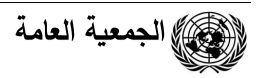
A/AC.105/INF/459

Distr.: General 22 January 2024

Arabic

Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية

معلومات مقدَّمة وفقاً لقرار الجمعية العامة 1721 باء (د-16) من الدول التي تُطلق أجساماً إلى المدار أو ما بعده

مذكرة شفوية مؤرخة 17 كانون الثاني/يناير 2024 موجهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة لماليزيا لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تتشرق البعثة الدائمة لماليزيا لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تحيل إلى الأمين العام للأمم المتحدة، وفقاً للفقرة 1 من قرار الجمعية العامة 1721 باء (د-16) المؤرّخ 20 كانون الأول/ديسمبر 1961، معلومات عن تسجيل الساتل SpaceANT-D، الذي أطلقته جامعة العلوم في ماليزيا في 11 تشرين الثاني/نوفمبر 2023 من قاعدة فاندنبرغ للقوات الفضائية، كاليفورنيا، الولايات المتحدة الأمريكية (انظر المرفق). وما زال الساتل يعمل حتى إشعار آخر (1).

⁽¹⁾ أُدخلت بيانات الجسم الفضائي المشار إليه في المرفق في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي في 19 كانون الثاني/يناير 2024.





المرفق

معلومات عن تسجيل جسم فضائي أطلقته ماليزيا *

SpaceANT-D

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة 471-2023 (مهمة معلقة)

أبحاث الفضاء

اسم الجسم الفضائي SpaceANT-D

التسمية الوطنية/رقم التسجيل MY012

دولة السجل ماليزيا

الدول المطْلِقة الأخرى الفردي المربكية

تاريخ الإطلاق واقليمه أو موقعه 11 تشرين الثاني/نوفمبر 2023، الساعة 18 و 49 دقيقة

وصفر ثانية بالتوقيت العالمي المنسق؛ قاعدة فاندنبرغ

للقوات الفضائية، كاليفورنيا، الولايات المتحدة

البارامترات المدارية الأساسية

الفترة العقدية 95 دقيقة

زاوية الميل 97 درجة

نقطة الأوج كيلومترا

نقطة الحضيض تقطة الحضيض

الوظيفة العامة للجسم الفضائي الإيضاح العملي لتقنية التخزين والإرسال باستخدام منصة

للسواتل البيكوية للأغراض البحثية والتعليمية

مالك الجسم الفضائي أو مشغِّله جامعة العلوم في ماليزيا

مركبة الإطلاق Falcon 9

* قُدِمت هذه المعلومات باستخدام نموذج الاستمارة الذي أُعدَّ عملا بقرار الجمعية العامة 101/62 وأعادت الأمانة تصميمه.

V.24-01043 2/2
