



秘书处

Distr.: General
2 May 2013
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

2013年4月24日日本常驻联合国（维也纳）代表团致秘书长的普通照会

日本常驻联合国（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，转交有关日本两颗射入外层空间的卫星（国际编号 2013-002A 和 2013-002B）的资料（见附件一）以及有关日本一颗卫星（国际编号 2003-009B）状态变化的资料（见附件二）。

V.13-83226 (C) GH 240513 240513



请回收 The recycling symbol, consisting of three chasing arrows forming a triangle.

附件一

日本发射的空间物体的登记数据*

2013-002A

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: | 2013-002A |
| 国家编号: | 2013-002A |
| 登记国: | 日本 |
| 发射日期和发射地区或地点 | |
| 发射日期: | 世界协调时 2013 年 1 月 27 日 |
| 发射地区或地点: | 日本鹿儿岛种子岛航天中心 |
| 基本轨道参数 | |
| 交点周期: | 95 分钟 |
| 倾角: | 97.5 度 |
| 远地点: | 528 公里 |
| 近地点: | 511 公里 |
| 空间物体的一般功用: | 由该卫星执行日本政府分派的飞行任务 |

2013-002B

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: | 2013-002B |
| 国家编号: | 2013-002B |
| 登记国: | 日本 |
| 发射日期和发射地区或地点 | |
| 发射日期: | 世界协调时 2013 年 1 月 27 日 |
| 发射地区或地点: | 日本鹿儿岛种子岛航天中心 |
| 基本轨道参数 | |
| 交点周期: | 95 分钟 |
| 倾角: | 97.5 度 |
| 远地点: | 525 公里 |
| 近地点: | 517 公里 |
| 空间物体的一般功用: | 由该卫星执行日本政府分派的飞行任务 |

* 资料系采用根据大会第 62/101 号决议制作的表格提交，秘书处重新调整了格式。

附件二

关于日本以前登记的一个空间物体的补充资料，
包括有关该物体状态变化的资料*

2003-009B

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: | 2003-009B |
| 国家编号: | 2003-009B |
| 登记国: | 日本 |
| 登记文件文号: | ST/SG/SER.E/552 和 Corr.1 |
| 发射日期和发射地区或地点 | |
| 发射日期: | 世界协调时 2003 年 3 月 28 日 |
| 发射地区或地点: | 日本鹿儿岛种子岛航天中心 |
| 基本轨道参数 | |
| 交点周期: | 94 分钟 |
| 倾角: | 97.3 度 |
| 远地点: | 498 公里 |
| 近地点: | 490 公里 |
| 空间物体的一般功用: | 由该卫星执行日本政府分派的飞行任务 |
| 衰减/重返/脱离轨道日期: | 世界协调时 2012 年 7 月 26 日 |

* 资料系采用根据大会第 62/101 号决议制作的表格提交，秘书处重新调整了格式。