



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

挪威常驻联合国（维也纳）代表团 2017 年 11 月 28 日致秘书长的普通照会

挪威常驻联合国（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 2017 年 7 月 14 日自哈萨克斯坦发射的挪威空间物体 NorSat-1 和 NorSat-2 的资料（见附件）。



附件

挪威发射的空间物体的登记数据*

NorSat-1

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间研究委员会国际编号	2017-042B
空间物体名称	NorSat-1
国内编号/登记号	42826
登记国	挪威
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 2017 年 7 月 14 日 6 时 36 分 51 秒 哈萨克斯坦拜科努尔航天中心
基本轨道参数	
交点周期	96.6 分
倾角	97.61 度
远地点	607.9 公里
近地点	585.1 公里
空间物体的一般功用	该卫星用于自动识别系统的海洋 监测。 太阳辐射和等离子体监测科研附 属有效载荷。

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

空间物体所有人或运营人	挪威航天中心
运载火箭	联盟号

* 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。

NorSat-2

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间研究委员会国际编号	2017-042D
空间物体名称	NorSat-2
国内编号/登记号	42828
登记国	挪威
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 2017 年 7 月 14 日 6 时 36 分 51 秒 哈萨克斯坦拜科努尔航天中心
基本轨道参数	
交点周期	96.6 分
倾角	97.61 度
远地点半径	606.8 公里
近地点半径	585 公里
空间物体的一般功用	该卫星用于自动识别系统的海洋 监测。 甚高频数据交换技术演示附属有效载荷。

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

空间物体所有人或运营人	挪威航天中心
运载火箭	联盟号