



秘书处

Distr.: General
13 November 2012

Original: Chinese

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

中国常驻联合国（维也纳）代表团 2012 年 6 月 15 日
致秘书长的普通照会

中国常驻联合国（维也纳）代表团向联合国秘书长致意，并谨依照《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 2010 年和 2011 年中国发射的空间物体的资料（见附件一）及中国在这一期间发射的由外国卫星营运人运营的空间物体的资料（见附件二）。



附件一

中国发射的空间物体的登记资料*

北斗第三颗卫星

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:	北斗卫星导航系统第三颗卫星
登记国使用的国家代号/登记号码:	Beidou-3
登记国:	中国
发射日期和发射地区或地点	
发射日期:	世界协调时 2010 年 1 月 16 日
发射地区或地点:	中国西昌卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期:	632 分
倾角:	21 度
远地点:	35,850 公里
近地点:	209 公里
空间物体的一般功用:	卫星导航

自愿提供的用于《联合国关于射入外层空间物体的登记册》的补充资料

对地静止轨道位置:	东经 144 度
运载火箭名称:	长征三号丙

遥感卫星九号

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:	遥感卫星九号
登记国使用的国家代号/登记号码:	YG-9

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

登记国:	中国
发射日期和发射地区或地点	
发射日期:	世界协调时 2010 年 3 月 5 日
发射地区或地点:	中国酒泉卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期:	107 分
倾角:	63 度
远地点:	1,099 公里
近地点:	1,095 公里
空间物体的一般功用:	遥感

自愿提供的用于《联合国关于射入外层空间物体的登记册》的补充资料

运载火箭名称:	长征四号丙
---------	-------

北斗第四颗卫星

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:	北斗卫星导航系统第四颗卫星
登记国使用的国家代号/登记号码:	Beidou-4
登记国:	中国
发射日期和发射地区或地点	
发射日期:	世界协调时 2010 年 6 月 2 日
发射地区或地点:	中国西昌卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期:	632 分
倾角:	21 度
远地点:	35,844 公里
近地点:	211 公里
空间物体的一般功用:	导航

自愿提供的用于《联合国关于射入外层空间物体的登记册》的补充资料

对地静止轨道位置：东经 85 度
 运载火箭名称：长征三号丙

实践十二号

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：实践十二号
 登记国使用的国家代号/登记号码：SJ-12
 登记国：中国
 发射日期和发射地区或地点
 发射日期：世界协调时 2010 年 6 月 15 日
 发射地区或地点：中国酒泉卫星发射中心
 基本轨道参数
 交点周期：97 分
 倾角：98 度
 远地点：602 公里
 近地点：582 公里
 空间物体的一般功用：空间环境探测

自愿提供的用于《联合国关于射入外层空间物体的登记册》的补充资料

运载火箭名称：长征二号丁

北斗第五颗卫星

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：北斗卫星导航系统第五颗卫星
 登记国使用的国家代号/登记号码：Beidou-5
 登记国：中国

发射日期和发射地区或地点

发射日期：世界协调时 2010 年 7 月 31 日
 发射地区或地点：中国西昌卫星发射中心

基本轨道参数

交点周期：636 分
 倾角：55 度
 远地点：36,034 公里
 近地点：197 公里

空间物体的一般功用：导航

自愿提供的用于《联合国关于射入外层空间物体的登记册》的补充资料

运载火箭名称：长征三号甲

遥感卫星十号

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：遥感卫星十号

登记国使用的国家代号/登记号码：YG-10

登记国：中国

发射日期和发射地区或地点

发射日期：世界协调时 2010 年 8 月 9 日
 发射地区或地点：中国太原卫星发射中心

基本轨道参数

交点周期：97 分
 倾角：98 度
 远地点：623 公里
 近地点：621 公里

空间物体的一般功用：遥感

自愿提供的用于《联合国关于射入外层空间物体的登记册》的补充资料

运载火箭名称: 长征四号丙

天绘一号 01 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: 天绘一号 01 星

登记国使用的国家代号/登记号码: Tianhui-1A

登记国: 中国

发射日期和发射地区或地点

发射日期: 世界协调时 2010 年 8 月 24 日

发射地区或地点: 中国酒泉卫星发射中心

基本轨道参数

交点周期: 95 分

倾角: 97 度

远地点: 506 公里

近地点: 495 公里

空间物体的一般功用: 遥感

自愿提供的用于《联合国关于射入外层空间物体的登记册》的补充资料

运载火箭名称: 长征二号丁

中星 6 号 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: 中星 6 号 A

登记国使用的国家代号/登记号码: ChinaSat-6A

登记国: 中国

发射日期和发射地区或地点

发射日期：世界协调时 2010 年 9 月 4 日
 发射地区或地点：中国西昌卫星发射中心

基本轨道参数

交点周期：757 分
 倾角：25 度
 远地点：42,061 公里
 近地点：213 公里

空间物体的一般功用：通信广播

自愿提供的用于《联合国关于射入外层空间物体的登记册》的补充资料

对地静止轨道位置：东经 126.4 度
 运载火箭名称：长征三号乙

遥感卫星十一号

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：遥感卫星十一号
 登记国使用的国家代号/登记号码：YG-11
 登记国：中国

发射日期和发射地区或地点

发射日期：世界协调时 2010 年 9 月 22 日
 发射地区或地点：中国酒泉卫星发射中心

基本轨道参数

交点周期：97 分
 倾角：98 度
 远地点：653 公里
 近地点：638 公里

空间物体的一般功用：遥感

自愿提供的用于《联合国关于射入外层空间物体的登记册》的补充资料

运载火箭名称: 长征二号丁

浙大皮星一号 B

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间研委会国际代号: 2010-047B

空间物体名称: 浙大皮星一号 B

登记国使用的国家代号/登记号码: ZDPS-1A1

登记国: 中国

发射日期和发射地区或地点

发射日期: 世界协调时 2010 年 9 月 22 日

发射地区或地点: 中国酒泉卫星发射中心

基本轨道参数

交点周期: 98 分

倾角: 98 度

远地点: 7,031 公里

近地点: 7,014 公里

空间物体的一般功用: 皮卫星平台验证及微电子机械系统等技术试验

自愿提供的用于《联合国关于射入外层空间物体的登记册》的补充资料

网站: <http://microsat.zju.edu.cn/>

运载火箭名称: 长征二号丁

浙大皮星一号 C

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间研委会国际代号: 2010-047C

空间物体名称: 浙大皮星一号 C

登记国使用的国家代号/登记号码: ZDPS-1A2

登记国: 中国

发射日期和发射地区或地点

 发射日期: 世界协调时 2010 年 9 月 22 日

 发射地区或地点: 中国酒泉卫星发射中心

基本轨道参数

 交点周期: 98 分

 倾角: 98 度

 远地点: 7,031 公里

 近地点: 7,014 公里

空间物体的一般功用: 皮卫星平台验证及微电子机械系统等技术试验

自愿提供的用于《联合国关于射入外层空间物体的登记册》的补充资料

网站: <http://microsat.zju.edu.cn/>

运载火箭名称: 长征二号丁

嫦娥二号

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: 嫦娥二号

登记国使用的国家代号/登记号码: Chang'e 2

登记国: 中国

发射日期和发射地区或地点

 发射日期: 世界协调时 2010 年 10 月 1 日

发射地区或地点:	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:	380,000 公里
近地点:	200 公里
空间物体的一般功用:	月球探测

自愿提供的用于《联合国关于射入外层空间物体的登记册》的补充资料

运载火箭名称:	长征三号丙
空间物体在轨运行所环绕的天体:	月球

实践六号 04 组 A 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:	实践六号 04 组 A 星
登记国使用的国家代号/登记号码:	SJ-6G
登记国:	中国
发射日期和发射地区或地点	
发射日期:	世界协调时 2010 年 10 月 6 日
发射地区或地点:	中国太原卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期:	96 分
倾角:	98 度
远地点:	610 公里
近地点:	592 公里
空间物体的一般功用:	空间科学试验

自愿提供的用于《联合国关于射入外层空间物体的登记册》的补充资料

运载火箭名称: 长征四号乙

实践六号 04 组 B 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: 实践六号 04 组 B 星
 登记国使用的国家代号/登记号码: SJ-6H
 登记国: 中国
 发射日期和发射地区或地点
 发射日期: 世界协调时 2010 年 10 月 6 日
 发射地区或地点: 中国太原卫星发射中心
 基本轨道参数
 交点周期: 96 分
 倾角: 98 度
 远地点: 609 公里
 近地点: 590 公里
 空间物体的一般功用: 空间科学试验

自愿提供的用于《联合国关于射入外层空间物体的登记册》的补充资料

运载火箭名称: 长征四号乙

北斗第六颗卫星

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: 北斗卫星导航系统第六颗卫星
 登记国使用的国家代号/登记号码: Beidou-6
 登记国: 中国

发射日期和发射地区或地点

发射日期：世界协调时 2010 年 10 月 31 日
 发射地区或地点：中国西昌卫星发射中心

基本轨道参数

交点周期：635 分
 倾角：20 度
 远地点：35,988 公里
 近地点：208 公里

空间物体的一般功用：导航

自愿提供的用于《联合国关于射入外层空间物体的登记册》的补充资料

对地静止轨道位置：东经 160 度
 运载火箭名称：长征三号丙

风云三号 B 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：风云三号第二颗星
 登记国使用的国家代号/登记号码：FY-3B
 登记国：中国

发射日期和发射地区或地点

发射日期：世界协调时 2010 年 11 月 4 日
 发射地区或地点：中国太原卫星发射中心

基本轨道参数

交点周期：101 分
 倾角：99 度
 远地点：810 公里
 近地点：808 公里

空间物体的一般功用：气象卫星

自愿提供的用于《联合国关于射入外层空间物体的登记册》的补充资料

运载火箭名称: 长征四号丙

中星二十号 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: 中星二十号 A
 登记国使用的国家代号/登记号码: ChinaSat-20A
 登记国: 中国
 发射日期和发射地区或地点
 发射日期: 世界协调时 2010 年 11 月 24 日
 发射地区或地点: 中国西昌卫星发射中心
 基本轨道参数
 交点周期: 756 分
 倾角: 25 度
 远地点: 41,996 公里
 近地点: 209 公里
 空间物体的一般功用: 通信广播

自愿提供的用于《联合国关于射入外层空间物体的登记册》的补充资料

对地静止轨道位置: 东经 130 度
 运载火箭名称: 长征三号甲

北斗第七颗卫星

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: 北斗卫星导航系统第七颗卫星
 登记国使用的国家代号/登记号码: Beidou-7

登记国:	中国
发射日期和发射地区或地点	
发射日期:	世界协调时 2010 年 12 月 17 日
发射地区或地点:	中国西昌卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期:	635 分
倾角:	55 度
远地点:	36,000 公里
近地点:	199 公里
空间物体的一般功用:	导航

自愿提供的用于《联合国关于射入外层空间物体的登记册》的补充资料

运载火箭名称:	长征三号甲
---------	-------

北斗第八颗卫星

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:	北斗卫星导航系统第八颗卫星
登记国使用的国家代号/登记号码:	Beidou-8
登记国:	中国
发射日期和发射地区或地点	
发射日期:	世界协调时 2011 年 4 月 9 日
发射地区或地点:	中国西昌卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期:	617 分
倾角:	55 度
远地点:	35,075 公里
近地点:	202 公里
空间物体的一般功用:	导航

自愿提供的用于《联合国关于射入外层空间物体的登记册》的补充资料

运载火箭名称： 长征三号甲

中星十号

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： 中星十号
 登记国使用的国家代号/登记号码： ChinaSat-10
 登记国： 中国
 发射日期和发射地区或地点
 发射日期： 世界协调时 2011 年 6 月 20 日
 发射地区或地点： 中国西昌卫星发射中心
 基本轨道参数
 交点周期： 760 分
 倾角： 26 度
 远地点： 42,225 公里
 近地点： 207 公里
 空间物体的一般功用： 通信广播

自愿提供的用于《联合国关于射入外层空间物体的登记册》的补充资料

对地静止轨道位置： 东经 104 度
 运载火箭名称： 长征三号乙

实践十一号 03 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： 实践十一号 03 星
 登记国使用的国家代号/登记号码： SJ-11C

登记国:	中国
发射日期和发射地区或地点	
发射日期:	世界协调时 2011 年 7 月 6 日
发射地区或地点:	中国酒泉卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期:	99 分
倾角:	98 度
远地点:	707 公里
近地点:	698 公里
空间物体的一般功用:	遥感

自愿提供的用于《联合国关于射入外层空间物体的登记册》的补充资料

运载火箭名称:	长征二号丙
---------	-------

天链一号 02 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:	天链一号 02 星
登记国使用的国家代号/登记号码:	Tianlian-1B
登记国:	中国
发射日期和发射地区或地点	
发射日期:	世界协调时 2011 年 7 月 11 日
发射地区或地点:	中国西昌卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期:	765 分
倾角:	18 度
远地点:	42,427 公里
近地点:	211 公里
空间物体的一般功用:	中继通信

自愿提供的用于《联合国关于射入外层空间物体的登记册》的补充资料

运载火箭名称: 长征三号丙

北斗第九颗卫星

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: 北斗卫星导航系统第九颗卫星

登记国使用的国家代号/登记号码: Beidou-9

登记国: 中国

发射日期和发射地区或地点

发射日期: 世界协调时 2011 年 7 月 26 日

发射地区或地点: 中国西昌卫星发射中心

基本轨道参数

交点周期: 633 分

倾角: 55 度

远地点: 35,908 公里

近地点: 202 公里

空间物体的一般功用: 导航

自愿提供的用于《联合国关于射入外层空间物体的登记册》的补充资料

运载火箭名称: 长征三号甲

实践十一号 02 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: 实践十一号 02 星

登记国使用的国家代号/登记号码: SJ-11B

登记国: 中国

发射日期和发射地区或地点

发射日期:	世界协调时 2011 年 7 月 29 日
发射地区或地点:	中国酒泉卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期:	99 分
倾角:	98 度
远地点:	707 公里
近地点:	698 公里
空间物体的一般功用:	遥感

自愿提供的用于《联合国关于射入外层空间物体的登记册》的补充资料

运载火箭名称: 长征二号丙

海洋二号 01 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:	海洋二号 01 星
登记国使用的国家代号/登记号码:	HY-2A
登记国:	中国
发射日期和发射地区或地点	
发射日期:	世界协调时 2011 年 8 月 15 日
发射地区或地点:	中国太原卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期:	103 分
倾角:	99 度
远地点:	921 公里
近地点:	902 公里
空间物体的一般功用:	遥感

自愿提供的用于《联合国关于射入外层空间物体的登记册》的补充资料

运载火箭名称： 长征四号乙

中星 1 号 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： 中星 1 号 A
 登记国使用的国家代号/登记号码： ChinaSat-1A
 登记国： 中国
 发射日期和发射地区或地点
 发射日期： 世界协调时 2011 年 9 月 18 日
 发射地区或地点： 中国西昌卫星发射中心
 基本轨道参数
 交点周期： 635 分
 倾角： 27 度
 远地点： 35,986 公里
 近地点： 207 公里
 空间物体的一般功用： 通信广播

自愿提供的用于《联合国关于射入外层空间物体的登记册》的补充资料

对地静止轨道位置： 东经 130 度
 运载火箭名称： 长征三号乙

天宫一号

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： 天宫一号
 登记国使用的国家代号/登记号码： Tiangong-1
 登记国： 中国

发射日期和发射地区或地点

发射日期：世界协调时 2011 年 9 月 29 日
 发射地区或地点：中国酒泉卫星发射中心

基本轨道参数

交点周期：90 分
 倾角：43 度
 远地点：346 公里
 近地点：200 公里

空间物体的一般功用：载人航天工程

自愿提供的用于《联合国关于射入外层空间物体的登记册》的补充资料

运载火箭名称：长征二号 F

遥感卫星十二号

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：遥感卫星十二号
 登记国使用的国家代号/登记号码：YG-12
 登记国：中国

发射日期和发射地区或地点

发射日期：世界协调时 2011 年 11 月 9 日
 发射地区或地点：中国太原卫星发射中心

基本轨道参数

交点周期：94 分
 倾角：97 度
 远地点：498 公里
 近地点：487 公里

空间物体的一般功用：遥感

自愿提供的用于《联合国关于射入外层空间物体的登记册》的补充资料

运载火箭名称： 长征四号乙

天巡一号

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间研委会国际代号： 2011-066A

空间物体名称： 天巡一号

登记国使用的国家代号/登记号码： TX-1

登记国： 中国

发射日期和发射地区或地点

发射日期： 世界协调时 2011 年 9 月 9 日

发射地区或地点： 中国太原卫星发射中心

基本轨道参数

交点周期： 94 分

倾角： 97 度

远地点： 476 公里

近地点： 470 公里

空间物体的一般功用： 科学试验

自愿提供的用于《联合国关于射入外层空间物体的登记册》的补充资料

空间物体所有者或经营者： 南京航空航天大学

运载火箭名称： 长征四号乙

试验卫星四号

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： 试验卫星四号

登记国使用的国家代号/登记号码： SY-4

登记国:	中国
发射日期和发射地区或地点	
发射日期:	世界协调时 2011 年 11 月 20 日
发射地区或地点:	中国酒泉卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期:	101 分
倾角:	98 度
远地点:	800 公里
近地点:	798 公里
空间物体的一般功用:	科学试验

自愿提供的用于《联合国关于射入外层空间物体的登记册》的补充资料

运载火箭名称:	长征二号丁
---------	-------

遥感卫星十三号

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:	遥感卫星十三号
登记国使用的国家代号/登记号码:	YG-13
登记国:	中国
发射日期和发射地区或地点	
发射日期:	世界协调时 2011 年 11 月 29 日
发射地区或地点:	中国酒泉卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期:	94 分
倾角:	97 度
远地点:	520 公里
近地点:	508 公里
空间物体的一般功用:	遥感

自愿提供的用于《联合国关于射入外层空间物体的登记册》的补充资料

运载火箭名称: 长征二号丙

北斗第十颗卫星

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: 北斗卫星导航系统第十颗卫星

登记国使用的国家代号/登记号码: Beidou-10

登记国: 中国

发射日期和发射地区或地点

发射日期: 世界协调时 2011 年 12 月 1 日

发射地区或地点: 中国西昌卫星发射中心

基本轨道参数

交点周期: 634 分

倾角: 55 度

远地点: 35,965 公里

近地点: 193 公里

空间物体的一般功用: 导航

自愿提供的用于《联合国关于射入外层空间物体的登记册》的补充资料

运载火箭名称: 长征三号甲

尼日利亚 1R 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: 尼日利亚 1R 卫星

登记国使用的国家代号/登记号码: NigComSat-1R

登记国:	中国
其他发射国:	尼日利亚
发射日期和发射地区或地点	
发射日期:	世界协调时 2011 年 12 月 19 日
发射地区或地点:	中国西昌卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期:	756 分
倾角:	25 度
远地点:	42,007 公里
近地点:	203 公里
空间物体的一般功用:	通信广播

自愿提供的用于《联合国关于射入外层空间物体的登记册》的补充资料

对地静止轨道位置:	东经 43 度
运载火箭名称:	长征三号乙

资源一号 02C 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:	资源一号 02C 星
登记国使用的国家代号/登记号码:	CBERS-2C
登记国:	中国
发射日期和发射地区或地点	
发射日期:	世界协调时 2011 年 12 月 22 日
发射地区或地点:	中国太原卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期:	100 分
倾角:	99 度
远地点:	776 公里

近地点： 766 公里
空间物体的一般功用： 遥感

自愿提供的用于《联合国关于射入外层空间物体的登记册》的补充料

运载火箭名称： 长征四号乙

创新一号 03 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： 创新一号 03 星
登记国使用的国家代号/登记号码： CX-1C
登记国： 中国
发射日期和发射地区或地点
 发射日期： 世界协调时 2011 年 11 月 20 日
 发射地区或地点： 中国酒泉卫星发射中心
基本轨道参数
 交点周期： 101 分
 倾角： 98.424 度
 远地点： 791 公里
 近地点： 789 公里
空间物体的一般功用： 通信卫星

亚洲卫星 7 号

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间研委会国际代号： 2011-069A
空间物体名称： 亚洲卫星 7 号
登记国使用的国家代号/登记号码： AsiaSat-7
登记国： 中国

发射日期和发射地区或地点

发射日期：世界协调时 2011 年 11 月 25 日
 发射地区或地点：哈萨克斯坦拜科努尔航天发射场

基本轨道参数

交点周期：23 时 56 分 4 秒
 倾角： 0 ± 0.05 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《联合国关于射入外层空间物体的登记册》的补充料

对地静止轨道位置：东经 105.5 度
 空间物体所有人或运营人：亚洲卫星有限公司

神舟八号

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：神舟八号
 登记国使用的国家代号/登记号码：Shenzhou-8
 登记国：中国

发射日期和发射地区或地点

发射日期：世界协调时 2011 年 11 月 1 日
 发射地区或地点：中国酒泉卫星发射中心

基本轨道参数

交点周期：90 分
 倾角：43 度
 远地点：330 公里
 近地点：200 公里

空间物体的一般功用：载人航天工程

自愿提供的用于《联合国关于射入外层空间物体的登记册》的补充料

运载火箭名称： 长征二号 F

附件二

中国发射的由外国卫星营运人运营的空间物体*

PakSat-1R

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:	巴基斯坦通信卫星
登记国使用的国家代号/登记号码:	PakSat-1R
登记国:	巴基斯坦
其他发射国:	中国（由中国出口）
发射日期和发射地区或地点	
发射日期:	世界协调时 2011 年 8 月 11 日
发射地区或地点:	中国西昌卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期:	755 分
倾角:	25 度
远地点:	41,985 公里
近地点:	204 公里
空间物体的一般功用:	通信广播

自愿提供的用于《联合国关于射入外层空间物体的登记册》的补充料

对地静止轨道位置:	东经 52 度
新的轨道位置:	东经 38 度
运载火箭名称:	长征三号乙

* 这些物体未经中国登记。

Eutelsat W3C

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:	Eutelsat W3C 卫星
登记国使用的国家代号/登记号码:	Eutelsat W3C
登记国:	法国
其他发射国:	中国（由中国有偿发射）
发射日期和发射地区或地点	
发射日期:	世界协调时 2011 年 10 月 7 日
发射地区或地点:	中国西昌卫星发射中心
基本轨道参数	
交点周期:	635 分
倾角:	26 度
远地点:	35,973 公里
近地点:	206 公里
空间物体的一般功用:	通信广播

自愿提供的用于《联合国关于射入外层空间物体的登记册》的补充料

运载火箭名称:	长征三号乙
---------	-------
