



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 2017 年 7 月 7 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）第四条的规定，转交关于比利时作为 QB50 极地卫星运载火箭项目一部分所发射的一系列物体的登记通知（见附件）。



附件

比利时发射的空间物体的登记数据*

NUDTSat

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	NUDTSat
国内编号/登记号	2017-B-SC-026
登记国	比利时
其他发射国	印度
发射日期和发射地区或地点	世界协调时 2017 年 6 月 23 日 03 时 59 分, 印度萨迪什达万航天中心
基本轨道参数	
交点周期	94.67 分
倾角	97.46 度
远地点	506±1 公里
近地点	493±1 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

VZLUSAT1

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	VZLUSAT1
国内编号/登记号	2017-B-SC-027
登记国	比利时
其他发射国	印度
发射日期和发射地区或地点	世界协调时 2017 年 6 月 23 日 03 时 59 分, 印度萨迪什达万航天中心
基本轨道参数	
交点周期	94.67 分
倾角	97.46 度
远地点	506±1 公里
近地点	493±1 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

* 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。

DragSail-立方体卫星

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	DragSail-立方体卫星
国内编号/登记号	2017-B-SC-028
登记国	比利时
其他发射国	印度
发射日期和发射地区或地点	世界协调时 2017 年 6 月 23 日 03 时 59 分, 印度 萨迪什达万航天中心
基本轨道参数	
交点周期	94.67 分
倾角	97.46 度
远地点	506±1 公里
近地点	493±1 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

UCLSat

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	UCLSat
国内编号/登记号	2017-B-SC-029
登记国	比利时
其他发射国	印度
发射日期和发射地区或地点	世界协调时 2017 年 6 月 23 日 03 时 59 分, 印度 萨迪什达万航天中心
基本轨道参数	
交点周期	94.67 分
倾角	97.46 度
远地点	506±1 公里
近地点	493±1 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

InflateSail

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	InflateSail
国内编号/登记号	2017-B-SC-030
登记国	比利时
其他发射国	印度
发射日期和发射地区或地点	世界协调时 2017 年 6 月 23 日 03 时 59 分, 印度 萨迪什达万航天中心
基本轨道参数	
交点周期	94.67 分
倾角	97.46 度
远地点	506±1 公里
近地点	493±1 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

URSA MAJOR

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	URSA MAJOR
国内编号/登记号	2017-B-SC-031
登记国	比利时
其他发射国	印度
发射日期和发射地区或地点	世界协调时 2017 年 6 月 23 日 03 时 59 分, 印度 萨迪什达万航天中心
基本轨道参数	
交点周期	94.67 分
倾角	97.46 度
远地点	506±1 公里
近地点	493±1 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

LituanicaSAT-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	LituanicaSAT-2
国内编号/登记号	2017-B-SC-032
登记国	比利时
其他发射国	印度
发射日期和发射地区或地点	世界协调时 2017 年 6 月 23 日 03 时 59 分, 印度 萨迪什达万航天中心
基本轨道参数	
交点周期	94.67 分
倾角	97.46 度
远地点	506±1 公里
近地点	493±1 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
