



秘书处

Distr.: General
3 December 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

德国常驻联合国（维也纳）代表团 2018 年 11 月 29 日致秘书长的普通照会

德国常驻联合国（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，转交德国发射的空间物体的有关资料（见附件）。



附件

德国发射的空间物体的登记资料*

S-Net A

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	2018-014J
空间物体名称	S-Net A
国内编号/登记号	D-R057
登记国	德国
其他发射国	俄罗斯联邦
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 2 月 1 日 俄罗斯联邦东方港航天发射场
基本轨道参数	
交点周期	96.08 分钟
倾角	97.73 ± 0.1 度
远地点	585 公里
近地点	572 公里
空间物体的一般功用	对使用纳米卫星以 S 波段频率进行卫星间通信的能力进行技术示范的卫星

S-Net B

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	2018-014H
空间物体名称	S-Net B
国内编号/登记号	D-R058
登记国	德国
其他发射国	俄罗斯联邦
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 2 月 1 日 俄罗斯联邦东方港航天发射场
基本轨道参数	
交点周期	96.08 分钟
倾角	97.73 ± 0.1 度
远地点	585 公里
近地点	572 公里
空间物体的一般功用	对使用纳米卫星以 S 波段频率进行卫星间通信的能力进行技术示范的卫星

* 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。

S-Net C

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	2018-014K
空间物体名称	S-Net C
国内编号/登记号	D-R059
登记国	德国
其他发射国	俄罗斯联邦
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 2 月 1 日 俄罗斯联邦东方港航天发射场
基本轨道参数	
交点周期	96.08 分钟
倾角	97.73 ± 0.1 度
远地点	585 公里
近地点	572 公里
空间物体的一般功用	对使用纳米卫星以 S 波段频率进行卫星间通信的能力进行技术示范的卫星

S-Net D

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	2018-014G
空间物体名称	S-Net D
国内编号/登记号	D-R060
登记国	德国
其他发射国	俄罗斯联邦
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2018 年 2 月 1 日 俄罗斯联邦东方港航天发射场
基本轨道参数	
交点周期	96.08 分钟
倾角	97.73 ± 0.1 度
远地点	585 公里
近地点	572 公里
空间物体的一般功用	对使用纳米卫星以 S 波段频率进行卫星间通信的能力进行技术示范的卫星