



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

比利时常驻联合国（维也纳）代表团 2019 年 1 月 21 日致秘书长的普通照会

比利时常驻联合国（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）第四条以及大会 2007 年 12 月 17 日第 62/101 号决议的规定，转交有关作为 QB50 国际空间站项目一部分发射的五个物体重返和解体的资料（见附件）。



附件

比利时登记的空间物体的补充资料*

UNSW-EC0

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间物体名称	UNSW-EC0
国家编号/登记号	2017-B-SC-006
登记国	比利时
登记文件	ST/SG/SER.E/808
其他发射国	美利坚合众国
发射日期和发射地区或地点	
发射	协调世界时 2017 年 4 月 18 日 15 时 11 分； 美国
部署	协调世界时 2017 年 5 月 25 日 05 时 25 分； 国际空间站
基本轨道参数	
交点周期	92.79 分
倾角	51.66 度
远地点	418 公里
近地点	403 公里
空间物体的一般功用	使用携带各种仪器的立方体卫星网进行热 层不同区域的科学测量

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 12 月 3 日
---------------	-----------------------

* 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。

i-INSPIRE II

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间物体名称	i-INSPIRE II
国家编号/登记号	2017-B-SC-007
登记国	比利时
登记文件	ST/SG/SER.E/808
其他发射国	美国
发射日期和发射地区或地点	
发射	协调世界时 2017 年 4 月 18 日 15 时 11 分； 美国
部署	协调世界时 2017 年 5 月 26 日 04 时 00 分； 国际空间站
基本轨道参数	
交点周期	92.79 分
倾角	51.66 度
远地点	418 公里
近地点	403 公里
空间物体的一般功用	使用携带各种仪器的立方体卫星网进行热 层不同区域的科学测量

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 11 月 24 日

ExAlta-1

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间物体名称	ExAlta-1
国家编号/登记号	2017-B-SC-011
登记国	比利时
登记文件	ST/SG/SER.E/808
其他发射国	美国
发射日期和发射地区或地点	

发射	协调世界时 2017 年 4 月 18 日 15 时 11 分； 美国
部署	协调世界时 2017 年 5 月 26 日 08 时 55 分； 国际空间站
基本轨道参数	
交点周期	92.79 分
倾角	51.66 度
远地点	418 公里
近地点	403 公里
空间物体的一般功用	使用携带各种仪器的立方体卫星网进行热 层不同区域的科学测量

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 11 月 14 日

UPSat

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间物体名称	UPSat
国家编号/登记号	2017-B-SC-012
登记国	比利时
登记文件	ST/SG/SER.E/808
其他发射国	美国
发射日期和发射地区或地点	
发射	协调世界时 2017 年 4 月 18 日 15 时 11 分； 美国
部署	协调世界时 2017 年 5 月 18 日 08 时 25 分； 国际空间站
基本轨道参数	
交点周期	92.79 分
倾角	51.66 度
远地点	418 公里
近地点	403 公里

空间物体的一般功用 使用携带各种仪器的立方体卫星网进行热层不同区域的科学测量

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 11 月 12 日

Hoopoe

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间物体名称	Hoopoe
国家编号/登记号	2017-B-SC-020
登记国	比利时
登记文件	ST/SG/SER.E/808
其他发射国	美国
发射日期和发射地区或地点	
发射	协调世界时 2017 年 4 月 18 日 15 时 11 分； 美国
部署	协调世界时 2017 年 5 月 18 日 08 时 25 分； 国际空间站
基本轨道参数	
交点周期	92.79 分
倾角	51.66 度
远地点	418 公里
近地点	403 公里
空间物体的一般功用	使用携带各种仪器的立方体卫星网进行热层不同区域的科学测量

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 12 月 22 日