



秘书处

7 !-:

6

B

-8

9

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

2024年6月14日卢森堡常驻联合国（维也纳）代表团致秘书长的普通照会

卢森堡常驻联合国（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（[KKK](#)号决议，附件）第四条的规定，转交由卢森堡登记的空间物体清单（见附件）。

附件中提及的空间物体数据已于 年\*月（日）登入《射入外层空间物体登记册》。



原件：英文

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》第四条递交的资料\*

提交日期： 年 ( 月 日

表

新的空间物体登记

空间研究委员会国际编号	空间物体名称	发射日期和时间		发射地点	登记国	基本轨道参数					空间物体的一般功用	自愿补充资料		国家登记册录入日期
		时间 (欧洲中部时间)	发射地点			交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	对地静止位置 (东经, 度)		所有人或运营人	运载火箭	
((	46 F4G	协调世界时	法属圭亚那	卢森堡	(!	*!)	()(	()			电信、物联网	BDG	织女星号	年 月 日
		年 月 日 时 )分	库鲁的圭亚那航天中心								F!!!!			

\* 登记数据按收到时的原样转载。

表  
以前登记的空间物体的补充资料

		大会第) " 号决议 所建议的补充资料			用于联合国射入外层空间物体登记册的补充资料											
		不再具有功能的 日期 (卢森堡空间 物体登记册所述的 "退役日期")			转移至 行星轨道时的 物理条件			衰变"重返" 脱轨日期			基本轨道参数的变更				基本信息	
空间研究委员会 国际编号	空间物体名称							交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	对地静止位置 (东经, 度)	其他 资料	国家登记册 录入日期		
( 4	4 FGE4 4							(!	自 年 月 日以来	(	(* (	(* (自		年 月 )日		
								)!	倾角失控。因此, 轨道			年)月				
									倾角随着时间而增加,			日起)				
									年 月 日为 ! 度							
:	9 8 HE							*!*	*! ( )	* !*	( )!		卫星已退役	年 月 )日		
	9 8 HE							!	*!	!	* !		卫星已退役	年 月 )日		
	5															
	9 8 HE							*!	*! *	!* )!			卫星已退役	年 月 )日		
	8															
	9 8 HE							! )	*! (	!	)!*		卫星已退役	年 月 )日		
	I 4															
( 4	9 8 HE							! )	*!( *	(!*	(!		卫星已退役	年 月 )日		
	G															
( 6	9 ( 8 HE							*! (	*!( *	!	) !		卫星已退役	年 月 )日		
	6 F															
9	9 ( 8 HE							!	!	)!	!		正确的空间	年 月 )日		
(正确编号	E J												研委会国际			
: )													编号是			
													: 。卫星			
													已退役			

		大会第) " 号决议 所建议的补充资料			用于联合国射入外层空间物体登记册的补充资料						
		不再具有功能的 日期 (卢森堡空间 物体登记册所述的 "退役日期")		转移至 奔星轨道时的 物理条件	衰变"重返" 脱轨日期	基本轨道参数的变更				基本信息	
空间研究委员会 国际编号	空间物体名称				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	对地静止位置 (东经, 度)	其他 资料	国家登记册 录入日期
( 57	F9 4	年 月 日			年 月 日						年 月 )日
( 4	F9 5	年 月 日			年 月 日						年 月 )日
( 5E	F9 6	年 月 )日			年 月 日						年 月 )日
( 5	F9 7	年 月 日			年 月 (日						年 月 )日
4A	F9 5	年(月 日			年 月 日						年 月 )日
4	F9 7	年)月 日			年 月 *日						年 月 )日
)4C	9 ) 8 HE A	年 月 日			*!*	*!	* !)	)		卫星已退役	年(月 日
4D	9 8 HE	年 月 *日			*! )	*!	)!	* !)		卫星已退役	年(月 日

见和平利用外层空间委员会的《空间碎片减缓准则》(FG'FC4 68" )。