联合国 $ST_{SG/SER.E/866}$



秘书处

Distr.: General 22 November 2018

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

新西兰常驻联合国(维也纳)代表团 2018年11月20日致秘书长的普通照会

新西兰常驻联合国(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,转交新西兰 2018 年 1 月 发射进入外层空间的物体的有关资料(见附件)。



2018年1月从新西兰发射的空间物体的资料*

一. 新西兰登记的空间物体的资料

A. 新西兰 2018 年 1 月发射的物体

					基本轨道参数					自愿补充资料		
国际编号	国内编号	名称	发射日期 (协调世界时)	其他 发射国	交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	室间物体的 一般功用	所有人或 运营人	运载火箭	网站
2018-010F	NZ-2018-001	人类之星	2018年1月21日 1时43分	美 利 坚 合众国	91.65	82.91	435	276	科学/艺术	新西兰火箭 实验室有限 公司	电子号	www.thehumanity star.com
2018-010D	NZ-2018-002	电子号 第二级	2018年1月21日 1时43分	美国	92.60	82.92	515	289	火箭主体	美国火箭实 验室公司	-	www.rocketlabusa.
2018-010B	NZ-2018-003	电子号 第三级	2018年1月21日 1时43分	美国	94.87	82.92	534	490	火箭主体	美国火箭实 验室公司	-	www.rocketlabusa.

B. 已不在轨道上的物体

国际编号	国内编号	名称	发射日期 (协调世界时)	空间物体的 一般功用	重返大气层日期 (协调世界时)
2018-010F	NZ-2018-001	人类之星	2018年1月21 日1时43分	科学/艺术	2018年3月22日

^{*} 数据按收到时的原样转载。

C. 以往报告的、现留在轨道上但不再运行的物体:

发射日期 空间物体的 空间物体丧失功用的 国际编号 国内编号 名称 (协调世界时) 一般功用 日期(协调世界时) 国际编号

无。

D. 以往报告的、现已移至弃星轨道的物体

发射日期 空间物体的 对地静止位置 空间物体移至弃星轨道(改变轨道、消能和 写所编号 国内编号 名称 (协调世界时)一般功用 (东经,度) 并星轨道的日期 时的物理状况

E. 现以新西兰为登记国的物体

监管权变更日期 新的所有人或 原所有人或 国际编号 国内编号 名称 (协调世界时) 运营人的身份 运营人身份 原轨道位置 新轨道位置 空间物体功用改变

F. 不再以新西兰为登记国的物体

监管权变更日期 新的所有人或 原所有人或 原所有人或 国际编号 国内编号 名称 (协调世界时) 运营人的身份 运营人身份 原轨道位置 新轨道位置 空间物体功用改变

二. 对以往报告信息的修订

无修订。