



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 2 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四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*

QBITO

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	QBITO
国家编号/登记号	2017-B-SC-017
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 11 时 55 分； 国际空间站
基本轨道参数	
交点周期	92.79 分钟
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
衰减/重返/脱离轨道日期	协调世界时 2019 年 2 月 16 日（时间不详）

Aalto-2

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	Aalto-2
国家编号/登记号	2017-B-SC-018
登记国	比利时
登记文件	ST/SG/SER.E/808

* 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。

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 25 日 11 时 55 分； 国际空间站
基本轨道参数	
交点周期	92.79 分钟
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
衰减/重返/脱离轨道日期	协调世界时 2019 年 2 月 6 日（时间不详）

X-CubeSat

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	X-CubeSat
国家编号/登记号	2017-B-SC-019
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 17 日 01 时 45 分； 国际空间站
基本轨道参数	
交点周期	92.79 分钟
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
衰减/重返/脱离轨道日期	协调世界时 2019 年 2 月 4 日（时间不详）

PolyITAN-2-SAU/KPI-SAU-1

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	PolyITAN-2-SAU/KPI-SAU-1
国家编号/登记号	2017-B-SC-025
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 分钟
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
衰减/重返/脱离轨道日期	协调世界时 2019 年 2 月 5 日（时间不详）