项目名称：

指南名称：

1. 项目主要研发内容及创新点/关键技术

按项目实施步骤分条目阐述（须根据项目可行性报告凝练），包括：

1. 拟解决的重大应用需求和关键核心技术背后的科学问题
2. 针对上述问题拟开展的主要研究内容，包括拟采用的方法、原理、机理、机制等
3. 简述项目的关键技术
4. 简述项目的主要创新点（不超过3点）
5. 项目预期目标及成果

（一）项目预期目标

主要从预期目标及成果角度出发，进行概括性描述（须根据项目可行性报告凝练），包括：

1. 研究主要针对的问题和需求
2. 拟解决或突破的关键科学问题和关键核心技术
3. 预期成果（按应用技术成果、基础理论成果分别进行概述）
4. 成果应用形式、潜在应用单位等
5. 预期标志性成果及形成时间
6. 目标如标注达到国际国内现金水平的，请列明对标单位和对标指标

（二）绩效目标

本栏为榜单中“绩效目标“相关内容，请对照指标要求填写”项目预期目标及成果“

（三）成果考核指标、考核方式/方法

重大标志性成果

应体现为重大科学发现、技术突破、产品研发等，可突破卡脖子技术或实现进口替代，如有望取得全球（全国）首台套，国际（技术水平）首台套的，有望在国之重器、国家重大工程和设施等得到成功应用的，有望牵头研发国产创新药并获批上市的，有望取得国际公认的重要成果等重大科技成果。

要求：字数不超过80字。示例：研发二维（2D）电液流量伺服阀，将抗污染能力提高至NAS11级，在国际上率先解决电液伺服阀的抗污染问题，打破国外对我国高端电液伺服控制元件的技术封锁。

1. 计划进度目标

注：一般按每6个月指定项目计划进度，将项目主要研发内容及考核指标分解落实到各阶段

计划进度开始时间：

计划进度结束时间：

进度目标要求：

1. 项目预算表（万元）

经费开支预算

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 预算科目名称 | 合计 | 省级财政资金 | 市级财政资金 | 县区财政资金 | 自筹资金 |
| 一、 直接费用 |  |  |  |  |  |
| 1.设备费 |  |  |  |  |  |
| 其中:购置设备费 |  |  |  |  |  |
| 2业务费 |  |  |  |  |  |
| 3.劳务费 |  |  |  |  |  |
| 二、间接费用 |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |

注:1.间接费用无需编制预算说明;2.绩效支出在间接费用中无比例限制。申报单位在统筹安排间接费用时，要处理好合理分摊间接成本和对科研人员激励的关系，绩效支出安排与科研人员在项目工作中的实际贡献挂钩。

间接费用实行总额控制，按照不超过直接经费-设备购置费后的金额数值(X)的一定比例核定，具体比例如下:

1.X≤500万元，间接经费为X\*30%;

2.500万元<X≤1000万元，间接经费为[500\*30%+(X-500)\*25%];

3.X大于1000万元，间接经费为[500\*30%+500\*25%+(X-1000)\*20%]。