联合国  $ST_{SG/SER.E/913}$ 



秘书处

Distr.: General 11 September 2019

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

立陶宛常驻联合国(维也纳)代表团 2019 年 9 月 6 日致秘书长的普通照会

立陶宛常驻联合国代表团谨依照《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,转交立陶宛航空航天工程公司NanoAvionics发射进入外层空间的物体的有关资料(见附件)。





# 附件

立陶宛发射的空间物体的登记数据\*

### BlueWalker 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2019-018AD空间物体名称BlueWalker 1国家编号/登记号2019-LT-01登记国立陶宛其他发射国印度

发射日期和发射地区或地点 协调世界时 2019 年 4 月 1 日;

印度, 斯里哈里科塔, 萨迪什·达万航天中心

基本轨道参数

交点周期94.09 分钟倾角97.53 度远地点514 公里近地点435 公里空间物体的一般功用技术示范

### 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 NanoAvionics, LLC

Mokslininku str.2A Vilnius, Lithuania + 370 663 53355

vytenis@n-avionics.com

运载火箭 极轨卫星运载火箭

2/3 V.19-09289

<sup>\*</sup>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。

#### **M6P**

### 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 2019-018AF

空间物体名称 M6P

国家编号/登记号2018-LT-02登记国立陶宛其他发射国印度

发射日期和发射地区或地点 协调世界时 2019 年 4 月 1 日;

印度, 斯里哈里科塔, 萨迪什·达万航天中心

基本轨道参数

交点周期94.15 分钟倾角97.51 度远地点519 公里近地点436 公里空间物体的一般功用技术示范

## 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 NanoAvionics, LLC

Mokslininku str.2A Vilnius, Lithuania + 370 663 53355

vytenis@n-avionics.com

运载火箭 极轨卫星运载火箭

V.19-09289 3/3