



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

2018年8月21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7月至2018年6月期间中国发射的48个空间物体的资料（见附件一和二）。*

* 截至2018年9月30日，附件中提及的空间物体数据已登入《射入外层空间物体登记册》。



附件一

中国发射的空间物体的登记数据*

高分三号 (GF-3)

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际编号	2016-049A
空间物体名称	高分三号 (GF-3)
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 9 日; 中国太原卫星发射中心
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	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	长征四号丙

实践十七号 (SJ-17)

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际编号	2016-065A
空间物体名称	实践十七号 (SJ-17)
国家编号/登记号	SJ-17
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2016 年 11 月 3 日; 中国西昌卫星发射中心

* 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

交点周期	-
倾角	-
远地点	-
近地点	-
空间物体的一般功用	通信

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 124.8 度
空间物体所有人或运营人	中国
运载火箭	长征五号

脉冲星导航试验卫星一号

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际编号	2016-066A
空间物体名称	脉冲星导航试验卫星一号
国家编号/登记号	XPNAV 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 11 月 9 日；中国酒泉卫星发射中心

基本轨道参数

交点周期	94.62 分钟
倾角	97.41 度
远地点	500 公里
近地点	500 公里
空间物体的一般功用	空间科学

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	中国科学院
运载火箭	长征十一号

潇湘一号

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际编号	2016-066B
空间物体名称	潇湘一号
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2016 年 11 月 9 日；中国酒泉卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	94 分钟
倾角	95 度
远地点	535 公里
近地点	535 公里
空间物体的一般功用	科学研究

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	天仪公司
运载火箭	长征十一号

皮纳二号 A 星 (PN-2A)

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

国际编号，标志，名称，代号	2016-066C
空间物体名称	皮纳二号 A 星 (PN-2A)
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2016 年 11 月 9 日；中国酒泉卫星发射中心
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	用于科学实验、国土资源勘察、农作物估产、减灾等。

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

运载火箭	长征十一号
------	-------

皮纳二号 B 星 (PN-2B)

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际编号	2016-066D
空间物体名称	皮纳二号 B 星 (PN-2B)
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2016 年 11 月 9 日; 中国酒泉卫星发射中心
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	用于科学实验、国土资源勘察、农作物估产、减灾等。

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

运载火箭	长征十一号
------	-------

云海一号 (YL-1)

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

国际编号, 标志, 名称, 代号	2016-068A
空间物体名称	云海一号 (YL-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 11 月 11 日; 中国酒泉卫星发射中心
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	环境监测和科学研究

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

天链一号 04 星 (TL-1 (04))

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际编号	2016-072A
空间物体名称	天链一号 04 星 (TL-1 (04))
国家编号/登记号	TL-1 (04)
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2016 年 11 月 22 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	通信

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 77 度
空间物体所有人或运营人	中国
运载火箭	长征三号乙

风云四号 A 星**依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料**

空间研究委员会国际编号	2016-077A
空间物体名称	风云四号 A 星
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 10 日；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±0.2 度
远地点	35,785.34 公里
近地点	35,785.31 公里
空间物体的一般功用	气象观测

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

轨道位置变更	
原轨道位置	东经 99.5 度
新轨道位置	东经 104.7 度
空间物体所有人或运营人	中国气象局
运载火箭	长征三号乙

碳卫星**依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料**

空间研究委员会国际编号	2016-081A
空间物体名称	碳卫星
国家编号/登记号	碳卫星
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 21 日；中国酒泉卫星发射中心

基本轨道参数

交点周期	99 分钟
倾角	98.2 度
远地点	727 公里
近地点	696 公里
空间物体的一般功用	科学研究

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	中国科学技术部
运载火箭	长征二号丁

Yijian

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际编号	2016-081B
空间物体名称	Yijian
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 21 日；中国酒泉卫星发射中心

基本轨道参数

交点周期	98.93 分钟
倾角	98.27 度
远地点	722.8 公里
近地点	691.9 公里
空间物体的一般功用	地球遥感

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	中国科学院微小卫星创新研究院
运载火箭	长征二号丁

星火 1 号

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际编号	2016-081C
空间物体名称	星火 1 号
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 21 日; 中国酒泉 卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	100 分钟
倾角	98 度
远地点	700 公里
近地点	700 公里
空间物体的一般功用	高光谱成像

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	中国科学院微小卫星创新研究院
运载火箭	长征二号丁

星火 2 号

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际编号	2016-081D
空间物体名称	星火 2 号
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 21 日; 中国酒泉 卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	100 分钟
倾角	98 度
远地点	700 公里
近地点	700 公里
空间物体的一般功用	高光谱成像

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	中国科学院微小卫星创新研究院
运载火箭	长征二号丁

高景一号 01 星 (GJ-1-01)

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际编号	2016-083A
空间物体名称	高景一号 01 星
国家编号/登记号	GJ-1-01
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	94.8 分钟
倾角	97.5 度
远地点	520 公里
近地点	520 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	Siwei Star 股份有限公司
运载火箭	长征二号丁

高景一号 02 星 (GJ-1-02)

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际编号	2016-083B
空间物体名称	高景一号 02 星
国家编号/登记号	GJ-1-02
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2016 年 12 月 28 日; 中国太原

卫星发射中心

基本轨道参数

交点周期	94.8 分钟
倾角	97.5 度
远地点	520 公里
近地点	520 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	Siwei Star 股份有限公司
运载火箭	长征二号丁

通信技术试验卫星二号 (TJS-2)

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际编号	2017-001A
空间物体名称	通信技术试验卫星二号
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2017 年 1 月 5 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	卫星通信

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

行云试验一号**依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料**

空间研究委员会国际编号	2017-002A
空间物体名称	行云试验一号 1
登记国	中国
发射日期	协调世界时 2017 年 1 月 9 日；
基本轨道参数	
交点周期	95 分钟
倾角	97.6 度
远地点	532 公里
近地点	532 公里
空间物体的一般功用	通信

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	中国航天科工集团有限公司
运载火箭	快舟一号甲

吉林一号 03 星**依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料**

空间研究委员会国际编号	2017-002B
空间物体名称	吉林一号 03 星
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	95.3471 分钟
倾角	97.6255 度
远地点	535.5 公里
近地点	534.9 公里
空间物体的一般功用	地球成像

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 长光卫星技术有限公司
 运载火箭 快舟一号甲

天鲲 1 号

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际编号 2017-012A
 空间物体名称 天鲲 1 号
 国家编号/登记号 天鲲 1 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 3 月 2 日；中国酒泉卫星发射中心
 基本轨道参数
 交点周期 92 分钟
 倾角 97 度
 远地点 394 公里
 近地点 394 公里
 空间物体的一般功用 遥感和通信

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 中国航天科工集团有限公司
 运载火箭 开拓者二号甲

实践十三号（中星十六号/实践十三号）

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际编号 2017-018A
 空间物体名称 实践十三号（中星十六号/实践十三号）
 国家编号/登记号 中星十六号
 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 12 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 无线电通信

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 110.5 度
空间物体所有人或运营人	中国卫通集团股份有限公司
运载火箭	长征三号乙

硬 X 射线调制望远镜

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际编号	2017-034A
空间物体名称	硬 X 射线调制望远镜
国家编号/登记号	硬 X 射线调制望远镜
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2017 年 6 月 15 日；中国酒泉 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 空间科学

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	中国科学院
运载火箭	长征四号乙

珠海一号 02 组卫星 (OVS-1B)

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际编号	2017-034B
空间物体名称	珠海一号 02 组卫星 (OVS-1B)
国家编号/登记号	OVS-1B
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2017 年 6 月 15 日；中国酒泉卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	95.0 分钟
倾角	43.0 度
远地点	530 公里
近地点	530 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	珠海欧比特控制工程股份有限公司
运载火箭	长征四号乙

珠海一号 01 组卫星 (OVS-1A)

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际编号	2017-034D
空间物体名称	珠海一号 01 组卫星 (OVS-1A)
国家编号/登记号	OVS-1A
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2017 年 6 月 15 日；中国酒泉卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	95.0 分钟
倾角	43.0 度

远地点	530 公里
近地点	530 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	珠海欧比特控制工程股份有限公司
运载火箭	长征四号乙

中星 9A 卫星

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际编号	2017-035A
空间物体名称	中星 9A 卫星
国家编号/登记号	中星 9A 卫星
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2017 年 6 月 18 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	通信

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 101.4 度
空间物体所有人或运营人	中国卫通集团股份有限公司
运载火箭	长征三号乙

亚星 9 号

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际编号	2017-057A
空间物体名称	亚星 9 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 9 月 28 日；哈萨克斯坦，拜科努尔航天发射场
基本轨道参数	
交点周期	1,436 分 4 秒
倾角	0±0.1 度
远地点	35,796 公里
近地点	35,775 公里
空间物体的一般功用	通信卫星

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	亚洲卫星有限公司
-------------	----------

北斗三号 M1 星 (BD-1)

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际编号	2017-069A
空间物体名称	北斗三号 M1 星 (BD-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 11 月 5 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	导航

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

北斗三号 M2 星 (BD-2)

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际编号	2017-069B
空间物体名称	北斗三号 M2 星 (BD-2)
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 5 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	导航

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

风云三号 D 星

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际编号	2017-072A
空间物体名称	风云三号 D 星
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 14 日；中国太原卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	101.37 分钟

倾角	98.657 度
远地点	-
近地点	-
空间物体的一般功用	气象监测

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	中国气象局
运载火箭	长征四号丙

吉林一号 04 星

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际编号	2017-074A
空间物体名称	吉林一号 04 星
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 21 日；中国太原卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	95.35 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	地球成像

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	长光卫星技术有限公司
运载火箭	长征六号

吉林一号 05 星

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际编号	2017-074B
空间物体名称	吉林一号 05 星

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 21 日; 中国太原卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	95.35 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	地球成像

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	长光卫星技术有限公司
运载火箭	长征六号

吉林一号 06 星

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际编号	2017-074C
空间物体名称	吉林一号 06 星
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 21 日; 中国太原卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	95.35 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	地球成像

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	长光卫星技术有限公司
运载火箭	长征六号

高景一号 03 星 (GJ-1-03)

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际编号	2018-002A
空间物体名称	高景一号 03 星 (GJ-1-03)
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 1 月 9 日; 中国太原卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	94.8 分钟
倾角	97.5 度
远地点	520 公里
近地点	520 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	Siwei Star 股份有限公司
运载火箭	长征二号丁

高景一号 04 星 (GJ-1-04)

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际编号	2018-002B
空间物体名称	高景一号 04 星 (GJ-1-04)
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 1 月 9 日; 中国太原卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	94.8 分钟
倾角	97.5 度
远地点	520 公里
近地点	520 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	Siwei Star 股份有限公司
运载火箭	长征二号丁

潇湘二号

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际编号	2018-008A
空间物体名称	潇湘二号
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 1 月 19 日；中国酒泉卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	94 分钟
倾角	95 度
远地点	535 公里
近地点	535 公里
空间物体的一般功用	科学研究

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	天仪公司
运载火箭	长征十一号

全图通一号

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际编号	2018-008D
空间物体名称	全图通一号
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 1 月 19 日；中国酒泉卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	94 分钟

倾角	95 度
远地点	535 公里
近地点	535 公里
空间物体的一般功用	科学研究

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	天仪公司
运载火箭	长征十一号

吉林一号视频 7 星 (Jilin 1-07)

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际编号	2018-008E
空间物体名称	吉林一号视频 7 星 (Jilin 1-07)
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	95.35 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	地球成像

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	长光卫星技术有限公司
运载火箭	长征十一号

吉林一号视频 8 星 (Jilin 1-08)

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际编号	2018-008F
空间物体名称	吉林一号视频 8 星 (Jilin 1-08)

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	95.35 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	地球成像

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	长光卫星技术有限公司
运载火箭	长征十一号

张衡一号 (ZH-1)

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际编号	2018-015C
空间物体名称	张衡一号 (ZH-1)
国家编号/登记号	ZH-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	94.67 分钟
倾角	97 度
远地点	505 公里
近地点	500 公里
空间物体的一般功用	科学研究

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	中国地震局
运载火箭	长征二号丁

北斗三号 (BD-3)

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际编号	2018-018A
空间物体名称	北斗三号 (BD-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 2 月 12 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	导航

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

北斗四号 (BD-4)

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际编号	2018-018B
空间物体名称	北斗四号 (BD-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 2 月 12 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	导航

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

高分一号 02 星 (GF-1-02)

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际编号	2018-031A
空间物体名称	高分一号 02 星 (GF-1-02)
国家编号/登记号	GF-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 3 月 31 日; 中国太原卫星发射中心

基本轨道参数

交点周期	97.469 分钟
倾角	97.960 度
远地点	644.719 公里
近地点	644.719 公里
空间物体的一般功用	用于国土普查、农作物估产、减灾等。

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	自然资源部
运载火箭	长征四号丙

高分一号 03 星 (GF-1-03)

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际编号	2018-031B
空间物体名称	高分一号 03 星 (GF-1-03)
国家编号/登记号	GF-1-03
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 3 月 31 日; 中国太原

	卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	97.469 分钟
倾角	97.960 度
远地点	644.719 公里
近地点	644.719 公里
空间物体的一般功用	用于国土普查、农作物估产、减灾等。

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	中国自然资源部
运载火箭	长征四号丙

高分一号 04 星 (GF-1-04)

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际编号	2018-031D
空间物体名称	高分一号 04 星 (GF-1-04)
国家编号/登记号	GF-1-04
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 3 月 31 日；中国太原 卫星发射中心

基本轨道参数	
交点周期	97.469 分钟
倾角	97.960 度
远地点	644.719 公里
近地点	644.719 公里
空间物体的一般功用	用于国土普查、农作物估产、减灾等。

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	中国自然资源部
运载火箭	长征四号丙

亚太 6C 卫星

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际编号	2018-041A
空间物体名称	亚太 6C 卫星
国家编号/登记号	亚太 6C 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 5 月 3 日；中国西昌卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	1,440 分钟
倾角	0±0.05 度
远地点	35,786 公里
近地点	35,786 公里
空间物体的一般功用	通信卫星

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 134 度
空间物体所有人或运营人	亚太通信卫星有限公司
运载火箭	长征三号乙

高分五号

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际编号	2018-043A
空间物体名称	高分五号
登记国	中国
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 5 月 8 日；中国太原卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	98.840 分钟
倾角	98.125 度

远地点	711.961 公里
近地点	697.285 公里
空间物体的一般功用	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	中国
运载火箭	长征四号丙

鹊桥

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际编号	2018-045A
空间物体名称	鹊桥
国家编号/登记号	鹊桥
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；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	1,500,000 公里
近地点	1,500,000 公里
空间物体的一般功用	在地球和月球背面之间建立通信联系

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	长征四号丙
空间物体在轨运行所环绕的天体	月球

珞珈一号 01 星

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际编号	2018-048B
-------------	-----------

空间物体名称	珞珈一号 01 星
国家编号/登记号	Luojia 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 6 月 2 日 04 时 13 分 4 秒；中国酒泉卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期	97.638 分钟
倾角	98.045 度
远地点	647.816 公里
近地点	643.498 公里
空间物体的一般功用	科学研究
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	武汉大学
运载火箭	长征二号丁

附件二

中国登记的空间物体的补充资料

量子科学卫星

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会国际编号	2016-051A
空间物体名称	量子科学卫星
国家编号/登记号	KX-02
登记国	中国
登记文件	ST/SG/SER.E/789
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2016 年 8 月 15 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	503 公里
近地点	498 公里
空间物体的一般功用	科学研究

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	中国科学院微小卫星创新研究院
运载火箭	长征二号丁