



登记信息提交表（自 2010 年 1 月 1 日起）

说明： 本表可从<http://www.unoosa.org/oosa/SORRegister/resources.html>获取。填表说明和定义请见附件。表格填写完毕后应将打印件通过常驻代表团送交联合国外层空间事务厅，并将电子版发送至soregister@unoosa.org。

A 部分：按照《登记公约》或大会第 1721 B (XVI)号决议提供的信息		
新的空间物体登记	是 <input type="checkbox"/>	复选框
以前登记的空间物体的补充信息 (参考源见下文)	按照公约提交的: ST/SG/SER.E/ _____	向会员国分发以往登记资料的联合国文件号
	按照第 1721 B 号决议提交的: A/AC.105/INF. _____	
发射国/国际政府间组织		
登记国或国际政府间组织		《登记公约》规定，一个空间物体只能有一个登记国。请见附件。
其他发射国 (如果适用的话。请见所附说明。)		
代号		
名称		
空间研委会国际代号 (参考源见下文)		
登记国使用的国家代号/登记号码		
发射日期和地域或地点		
发射日期 (时、分、秒可略)	日/月/年	时 分 秒
发射地域或地点 (参考源见下文)		协调世界时
基本轨道参数		
交点周期		分
倾角		度
远地点		公里
近地点		公里
一般功能		
空间物体的一般功能 (如版面不够，请另附 MSWord 文件)		
状态变化		
衰变/重返/脱轨日期 (时、分、秒可略)	日/月/年	时 分 秒
		协调世界时
信息来源		
联合国登记文件	http://www.unoosa.org/oosa/SORRegister/docsstatidx.html	
空间研委会国际代号	http://nssdc.gsfc.nasa.gov/spacwarn/	
全球发射地点	http://www.unoosa.org/oosa/SORRegister/resources.html	
射入外层空间物体的网上索引	http://www.unoosa.org/oosa/osoindex.html	





B 部分：按大会第 62/101 号决议的建议提供的附加信息，用于联合国关于射入外层空间物体的登记册			
运行状况的变化			
空间物体失去功能的日期 (时、分、秒可略)	日/月/年	时 分 秒	协调世界时
空间物体移入弃星轨道的日期 (时、分、秒可略)	日/月/年	时 分 秒	协调世界时
空间物体移入弃星轨道时的物理状况 (见《外空委减缓空间碎片准则》)			
基本轨道参数			
对地静止位置 (如适用，计划/实际位置)			东经度数
其他信息			
网站:			
C 部分：按大会第 62/101 号决议的建议提供的有关空间物体监管变化的信息			
空间物体的监管变化			
监管变化的日期 (时、分、秒可略)	日/月/年	时 分 秒	协调世界时
新拥有者或经营者的身份			
轨道位置的变动			
以前轨道位置			东经度数
新的轨道位置			东经度数
空间物体的功能变化			
D 部分：自愿提供的补充信息，用于联合国关于射入外层空间物体的登记册			
基本信息			
空间物体拥有者或经营者			
运载火箭			
空间物体在轨运行所环绕的天体 (如非地球，请具体说明)			
其他信息 (登记国似宜向联合国提供的信息)			
信息来源			
大会第 62/101 号决议	http://www.unoosa.org/oosa/SORegister/resources.html		
《外空委减缓空间碎片准则》	http://www.unoosa.org/oosa/SORegister/resources.html		
《登记公约》和有关决议的案文	http://www.unoosa.org/oosa/SORegister/resources.html		



附件

A. 填表说明

1. 从<http://www.unoosa.org/oosa/SORegister/resources.html>下载表格电子版。
2. 用于填写表格的参考源和其他资料可从上述网络链接查阅。
3. 查阅下文 B 节中的定义并填写表格。如有任何问题，请发送电子邮件至 soregister@unoosa.org。
4. 填写完成的表格打印件应通过正式的政府渠道送交有关的常驻联合国（维也纳）代表团，再正式转交联合国。
5. 填写完成的电子表格应由适当的政府机构发送给联合国外层空间事务厅，电子邮件地址为soregister@unoosa.org。

B. 术语定义

A 部分：按照《登记公约》或第 1721 B (XVI)号决议提供的信息

发射国/国际政府间组织

登记国/国际政府间组织： 登记国是将空间物体登入其本国射入外层空间物体登记册的发射国。国际政府间组织是已经声明接受《登记公约》第七条所规定的权利和义务的组织。

注：根据《登记公约》第二条，一个空间物体只能有一个登记国。如果存在一个以上发射国，则这些国家应共同决定由哪一个国家登记空间物体。

其他发射国： 如《登记公约》中的定义，“发射国”是指：
 (→) 一个发射或促使发射外空物体的国家；
 (↪) 一个从其领土上或设备发射外空物体的国家；

代号

名称： 用于指明空间物体的通称/名称。

空间研委会国际代号： 空间研究委员会（空间研委会）对成功到达地球轨道或更远位置的空间物体所定的字母数字代号。SPACEWARN 公报（可在<http://nssdc.gsfc.nasa.gov/spacewarn> 查阅）认可世界卫星警报署代表空间研委会所定的代号。还可从射入外层空间物体网上索引<http://www.unoosa.org/oosa/osoindex.html>查到代号。

国家代号/登记号码： 登记国对空间物体所定的代号或登记号码。

发射日期和区域或地点

发射日期： 空间物体发射的协调世界时（又称格林尼治平均时）日期。

发射区域或地点： 发射空间物体的区域或地点。全球发射点表见<http://www.unoosa.org/oosa/SORegister/resources.html>。

基本轨道参数： 关于空间物体环绕地球或太阳、月球等天体运行的轨道的基本信息。如果不是绕地球轨道运行，请具体说明。参数有：

交点周期： 空间物体沿轨道绕天体运行一周所需的时间。

倾角： 空间物体沿轨道绕地球或天体运行时与其赤道所成的角度。从赤道逆时针测量的度数。

远地点： 空间物体轨道离空间物体所围绕运行的天体表面最远的距离。

近地点： 空间物体轨道离空间物体所围绕运行的天体表面最近的距离。

一般功能： 关于空间物体的一般信息。可包括飞行任务的目的、频率计划等。如有必要，请另附一页。

状态变化： 空间物体衰变、重返、收回、脱轨或着陆的日期。

B 部分：按大会第 62/101 号决议的专门规定提供的补充信息，用于联合国关于射入外层空间物体的登记册

运行过程中的状态变化

空间物体失去功能的日期： 空间物体停止为登记国执行操作功能的日期用协调世界时（又称格林尼治平均时）



表示。

空间物体移入弃星轨道的日期：空间物体移入弃星轨道的日期用协调世界时表示。见《外空委减缓空间碎片准则》中关于弃星轨道的建议<http://www.unoosa.org/oosa/SORegister/resources.html>。

空间物体移入弃星轨道时的物理状况：空间物体移入弃星轨道时的物理状况。状况可包括轨道变动（如地球静止轨道上方+300公里）、空间物体的消能和《外空委减缓空间碎片准则》所建议的其他措施。

基本轨道参数

地球静止轨道位置：仅适用于地球静止轨道上的空间物体。空间物体的计划位置和（或）实际位置用沿赤道与格林尼治子午线所成东向夹角+度数表示（例如，西经 10.5 度记为东经-10.5 度）。

补充信息

网站：可查阅空间物体/飞行任务/经营者的有关信息的万维网地址。.

C 部分：按大会第 62/101 号决议的建议提供的有关空间物体监管变化的信息

空间物体的监管变化

监管变化的日期：新的所有者或经营者接手监管空间物体的日期，用协调世界时（又称格林尼治平均时）表示。

新的所有者或经营者的身份 空间物体新的所有者或经营者的身份。

在地球静止轨道上的轨道位置变化

以前的轨道位置：空间物体以前的运行位置，用沿赤道与格林尼治子午线所成的东向夹角+度数表示。

新的轨道位置：空间物体新的运行位置，用沿赤道与格林尼治子午线所成的东向夹角+度数表示。

空间物体的功能变化：空间物体监管变化后的功能。

D 部分：自愿提供的补充信息，用于联合国关于射入外层空间物体的登记册

基本信息

空间物体所有者或经营者：拥有或经营空间物体的实体。

运载火箭：用于将空间物体射入地球轨道或更远位置的运载火箭。

空间物体在轨运行所环绕的天体：空间物体在轨运行所环绕的天体，若不是地球的话（即月球、太阳、火星、木星等）。

其他信息：登记国似宜向联合国提供的与空间物体有关的信息。