



---

和平利用外层空间委员会

第四十七届会议

2004年6月2日至11日，维也纳

## 为计划中和目前可预见的核动力源应用制定关于安全问题的 目标和建议的国际技术性框架可采用的执行备选方法的流程 图初步草案

在外层空间使用核动力源问题工作组提交的工作文件

### 引言

1. 以下示意图的绘制是为了支持 2004 年 2 月 16 日至 27 日在维也纳举行的和平利用外层空间委员会科学和技术小组委员会第四十一届会议期间在外层空间使用核动力源问题工作组有关 A/AC.105/C.1/L.271/Rev.1 中所述的为计划中和目前可预见的核动力源应用制定关于安全问题的目标和建议的国际技术性框架可采用的执行备选方法的讨论。

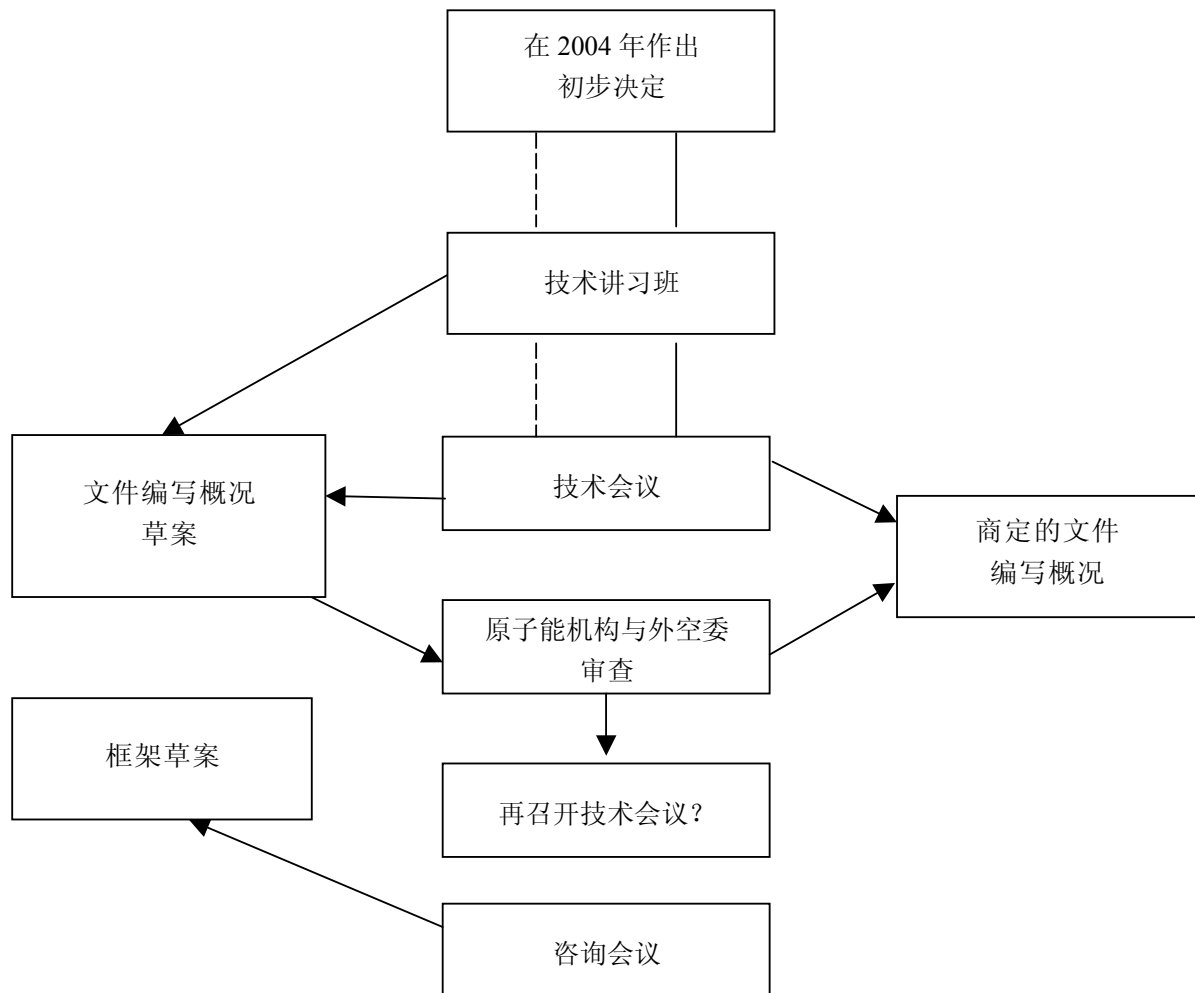
2. 本文件正在印发，以帮助工作组筹备它将于 2004 年 6 月 7 日至 8 日（并在必要时于 2004 年 6 月 9 日至 11 日）在和平利用外层空间委员会第四十七届会议期间召开的非正式会议。

---

本记录可以更正。请更正在一份印发的记录上，由代表团成员一人署名，在印发日期后一个星期内送交正式记录编辑科科长（联合国广场 2 号 DC2-750 室）。

各项更正将在本届会议结束后按委员会分别汇编印成单册。

### 备选方法1. 开始实施与国际原子能机构的联合工作方案



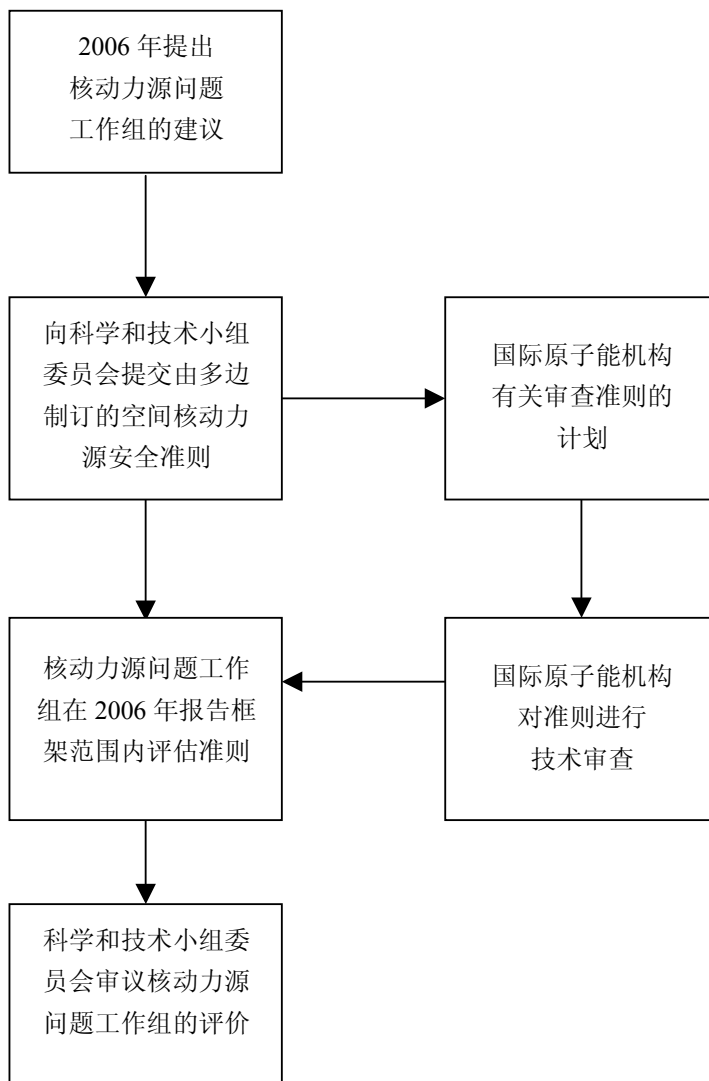
备选方法 2 将由工作组制定。

### 备选方法 3A. 为核动力源问题工作组的审查提供意见的原子能机构的技术审查

包括：

原子能机构同意向核动力源工作组提供技术审查意见

空间核动力源安全框架的属性、范围和目标说明

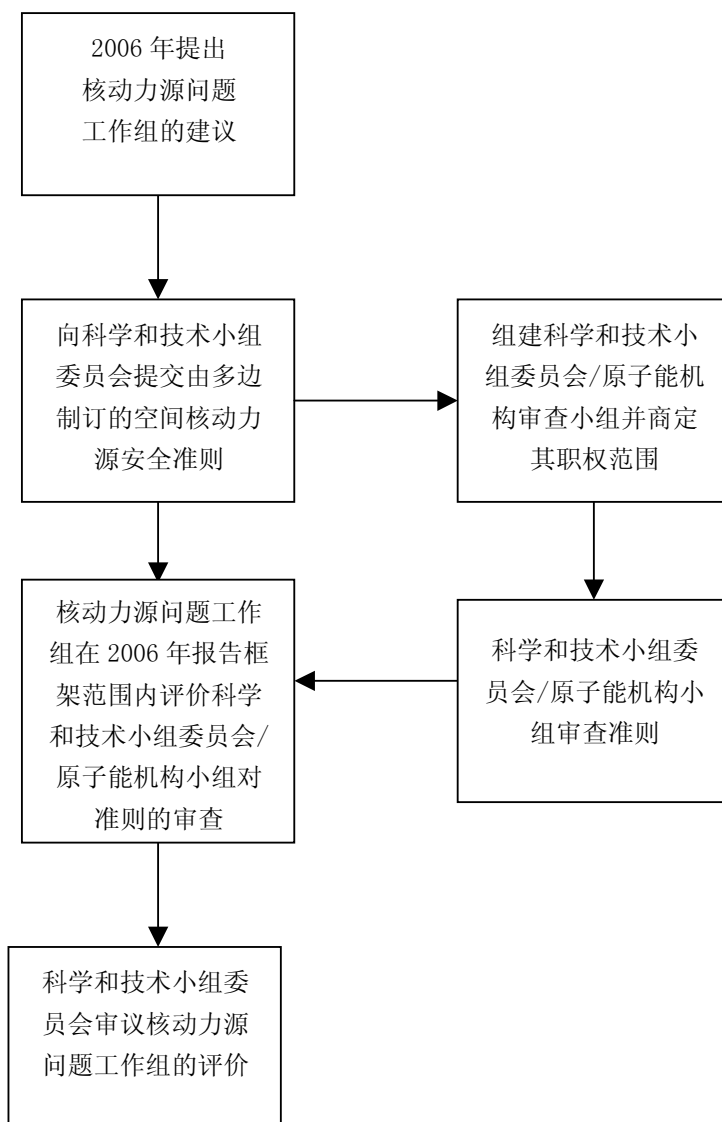


### 备选方法 3B. 科学和技术小组委员会与原子能机构联合审查

包括：

原子能机构同意参加科学和技术小组委员会与原子能机构的联合审查小组

空间核动力源安全框架的属性、范围和目标说明



### 备选方法 3C. 原子能机构技术专家参加多边小组

包括：

原子能机构声明它能够参加多边小组准则制订工作

空间核动力源安全框架的属性、范围和目标说明

