟一号甲 (KZ-1A)

天舟一号 (Tianzhou-1)

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	天舟一号
--------	------

登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2017 年 4 月 20 日； 中国文昌卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	90.35 分钟
倾角	42.8 度
远地点	383 公里
近地点	200 公里
空间物体的一般功用	货运航天器
衰减/重返/脱离轨道日期	2017 年 9 月 22 日（转离轨道）

遥感三十号 A（Yaogan-30A）

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	遥感三十号 A（Yaogan-30A）
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2017 年 9 月 29 日； 中国西昌卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	96.67 分钟
倾角	35 度
远地点	600 公里
近地点	600 公里
空间物体的一般功用	遥感卫星

遥感三十号 B（Yaogan-30B）

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	遥感三十号 B（Yaogan-30B）
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2017 年 9 月 29 日； 中国西昌卫星发射中心

基本轨道参数

交点周期	96.67 分钟
倾角	35 度
远地点	600 公里
近地点	600 公里
空间物体的一般功用	遥感卫星

遥感三十号 C (Yaogan-30C)**依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料**

空间物体名称	遥感三十号 C (Yaogan-30C)
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2017 年 9 月 29 日； 中国西昌卫星发射中心

基本轨道参数

交点周期	96.67 分钟
倾角	35 度
远地点	600 公里
近地点	600 公里
空间物体的一般功用	遥感卫星

遥感三十号 D (Yaogan-30D)**依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料**

空间物体名称	遥感三十号 D (Yaogan-30D)
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2017 年 11 月 24 日； 中国西昌卫星发射中心

基本轨道参数

交点周期	96.67 分钟
倾角	35 度
远地点	600 公里

近地点	600 公里
空间物体的一般功用	遥感卫星

遥感三十号 E（Yaogan-30E）

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	遥感三十号 E（Yaogan-30E）
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2017 年 11 月 24 日； 中国西昌卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	96.67 分钟
倾角	35 度
远地点	600 公里
近地点	600 公里
空间物体的一般功用	遥感卫星

遥感三十号 F（Yaogan-30F）

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	遥感三十号 F（Yaogan-30F）
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2017 年 11 月 24 日； 中国西昌卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	96.67 分钟
倾角	35 度
远地点	600 公里
近地点	600 公里
空间物体的一般功用	遥感卫星

遥感三十号 G (Yaogan-30G)**依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料**

空间物体名称	遥感三十号 G (Yaogan-30G)
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2017 年 12 月 25 日； 中国西昌卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	96.67 分钟
倾角	35 度
远地点	600 公里
近地点	600 公里
空间物体的一般功用	遥感卫星

遥感三十号 H (Yaogan-30H)**依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料**

空间物体名称	遥感三十号 H (Yaogan-30H)
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2017 年 12 月 25 日； 中国西昌卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	96.67 分钟
倾角	35 度
远地点	600 公里
近地点	600 公里
空间物体的一般功用	遥感卫星

遥感三十号 J (Yaogan-30J)**依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料**

空间物体名称	遥感三十号 J (Yaogan-30J)
登记国	中国

发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2017 年 12 月 25 日； 中国西昌卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	96.67 分钟
倾角	35 度
远地点	600 公里
近地点	600 公里
空间物体的一般功用	遥感卫星

第 26 颗北斗导航卫星

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	第 26 颗北斗导航卫星
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 1 月 11 日； 中国西昌卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	773 分钟
倾角	55.22 度
远地点	21,541 公里
近地点	21,515 公里
空间物体的一般功用	导航卫星

第 27 颗北斗导航卫星

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	第 27 颗北斗导航卫星
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 1 月 11 日； 中国西昌卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	773 分钟
倾角	55.22 度

远地点	21,540 公里
近地点	21,515 公里
空间物体的一般功用	导航卫星

HA-1**依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料**

空间研究委员会国际编号	2018-008B
空间物体名称	HA-1
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 1 月 19 日； 中国酒泉卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	95.4 分钟
倾角	97.54 度
远地点	535 公里
近地点	535 公里
空间物体的一般功用	遥感；语音转发，离轨帆验证

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

空间物体所有人或运营人	南京理工大学
运载火箭	长征十一号

微纳一号 A (Weina-1A)**依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料**

空间物体名称	微纳一号 A (Weina-1A)
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 1 月 25 日； 中国西昌卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	96.67 分钟

倾角	35 度
远地点	600 公里
近地点	600 公里
空间物体的一般功用	遥感卫星

遥感三十号 K（Yaogan-30K）

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	遥感三十号 K（Yaogan-30K）
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 1 月 25 日； 中国西昌卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	96.67 分钟
倾角	35 度
远地点	600 公里
近地点	600 公里
空间物体的一般功用	遥感卫星

遥感三十号 L（Yaogan-30L）

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	遥感三十号 L（Yaogan-30L）
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 1 月 25 日； 中国西昌卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	96.67 分钟
倾角	35 度
远地点	600 公里
近地点	600 公里
空间物体的一般功用	遥感卫星

遥感三十号 M (Yaogan-30M)**依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料**

空间物体名称	遥感三十号 M (Yaogan-30M)
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 1 月 25 日； 中国西昌卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	96.67 分钟
倾角	35 度
远地点	600 公里
近地点	600 公里
空间物体的一般功用	遥感卫星

风马牛一号 (FMN 1)**依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料**

空间研究委员会国际编号	2018-015A
空间物体名称	风马牛一号 (FMN 1)
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 2 月 2 日； 中国酒泉卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	96.5 分钟
倾角	97.37 度
远地点	500 公里
近地点	500 公里
空间物体的一般功用	卫星周围空间环境的全景成像，地面与空间的通信，验证卫星平台的可靠性
离轨日期	协调世界时 2030 年 12 月 30 日

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

运行状态的改变

空间物体不再具有功能的日期	协调世界时 2018 年 8 月 1 日
空间物体移至弃星轨道时的物理状况	不具有轨道转移能力
空间物体所有人或运营人	翎客航天科技有限公司
运载火箭	长征二号丁（CZ-2D）

少年行

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	少年行
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 2 月 2 日； 中国酒泉卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	94.533 分钟
倾角	97.414 度
远地点	511.3 公里
近地点	489.5 公里
空间物体的一般功用	光学遥感

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

空间物体所有人或运营人	北京通信卫星科技发展有限公司
运载火箭	长征二号丁（CZ-2D）

第 30 颗北斗导航卫星

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	第 30 颗北斗导航卫星
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 3 月 29 日； 中国西昌卫星发射中心

基本轨道参数

交点周期	773 分钟
倾角	55.18 度
远地点	21,535 公里
近地点	21,521 公里
空间物体的一般功用	导航卫星

第 31 颗北斗导航卫星

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	第 31 颗北斗导航卫星
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 3 月 29 日； 中国西昌卫星发射中心

基本轨道参数

交点周期	773 分钟
倾角	55.18 度
远地点	21,545 公里
近地点	21,511 公里
空间物体的一般功用	导航卫星

遥感三十一号 A (Yaogan-31A)

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	遥感三十一号 A (Yaogan-31A)
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 4 月 10 日； 中国酒泉卫星发射中心

基本轨道参数

交点周期	107.05 分钟
倾角	63.41 度
远地点	1,118 公里

近地点	1,062 公里
空间物体的一般功用	遥感卫星

遥感三十一号 B (Yaogan-31B)

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	遥感三十一号 B (Yaogan-31B)
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 4 月 10 日； 中国酒泉卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	107.05 分钟
倾角	63.41 度
远地点	1,118 公里
近地点	1,062 公里
空间物体的一般功用	遥感卫星

遥感三十一号 C (Yaogan-31C)

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	遥感三十一号 C (Yaogan-31C)
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 4 月 10 日； 中国酒泉卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	107.05 分钟
倾角	63.41 度
远地点	1,118 公里
近地点	1,062 公里
空间物体的一般功用	遥感卫星

微纳一号 B (Weina-1B)**依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料**

空间物体名称	微纳一号 B (Weina-1B)
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 4 月 10 日； 中国酒泉卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	107.05 分钟
倾角	63.41 度
远地点	1,118 公里
近地点	1,062 公里
空间物体的一般功用	遥感卫星

珠海欧比特一号 01 星 (ZHOB1-01)**依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料**

空间研究委员会国际编号	2018-040A
空间物体名称	珠海欧比特一号 01 星 (ZHOB1-01)
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 4 月 26 日； 中国酒泉卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	95 分钟
倾角	97.4 度
远地点	509.6 公里
近地点	508.5 公里
空间物体的一般功用	对地观测

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

空间物体所有人或运营人	珠海欧比特宇航科技股份有限公司
运载火箭	长征十一号

珠海一号（珠海欧比特 03 星，ZHOB-T-03）**依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料**

空间研究委员会国际编号	2018-040C
空间物体名称	珠海一号（珠海欧比特 03 星，ZHOB-T-03）
国家编号/登记号	珠海欧比特 03 星（ZHOB-T-03）
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 4 月 26 日； 中国酒泉卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	95 分钟
倾角	97.4 度
远地点	509.6 公里
近地点	508.5 公里
空间物体的一般功用	对地观测

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

空间物体所有人或运营人	珠海欧比特宇航科技股份有限公司
运载火箭	长征十一号

珠海一号（珠海欧比特 04 星，ZHOB-T-04）**依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料**

空间研究委员会国际编号	2018-040D
空间物体名称	珠海一号（珠海欧比特 04 星，ZHOB-T-04）
国家编号/登记号	珠海欧比特 04 星（ZHOB-T-04）
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 4 月 26 日； 中国酒泉卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	95 分钟
倾角	97.4 度

远地点	509.6 公里
近地点	508.5 公里
空间物体的一般功用	对地观测

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

空间物体所有人或运营人	珠海欧比特宇航科技股份有限公司
运载火箭	长征十一号

珠海一号（珠海欧比特 05 星，ZHOB-T-05）

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间研究委员会国际编号	2018-040E
空间物体名称	珠海一号（珠海欧比特 05 星，ZHOB-T-05）
国家编号/登记号	珠海欧比特 05 星（ZHOB-T-05）
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 4 月 26 日； 中国酒泉卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	95 分钟
倾角	97.4 度
远地点	509.6 公里
近地点	508.5 公里
空间物体的一般功用	对地观测

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

空间物体所有人或运营人	珠海欧比特宇航科技股份有限公司
运载火箭	长征十一号

龙江一号（Longjiang-1）

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间研究委员会国际编号	2018-045B
空间物体名称	龙江一号（Longjiang-1）

登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 5 月 20 日 21 时 28 分 00 秒； 中国西昌卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	-
倾角	20 度
远地点	388,650 公里
近地点	203 公里
空间物体的一般功用	龙江一号是一个用于低频射电天文学、业余无线电和教育的月球轨道器

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

运行状态的改变	
空间物体不再具有功能的日期	协调世界时 2018 年 5 月 21 日 19 时 54 分 00 秒
空间物体所有人或运营人	哈尔滨工业大学
运载火箭	长征二号丙（CZ-2C）

龙江二号（Longjiang-2）

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间研究委员会国际编号	2018-045C
空间物体名称	龙江二号（Longjiang-2）
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 5 月 20 日 21 时 28 分 00 秒； 中国西昌卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	-
倾角	40.3 度
远地点	13,704 公里
近地点	357 公里

空间物体的一般功用	龙江二号是一个用于低频射电天文学、业余无线电和教育的月球轨道器
-----------	---------------------------------

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

空间物体所有人或运营人	哈尔滨工业大学
运载火箭	长征四号丙（CZ-4C）
空间物体在轨运行所环绕的天体	月球

高分六号（GF-6）

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	高分六号(GF-6)
国家编号/登记号	高分六号
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 6 月 2 日； 中国酒泉卫星发射中心

基本轨道参数

交点周期	97.651 分钟
倾角	98.045 度
远地点	649.638 公里
近地点	642.952 公里
空间物体的一般功用	对地观测

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

空间物体所有人或运营人	中国
运载火箭	长征二号丁（CZ-2D(Y20)）

风云二号 H 星（Fengyun-2H）

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	风云二号 H 星（Fengyun-2H）
登记国	中国

发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 6 月 5 日 21 时 07 分； 中国西昌卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	1,437 分钟
倾角	0 ± 2.5 度
远地点	35,789.48 公里
近地点	35,785.45 公里
空间物体的一般功用	获取白天可见光、昼夜红外云图和水汽分布图；进行展宽云图转发，供国内外地面数据站接收使用；采集气象、海洋、水文部门数据收集平台的观测数据；进行空间环境监测；以及为卫星工程和空间环境科学研究获取监测数据。

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

对地静止位置	东经 79.1 度
轨道位置变更	
原轨道位置	东经 94.1 度
新轨道位置	东经 79.1 度
空间物体所有人或运营人	中国气象局国家卫星气象中心
运载火箭	长征三号甲（CZ-3A）

新技术号 A 星（XJS A）

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	新技术号 A 星（XJS A）
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 6 月 27 日； 中国西昌卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	97 分钟
倾角	35 度
远地点	485 公里

近地点	485 公里
空间物体的一般功用	遥感卫星

新技术号 B 星 (XJS B)

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	新技术号 B 星 (XJS B)
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 6 月 27 日； 中国西昌卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	97 分钟
倾角	35 度
远地点	485 公里
近地点	485 公里
空间物体的一般功用	遥感卫星

第 32 颗北斗导航卫星

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	第 32 颗北斗导航卫星
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 7 月 9 日； 中国西昌卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	1,436 分钟
倾角	55.04 度
远地点	35,884 公里
近地点	35,698 公里
空间物体的一般功用	导航卫星

第 33 颗北斗导航卫星

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	第 33 颗北斗导航卫星
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 7 月 29 日； 中国西昌卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	773 分钟
倾角	54.84 度
远地点	21,532 公里
近地点	21,524 公里
空间物体的一般功用	导航卫星

第 34 颗北斗导航卫星

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	第 34 颗北斗导航卫星
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 7 月 29 日； 中国西昌卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	773 分钟
倾角	54.84 度
远地点	21,532 公里
近地点	21,524 公里
空间物体的一般功用	导航卫星

高分十一号（Gaofen-11）

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	高分十一号（Gaofen-11）
登记国	中国

发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 7 月 31 日； 中国太原卫星发射中心
--------------	--------------------------------------

基本轨道参数

交点周期	92.3 分钟
倾角	97.39 度
远地点	546 公里
近地点	233 公里
空间物体的一般功用	遥感卫星

第 35 颗北斗导航卫星

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	第 35 颗北斗导航卫星
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 8 月 24 日； 中国西昌卫星发射中心

基本轨道参数

交点周期	773 分钟
倾角	54.9 度
远地点	21,544 公里
近地点	21,512 公里
空间物体的一般功用	导航卫星

第 36 颗北斗导航卫星

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	第 36 颗北斗导航卫星
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 8 月 24 日； 中国西昌卫星发射中心

基本轨道参数

交点周期	773 分钟
倾角	54.9 度

远地点	21,537 公里
近地点	21,519 公里
空间物体的一般功用	导航卫星

海洋一号 C (HY-1C)**依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料**

空间物体名称	海洋一号 C (HY-1C)
国家编号/登记号	HY-1C
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 9 月 7 日； 中国太原卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	100.347 分钟
倾角	98.6031 度
远地点	782.2543 公里
近地点	782.2543 公里
空间物体的一般功用	海洋观测

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

空间物体所有人或运营人	中国
运载火箭	长征二号丙 (CZ-2C(Y39))

第 37 颗北斗导航卫星**依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料**

空间物体名称	第 37 颗北斗导航卫星
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 9 月 19 日； 中国西昌卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	773 分钟
倾角	55.01 度

远地点	21,546 公里
近地点	21,510 公里
空间物体的一般功用	导航卫星

第 38 颗北斗导航卫星

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	第 38 颗北斗导航卫星
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 9 月 19 日； 中国西昌卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	773 分钟
倾角	55.01 度
远地点	21,542 公里
近地点	21,514 公里
空间物体的一般功用	导航卫星

SF-1

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	SF-1
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 9 月 29 日 04 时 13 分 00 秒； 中国酒泉卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	98.77 分钟
倾角	98.19 度
远地点	700 公里
近地点	700 公里
空间物体的一般功用	导航信号中继和与地面的通信
衰减/重返/脱离轨道日期	协调世界时 2020 年 3 月 30 日（估计）

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

运行状态的改变

空间物体不再具有功能的日期	协调世界时 2019 年 9 月 30 日；
空间物体移入弃星轨道的日期	协调世界时 2020 年 3 月 30 日；
空间物体所有人或运营人	北京未来导航科技有限公司
运载火箭	快舟一号（KZ-1）

遥感三十二号 A（Yaogan-32A）

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	遥感三十二号 A（Yaogan-32A）
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 10 月 9 日； 中国酒泉卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	98.6 分钟
倾角	98.28 度
远地点	697 公里
近地点	694 公里
空间物体的一般功用	遥感卫星

遥感三十二号 B（Yaogan-32B）

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	遥感三十二号 B（Yaogan-32B）
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 10 月 9 日； 中国酒泉卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	98.6 分钟
倾角	98.28 度
远地点	697 公里
近地点	695 公里

空间物体的一般功用

遥感卫星

第 39 颗北斗导航卫星

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称

第 39 颗北斗导航卫星

登记国

中国

发射日期和发射地区或地点

协调世界时 2018 年 10 月 15 日；
中国西昌卫星发射中心

基本轨道参数

交点周期

773 分钟

倾角

55.07 度

远地点

21,551 公里

近地点

21,504 公里

空间物体的一般功用

导航卫星

第 40 颗北斗导航卫星

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称

第 40 颗北斗导航卫星

登记国

中国

发射日期和发射地区或地点

协调世界时 2018 年 10 月 15 日；
中国西昌卫星发射中心

基本轨道参数

交点周期

773 分钟

倾角

55.07 度

远地点

21,545 公里

近地点

21,511 公里

空间物体的一般功用

导航卫星

海洋二号 B (HY-2B)

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	海洋二号 B (HY-2B)
国家编号/登记号	海洋二号 B (HY-2B)
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 10 月 25 日； 中国太原卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	104 分钟
倾角	99.34 度
远地点	942.36 公里
近地点	938.17 公里
空间物体的一般功用	海洋观测

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

空间物体所有人或运营人	中国
运载火箭	长征四号乙 (CZ-4B(Y34))

中法海洋卫星一号 (CFOSAT-1)

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	中法海洋卫星一号 (CFOSAT-1)
国家编号/登记号	中法海洋卫星一号 (CFOSAT-1)
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 10 月 29 日 00 时 43 分 00 秒； 中国酒泉卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	100.257 分钟
倾角	97.463 度
远地点	520.98 公里

近地点	520.98 公里
空间物体的一般功用	海洋观测

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

空间物体所有人或运营人	中国
运载火箭	长征二号丙 (CZ-2C(Y44))

天启一号 G (Tianqi-1G)

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	天启一号 G (Tianqi-1G)
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 10 月 29 日 00 时 43 分 00 秒; 中国酒泉卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	95.04 分钟
倾角	97.52 度
远地点	520.88 公里
近地点	520.88 公里
空间物体的一般功用	试验卫星

潇湘一号 02 星 (XIAOXIANG 1-02)

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	潇湘一号 02 星 (XIAOXIANG 1-02)
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 10 月 29 日 00 时 43 分 00 秒; 中国酒泉卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	95 分钟
倾角	97 度

远地点	528 公里
近地点	528 公里
空间物体的一般功用	用于空间科学实验和技术验证

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

空间物体所有人或运营人	长沙天仪空间科技研究院有限公司
运载火箭	长征二号丙（CZ-2C）

照金一号（ZHAOJIN 1）

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	照金一号（ZHAOJIN 1）
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 10 月 29 日 00 时 43 分 00 秒； 中国酒泉卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	95 分钟
倾角	97 度
远地点	528 公里
近地点	528 公里
空间物体的一般功用	用于空间科学实验和技术验证

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

空间物体所有人或运营人	长沙天仪空间科技研究院有限公司
运载火箭	长征二号丙（CZ-2C）

天仪四号（TY-4（长沙高新））

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	天仪四号（TY-4(长沙高新)）
登记国	中国

发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 10 月 29 日 00 时 43 分 00 秒； 中国酒泉卫星发射中心
--------------	---

基本轨道参数

交点周期	95 分钟
倾角	97 度
远地点	528 公里
近地点	528 公里

空间物体的一般功用	用于空间科学实验和技术验证
-----------	---------------

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

空间物体所有人或运营人	长沙天仪空间科技研究院有限公司
运载火箭	长征二号丙（CZ-2C）

第 41 颗北斗导航卫星

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	第 41 颗北斗导航卫星
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 11 月 1 日； 中国西昌卫星发射中心

基本轨道参数

交点周期	1,436 分钟
倾角	2.8 度
远地点	35,791 公里
近地点	35,781 公里

空间物体的一般功用	导航卫星
-----------	------

第 42 颗北斗导航卫星

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	第 42 颗北斗导航卫星
登记国	中国

发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 11 月 18 日； 中国西昌卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	773 分钟
倾角	54.92 度
远地点	21,549 公里
近地点	21,507 公里
空间物体的一般功用	导航卫星

第 43 颗北斗导航卫星

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	第 43 颗北斗导航卫星
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 11 月 18 日； 中国西昌卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	773 分钟
倾角	54.92 度
远地点	21,547 公里
近地点	21,509 公里
空间物体的一般功用	导航卫星

天平一号 A（TP-1A）

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	天平一号 A（TP-1A）
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 11 月 19 日； 中国酒泉卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	94.7 分钟
倾角	97.4 度

远地点	506 公里
近地点	486 公里
空间物体的一般功用	试验卫星

天平一号 B (TP-1B)

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	天平一号 B (TP-1B)
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 11 月 19 日； 中国酒泉卫星发射中心

基本轨道参数

交点周期	94.7 分钟
倾角	97.4 度
远地点	506 公里
近地点	486 公里
空间物体的一般功用	试验卫星

试验六号 (Shiyan 6)

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	试验六号 (Shiyan 6)
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 11 月 19 日； 中国酒泉卫星发射中心

基本轨道参数

交点周期	94.7 分钟
倾角	97.4 度
远地点	516 公里
近地点	497 公里
空间物体的一般功用	试验卫星

天智一号 (TZ-1)**依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料**

空间物体名称	天智一号 (TZ-1)
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 11 月 19 日 23 时 40 分 00 秒; 中国酒泉卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	97.08 分钟
倾角	97.35 度
远地点	500 公里
近地点	500 公里
空间物体的一般功用	天基云计算技术试验
衰减/重返/脱离轨道日期	协调世界时 2019 年 5 月 20 日

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料**运行状态的改变**

空间物体不再具有功能的日期	协调世界时 2019 年 5 月 20 日
空间物体移入弃星轨道的日期	协调世界时 2019 年 11 月 20 日
空间物体所有人或运营人	中科院软件所
运载火箭	长征二号丁

天府星河号 (Tianfuxinghe)**依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料**

空间物体名称	天府星河号 (Tianfuxinghe)
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 12 月 7 日; 中国酒泉卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	95 分钟

倾角	97 度
远地点	528 公里
近地点	528 公里
空间物体的一般功用	用于空间科学实验和技术验证

潇湘一号 05 星 (Xiaoxiang 1-05)

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	潇湘一号 05 星 (Xiaoxiang 1-05)
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 12 月 7 日 04 时 12 分 00 秒; 中国酒泉卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	95 分钟
倾角	97 度
远地点	528 公里
近地点	528 公里
空间物体的一般功用	用于空间科学实验和技术验证

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

空间物体所有人或运营人	长沙天仪空间科技研究院有限公司
运载火箭	长征二号丁

天府国星二号 (TIANFUGUOXING 2)

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	天府国星二号 (TIANFUGUOXING 2)
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 12 月 7 日 04 时 12 分 00 秒; 中国酒泉卫星发射中心

基本轨道参数

交点周期	95 分钟
倾角	97 度
远地点	528 公里
近地点	528 公里
空间物体的一般功用	用于空间科学实验和技术验证

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

空间物体所有人或运营人	长沙天仪空间科技研究院有限公司
运载火箭	长征二号丁

少年-OFO 号

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	少年-OFO 号
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 12 月 7 日； 中国酒泉卫星发射中心

基本轨道参数

交点周期	95.41 分钟
倾角	97.62 度
远地点	556 公里
近地点	535 公里
空间物体的一般功用	自拍、虚拟现实、闪烁
衰减/重返/脱离轨道日期	2020 年 12 月 7 日

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

空间物体所有人或运营人	北京通信卫星科技发展有限公司
运载火箭	长征二号丁

少年-5C-02 号**依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料**

空间物体名称	少年 5C-02 号
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 12 月 7 日； 中国酒泉卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	95.41 分钟
倾角	97.62 度
远地点	558.5 公里
近地点	533.6 公里
空间物体的一般功用	可见光遥感、数据存储和中继
衰减/重返/脱离轨道日期	2019 年 12 月 7 日

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

空间物体所有人或运营人	北京通信卫星科技发展有限公司
运载火箭	长征二号丁

少年 5C-03 号**依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料**

空间物体名称	少年 5C-03 号
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 12 月 7 日； 中国酒泉卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	95.41 分钟
倾角	97.6211 度
远地点	559.9 公里
近地点	534 公里
空间物体的一般功用	可见光遥感、数据存储和中继

衰减/重返/脱离轨道日期 2019 年 12 月 7 日

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

空间物体所有人或运营人 北京通信卫星科技发展有限公司
运载火箭 长征二号丁

少年 5C-04 号

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称 少年 5C-04 号
登记国 中国
发射日期和发射地区或地点 协调世界时 2018 年 12 月 7 日；
中国酒泉卫星发射中心
基本轨道参数
 交点周期 95.41 分钟
 倾角 97.5878 度
 远地点 552.3 公里
 近地点 538.4 公里
空间物体的一般功用 可见光遥感、数据存储和中继
衰减/重返/脱离轨道日期 2019 年 12 月 7 日

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

空间物体所有人或运营人 北京微纳星空科技有限公司
运载火箭 长征二号丁

少年 5C-05 号

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称 少年 5C-05 号
登记国 中国
发射日期和发射地区或地点 协调世界时 2018 年 12 月 7 日；
中国酒泉卫星发射中心

基本轨道参数

交点周期	95.41 分钟
倾角	97.62 度
远地点	557.4 公里
近地点	532.2 公里
空间物体的一般功用	可见光遥感、数据存储和中继
衰减/重返/脱离轨道日期	2019 年 12 月 7 日

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

空间物体所有人或运营人	北京通信卫星科技发展有限公司
运载火箭	长征二号丁

少年 5C-06 号**依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料**

空间物体名称	少年 5C-06 号
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 12 月 7 日； 中国酒泉卫星发射中心

基本轨道参数

交点周期	95.41 分钟
倾角	97.6195 度
远地点	559 公里
近地点	533.7 公里
空间物体的一般功用	可见光遥感、数据存储和中继
衰减/重返/脱离轨道日期	2020 年 12 月 7 日

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

空间物体所有人或运营人	北京通信卫星科技发展有限公司
运载火箭	长征二号丁

少年 5C-07 号

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	少年 5C-07 号
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 12 月 7 日； 中国酒泉卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	95.41 分钟
倾角	97.6317 度
远地点	559.1 公里
近地点	533.8 公里
空间物体的一般功用	可见光遥感、数据存储和中继
衰减/重返/脱离轨道日期	2019 年 12 月 7 日

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

空间物体所有人或运营人	北京通信卫星科技发展有限公司
运载火箭	长征二号丁

嫦娥四号（CE-4）

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	嫦娥四号（CE-4）
国家编号/登记号	嫦娥四号（CE-4）
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 12 月 8 日； 中国西昌卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	-
倾角	-
远地点	-
近地点	-

空间物体的一般功用

月球探测

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

空间物体所有人或运营人

中国

运载火箭

长征三号乙 (CZ-3B/G2 Y30)

空间物体在轨运行所环绕的天体

月球

通信技术试验三号 (TJS-3)**依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料**

空间物体名称

通信技术试验三号 (TJS-3)

登记国

中国

发射日期和发射地区或地点

协调世界时 2018 年 12 月 24 日；
中国西昌卫星发射中心

基本轨道参数

交点周期

1,436.09 分钟

倾角

0.08 度

远地点

35,795 公里

近地点

35,778 公里

空间物体的一般功用

通信卫星

鸿雁一号 (鸿雁星座 HYZ-0-01)**依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料**

空间物体名称

鸿雁一号 (鸿雁星座 HYZ-0-01)

国家编号/登记号

鸿雁星座 HYZ-0-01

登记国

中国

发射日期和发射地区或地点

协调世界时 2018 年 12 月 29 日；
中国酒泉卫星发射中心

基本轨道参数

交点周期

107.155 分钟

倾角

50.0 度

远地点

1,096.0 公里

近地点	1,094.0 公里
空间物体的一般功用	通讯等

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

空间物体所有人或运营人	中国
运载火箭	长征二号丁 (CZ-2D(Y35))

云海二号 A (Yunhai 2-A)

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	云海二号 A (Yunhai 2-A)
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 12 月 29 日； 中国酒泉卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	95.04 分钟
倾角	50.01 度
远地点	525 公里
近地点	517 公里
空间物体的一般功用	气象卫星

云海二号 B (Yunhai 2-B)

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	云海二号 B (Yunhai 2-B)
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 12 月 29 日； 中国酒泉卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	100.87 分钟
倾角	50.01 度
远地点	803 公里
近地点	796 公里

空间物体的一般功用

气象卫星

云海二号 C (Yunhai 2-C)

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称

云海二号 C (Yunhai 2-C)

登记国

中国

发射日期和发射地区或地点

协调世界时 2018 年 12 月 29 日；
中国酒泉卫星发射中心

基本轨道参数

交点周期

94.99 分钟

倾角

50.01 度

远地点

524 公里

近地点

512 公里

空间物体的一般功用

气象卫星

云海二号 D (Yunhai 2-D)

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称

云海二号 D (Yunhai 2-D)

登记国

中国

发射日期和发射地区或地点

协调世界时 2018 年 12 月 29 日；
中国酒泉卫星发射中心

基本轨道参数

交点周期

107.12 分钟

倾角

50.01 度

远地点

1,098 公里

近地点

1,088 公里

空间物体的一般功用

气象卫星

云海二号 E（Yunhai 2-E）

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	云海二号 E（Yunhai 2-E）
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 12 月 29 日； 中国酒泉卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	100.87 分钟
倾角	50.01 度
远地点	804 公里
近地点	796 公里
空间物体的一般功用	气象卫星

云海二号 G（Yunhai 2-G）

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间物体名称	云海二号 G（Yunhai 2-G）
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 12 月 29 日； 中国酒泉卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	107.17 分钟
倾角	50.01 度
远地点	1,100 公里
近地点	1,092 公里
空间物体的一般功用	气象卫星