



依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

吉布提常驻联合国代表团 2023 年 12 月 12 日致给秘书长的普通照会

吉布提常驻联合国（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 2023 年 11 月 11 日发射的 Djibouti-1A 号卫星的登记资料（附件一）和预定 2024 年 2 月发射的 Djibouti-1B 号卫星的发射前资料。¹

¹ 附件一中提及的空间物体数据已于 2023 年 12 月 13 日登入《射入外层空间物体登记册》。附件二中提及的空间物体数据将于其发射后登入《射入外层空间物体登记册》。



附件一

[原件：法文]

吉布提发射的空间物体的登记资料*

Djibouti-1A

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	2023-174L
空间物体名称	Djibouti-1A
国家编号/登记号	DJ-2023-001
登记国	吉布提
其他发射国	美利坚合众国（发射基地）
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2023 年 6 月 11 日 18 时 49 分；美国加利福尼亚州范登堡

基本轨道参数

交点周期	95.01 分钟
倾角	97.48 度
远地点	529 公里
近地点	510 公里
空间物体的一般功用	收集地面测量站传送的气象数据
衰减/重返/脱离轨道日期	协调世界时 2026 年 3 月 31 日（估计）

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

状态变化

空间物体失效日期	协调世界时 2026 年 3 月 31 日（估计）
空间物体所有人或运营人	高等教育与研究部
网站	www.spatialdjiboutien.net
运载火箭	猎鹰 9 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。

附件二

[原件： 法文]

吉布提将发射的空间物体的发射前资料*

Djibouti-1B

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	将在发射后提供
空间物体名称	Djibouti-1B
国家编号/登记号	DJ-2023-002
登记国	吉布提
其他发射国	美利坚合众国（发射基地，Momentum 转移飞行器）
发射日期和发射地区或地点	协调世界时 2024 年 2 月 1 日 12 时 00 分；美国加利福尼亚州范登堡
基本轨道参数	
交点周期	95 分钟
倾角	97-98±0.1 度
远地点	500-600±25 公里
近地点	500-600±25 公里
空间物体的一般功用	收集地面测量站传送的气象数据
衰减/重返/脱离轨道日期	协调世界时 2027 年 6 月 30 日 00 时 00 分 00 秒 （估计）

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

状态变化

空间物体失效日期	协调世界时 2027 年 6 月 30 日 00 时 00 分 00 秒 （估计）
空间物体所有人或运营人	高等教育与研究部
网站	www.spatialdjiboutien.net
运载火箭	猎鹰 9 号
其他资料	本表系在发射前填写，将在发射后三个月内更新

* 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。