北京市科技计划项目

实施方案

（专项B本）

项目名称：

所属领域： 医疗卫生

所属类别：公益应用类

市科委主管处室：医药健康科技处

起止年限：

北京市科学技术委员会制

二〇 年 月

编 制 说 明

（请填写前认真阅读本说明）

1. 本方案适用于申报北京市科委“首都临床诊疗技术研究及示范应用”专项的课题，由课题承担单位依据《北京市科技计划项目（课题）管理办法》组织编写。

**2. 本方案中不得以任何形式出现与项目相关的项目、课题负责人、课题组成员姓名、申报单位及参加单位、合作单位名称等信息，否则视为废标。方案中涉及的参考文献一律采用“文章题目.录用杂志.年,卷(期):页码.”格式标注。**

3. 本方案统一采用宋体小四，1.5倍行距格式填写；确认所填信息正确、完整并经科研管理部门**审查无误后将本实施方案转换成PDF文档（大小不超过10M，且不可采用任何形式的文档保护和加密）**，上传至“首都临床诊疗技术研究及示范应用”专项申报系统。**请确保转换后的文件未出现缺页、乱码和不能读取等情况。文件名称规范为：“项目名称--B本”。**

4. 本方案表中所有栏目均需填写，凡无内容填写的栏目，请用“/”或“无”表示。第一次出现外文名词时，请写清全称和缩写，再出现同一词时可以使用缩写。

5．本方案各项内容填写应当实事求是，尊重他人知识产权，遵守国家有关知识产权法规。在发表论文和出版物时，应注明“北京市科学技术委员会”和课题编号。

6. 课题经费预算要按照《北京市科技计划项目（课题）市财政科技经费预算评审原则》编写，对于虚假编制等违规行为，一经查实，将记入信用记录。

7. 项目研究期限可根据研究工作内容合理设定，最长不超过4年。

|  |
| --- |
| **一、项目的目的、意义及必要性** |
| （针对项目所开展的研究内容，重点说明研究所要达到的目的，研究的科学意义及必要性，项目研究的立论依据，阐述的科学问题等） |
| **二、项目任务与目标、考核指标** |
| 1. **任务**

（项目任务应明确科技工作在解决实际问题中的责任和完成工作的范围、界限，即项目全部工作和成果的整体描述。对于项目下设课题需重点阐述课题任务在项目任务中的定位、作用及关联方式。）1. **目标**

（项目目标内容应完整、明确，并能够考查项目完成的程度和实际效果。包括定性、定量两个部分，定性的内容应概括项目预期效果的几个方面，定量的内容应说明预期效果的程度和范围。）1. **考核指标**

（考核指标应体现项目目标预期完成程度和水平，以及对项目各项研究开发内容预期完成情况的考核。指标体系应系统、完整，客观可检查） |
| **三、项目主要研发工作、关键技术及创新点** |
| （阐述项目主要研发工作，及对完成项目目标和考核指标的充要性。以开展工作为主的项目，重点阐述项目的主要工作和工作的关键点及与其他工作的相关性） |
| **四、项目组织实施与管理措施** |
| （阐明项目组织实施的具体方案以及项目管理所采取的具体形式，包括项目与课题有效协调的管理机制、项目实施所需配套条件的落实、保证项目负责人切实履行项目管理职责等；应体现与用户的衔接，并考虑对社会资源的调动和整合<如积极应用现有平台、发挥现有联盟组织的作用、积极开展招投标工作等>；为保障项目的顺利实施和各方权益，项目主持单位可与课题承担单位各方签订协议，协议内容包括项目管理形式<如专家组制、课题组长制、领导小组制，并确定其项目中的权利和决策地位>、知识产权管理、组织管理的保障措施等。）不要出现例如课题申请者为中华医学会XX分会的主任委员、本单位有XX院士、本单位为全国/全军最大/唯一XX科室或研究中心,或是本单位为XX病全国临床研究中心等字眼。 |
| **五、项目起止年限、各年度目标和研究开发内容计划**（在认真分析实际承担单位情况的前提下，科学、合理地分解项目的年度目标和研发内容计划） |
| **项目起止年限： 年 月至 年 月** |
| **年度** | **分年度目标和研究开发内容** |
| **年** |  |
| **年** |  |
| **年** |  |
| **六、项目经费总预算 单位：万元** |
| 1、项目经费来源： |
| 来 源 | 年 | 年 | 年 | 合 计 |
| 市财政科技经费 |  |  |  |  |
| 其他来源 | 国家有关部委拨款 |  |  |  |  |
| 项目主持单位匹配 |  |  |  |  |
| 课题承担单位自筹 |  |  |  |  |
| 其他 |  |  |  |  |
| 合 计 |  |  |  |  |
| 2、项目经费支出： |
| （1）项目经费支出预算 |
| 科 目 | 来源 | 年 | 年 | 年 | 合 计 |
| 设备费 | 市财政科技经费 |  |  |  |  |
| 其他来源 |  |  |  |  |
| 材料费 | 市财政科技经费 |  |  |  |  |
| 其他来源 |  |  |  |  |
| 测试化验加工费 | 市财政科技经费 |  |  |  |  |
| 其他来源 |  |  |  |  |
| 燃料动力费 | 市财政科技经费 |  |  |  |  |
| 其他来源 |  |  |  |  |
| 差旅费  | 市财政科技经费 |  |  |  |  |
| 其他来源 |  |  |  |  |
| 会议费 | 市财政科技经费 |  |  |  |  |
| 其他来源 |  |  |  |  |
| 国际合作交流费 | 市财政科技经费 |  |  |  |  |
| 其他来源 |  |  |  |  |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 市财政科技经费 |  |  |  |  |
| 其他来源 |  |  |  |  |
| 劳务费 | 市财政科技经费 |  |  |  |  |
| 其他来源 |  |  |  |  |
| 咨询费 | 市财政科技经费 |  |  |  |  |
| 其他来源 |  |  |  |  |
| 其他费用 | 市财政科技经费 |  |  |  |  |
| 其他来源 |  |  |  |  |
| 直接费用小计 | 市财政科技经费 |  |  |  |  |
| 其他来源 |  |  |  |  |
| 间接经费 | 市财政科技经费 |  |  |  |  |
| 其他来源 |  |  |  |  |
| 其中，绩效支出 | 市财政科技经费 |  |  |  |  |
| 其他来源 |  |  |  |  |
| 分项合计 | 市财政科技经费 |  |  |  |  |
| 其他来源 |  |  |  |  |
| 合 计 |  |  |  |  |
| 国家有关部委经费支出明细 |
|  |
| （2）仪器设备购置费用明细：（单价在50万元以上，含50万元） |
| 名 称 | 型 号 | 数 量 | 金 额（预估） | 主要用途 | 经费来源 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |
| （3）其中，进口仪器设备购置费用明细：（单价在50万元以上，含50万元） |
| 名 称 | 型 号 | 数 量 | 金 额（预估） | 主要用途 | 经费来源 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |
| 3、项目研究所需的其他配套条件 |
| （指与项目研究相关的其他仪器设备等共享性资源） |
| **七、项目实施的风险分析及规避预案** |
| （风险含市场风险、技术风险、政策风险、管理风险等，风险分析需说明有可能存在的风险） |
| **八、项目配套支撑的其他条件及来源** |
| （包括各课题承诺提供的主要支撑条件） |

|  |
| --- |
| **九、项目任务分解、课题设置、课题承担单位经费安排**（以完成项目任务为核心设置课题，任务分解和课题设置应能够充分、完整地体现项目任务的目标和各项考核指标及其他工作要求。每个课题限300字以内，按课题数目调整篇幅） |
| **序号** | **子课题一名称** | **课题经费** （万元） |
|  |  |  | **年** | **年** | **年** | **合计** |
| **总经费** |  |  |  |  |
| **市科技经费** |  |  |  |  |
| **课题任务** | （明确课题在项目中的定位和关联形式、课题的目标和主要研发内容） |
| **序号** | **子课题二名称** | **课题经费** （万元） |
|  |  |  | **年** | **年** | **年** | **合计** |
| **总经费** |  |  |  |  |
| **市科技经费** |  |  |  |  |
| **课题任务** | （明确课题在项目中的定位和关联形式、课题的目标和主要研发内容） |
| **序号** | **子课题三名称** | **课题经费** （万元） |
|  |  |  | **年** | **年** | **年** | **合计** |
| **总经费** |  |  |  |  |
| **市科技经费** |  |  |  |  |
| **课题任务** | （明确课题在项目中的定位和关联形式、课题的目标和主要研发内容） |

|  |
| --- |
| **十、预期成果形式、知识产权归属与管理** |
| （预期成果形式如专利、论文、专著、设备等，知识产权归属由市科委与全体承担单位共同拥有）  |
| **十一、项目完成后的经济社会效益分析及成果推广方案** |
| （项目完成后的经济社会效益分析应与“项目的目的、意义、必要性”相对应。成果推广方案应明确项目成果的应用推广领域、拟采取的具体推广措施或推广计划，项目成果的宣传计划，以及促进北京市科技人才培养、国际合作及科学技术普及等方面的计划） |