联合国 ${
m A}$ /AC.105/1246/Add.1



Distr.: General 14 June 2023 Chinese

Original: English

和平利用外层空间委员会

依照《关于各国探索和利用包括月球和其他天体在内外层空间活动的 原则条约》递交的资料

2023年5月16日荷兰王国常驻联合国(维也纳)代表团致秘书长的普通照会

荷兰王国常驻联合国(维也纳)代表团谨参照《关于各国探索和利用包括月球 和其他天体在内外层空间活动的原则条约》(大会第 2222 (XXI)号决议,附件)第 十一条的规定,向秘书长提供《射入外层空间物体在线索引》中所列一个空间物体 的补充资料。该资料涉及以下空间物体:

空间研究委员会国际编号 [2021-006EB]

空间物体名称 [Hiber-4]

发射日期 [协调世界时 2021 年 1 月 24 日]

发射地点 [美利坚合众国卡纳维拉尔角]

基本轨道参数

交点周期 [1 小时 34 分钟]

倾角 [97.4225 度]

远地点 [528.3 公里]

近地点 [515.2 公里]

对地静止轨道位置 [-]

核动力源 [无]

空间物体的一般功用及与其功用 [商业卫星通信]

有关的其他有益资料

关于空间物体的官方资料的网络

www.agentschaptelecom.nl/documenten/publicaties/ 链接 2019/10/31/register-ruimtevoorwerpen







补充资料涉及空间物体状况的改变。截至 2022 年 10 月 13 日该空间物体不再运行并预计将于 2036 年 12 月重返地球大气层。

上述空间物体列于射入外层空间物体荷兰登记册本国分册(Register ruimtevoorwerpen)。 1

2/2 V.23-11376

¹ 关于建立荷兰登记册及其各分册的情况载于 ST/SG/SER.E/INF/24 号文件。