



秘书处

Distr.: General
24 April 2018
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

乌拉圭常驻联合国（维也纳）代表团 2018 年 3 月 29 日致秘书长的普通照会

乌拉圭常驻联合国（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，转交关于空间物体 NUSAT 3、NUSAT 4 和 NUSAT 5 的资料（见附件）。



附件

乌拉圭发射的空间物体的登记数据*

NUSAT 3

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

| | |
|--------------|--|
| 空间研究委员会国际编号 | 2017-034C |
| 空间物体名称 | NUSAT 3 |
| 国内编号/登记号 | 2017-034C |
| 登记国 | 乌拉圭 |
| 其他发射国 | 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 3 时 0 分 0 秒； 中国酒泉卫星发射中心 |
| 基本轨道参数 | |
| 交点周期 | 97 分钟 |
| 倾角 | 42.99 度 |
| 远地点 | 541 公里 |
| 近地点 | 541 公里 |
| 空间物体的一般功用 | 商业地球观测 |

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

| | |
|-------------|--|
| 网站 | www.satellogic.com |
| 空间物体所有人或运营人 | 所有人：URUGUS 公司（乌拉圭） 运营人：Satellogic 公司（阿根廷） |
| 运载火箭 | 长征四号乙 |

NUSAT 4

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

| | |
|-------------|-----------|
| 空间研究委员会国际编号 | 2018-015D |
| 空间物体名称 | NUSAT 4 |
| 国内编号/登记号 | 2018-015D |

* 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。

| | |
|--------------|--|
| 登记国 | 乌拉圭 |
| 其他发射国 | 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 7 时 51 分 0 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 | 97.32 度 |
| 远地点 | 504 公里 |
| 近地点 | 500 公里 |
| 空间物体的一般功用 | 商业地球观测 |

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

| | |
|-------------|--|
| 网站 | www.satellologic.com |
| 空间物体所有人或运营人 | 所有人：URUGUS 公司（乌拉圭） 运营人：Satellologic 公司（阿根廷） |
| 运载火箭 | 长征二号丁 |

NUSAT 5

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 | 2018-015K |
| 空间物体名称 | NUSAT 5 |
| 国内编号/登记号 | 2018-015K |
| 登记国 | 乌拉圭 |
| 其他发射国 | 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 7 时 51 分 0 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 | 97.32 度 |
| 远地点 | 504 公里 |
| 近地点 | 500 公里 |
| 空间物体的一般功用 | 商业地球观测 |

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

| | |
|-------------|--|
| 网站 | www.satellogic.com |
| 空间物体所有人或运营人 | 所有人：URUGUS 公司（乌拉圭） 运营人：Satellogic 公司（阿根廷） |
| 运载火箭 | 长征二号丁 |
