附件2

江苏省科技计划项目经费决算表

经费单位：万元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 |  | | | | |
| 项目名称 |  | | | | |
| 经费投入 | | | 经费支出 | | |
| 来源 | | 投入数 | 科目 | 支出数 | 其中：省拨款支出数 |
| 投入合计 | |  | 支出合计 |  |  |
| 1、省拨款 | |  | （一）直接费用 |  |  |
| 2、部门、地方配套 | |  | 1、业务费 |  |  |
| 3、承担单位自筹 | |  | 2、劳务费 |  |  |
| 4、其他来源 | |  | 3、设备费 |  |  |
|  | |  | （二）间接费用 |  |  |
|  | |  | 4、管理费 |  |  |
|  | |  | 5、绩效支出 |  |  |
| 经费结余 | | |  | | |

项目负责人（签字）：

财务负责人（签字）：

（承担单位财务章公章）

年 月 日

附件3

**江苏省科技计划项目验收材料**

计划类别： 项目类别：

项目编号：

项目名称：

承担单位：

单位地址： 邮编：

项目负责人： 电话：

项目主管部门：

江苏省科学技术厅

二○二四年制

附件4

项目编号：BR2023XXX

研究报告格式

一、封面

课题名称： （中文方正仿宋，数字及英文TimesNewRoman，3号字）

年 月 日

二、摘要

（限3000字，中文方正仿宋，数字及英文TimesNewRoman，3号字，行距29.5磅。）

摘要须包含研究过程、问题揭示、研究结论、对策建议等四部分内容。

一、研究过程。须阐述课题开展调研的情况，第一手资料获取来源或案例分析等开展研究的主要过程。

二、问题揭示。围绕课题研究，准确揭示当前面临的主要问题，并就相应问题的深层次原因进行系统分析。

三、研究结论。从聚焦现实问题的角度，理论联系实际，提出研究和论证的主要结论。

四、对策建议。提出具有创新性、针对性和可操作性，可为政府科学决策提供重要依据的对策建议。

三、目录

目 录

（方正黑体，2号字，行距29.5磅）

[第一章 导 论（方正黑体，3号字）](file:///D:\2018年省软科学评审\2018验收情况\研究报告\BR2018047.doc#_Toc9966_WPSOffice_Level1) 4

[一、研究背景和意义（方正楷体，4号字）](file:///D:\2018年省软科学评审\2018验收情况\研究报告\BR2018047.doc#_Toc17473_WPSOffice_Level2) 4

[二、国内外研究现状](file:///D:\2018年省软科学评审\2018验收情况\研究报告\BR2018047.doc#_Toc11838_WPSOffice_Level2) 4

[三、研究目标和研究内容](file:///D:\2018年省软科学评审\2018验收情况\研究报告\BR2018047.doc#_Toc16329_WPSOffice_Level2) 6

[（一）研究目标（方正仿宋，4号字）](file:///D:\2018年省软科学评审\2018验收情况\研究报告\BR2018047.doc#_Toc17473_WPSOffice_Level3) 6

[（二）研究内容](file:///D:\2018年省软科学评审\2018验收情况\研究报告\BR2018047.doc#_Toc11838_WPSOffice_Level3) 6

[四、研究方法和技术路线](file:///D:\2018年省软科学评审\2018验收情况\研究报告\BR2018047.doc#_Toc5335_WPSOffice_Level2) 6

[（一）研究方法](file:///D:\2018年省软科学评审\2018验收情况\研究报告\BR2018047.doc#_Toc16329_WPSOffice_Level3) 6

[（二）技术路线图](file:///D:\2018年省软科学评审\2018验收情况\研究报告\BR2018047.doc#_Toc5335_WPSOffice_Level3) 7

[五、主要创新点和应用前景 8](file:///D:\2018年省软科学评审\2018验收情况\研究报告\BR2018047.doc#_Toc20495_WPSOffice_Level2)

[（一）主要创新点 8](file:///D:\2018年省软科学评审\2018验收情况\研究报告\BR2018047.doc#_Toc20495_WPSOffice_Level3)

[（二）应用前景](file:///D:\2018年省软科学评审\2018验收情况\研究报告\BR2018047.doc#_Toc10477_WPSOffice_Level3) 8

仅参考字体格式，以下省略。

四、研究报告示例

国家创新力量在苏布局的路径研究

（标题：中文方正小标宋，数字及英文TimesNewRoman，2号字，居中）

正文XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX（研究报告字数要求在2万字以上，正文：中文方正仿宋，数字及英文TimesNewRoman，3号字，行距29.5磅）

一、XXX（一级标题：方正黑体，3号字）

（一）与政府的关系（二级标题：方正楷体，3号字）

**1.财政支持（三级标题：方正仿宋，3号字，加粗）**

二、XXX

**注意事项：**封面、摘要、目录、研究报告各部分内容不得出现项目负责人、项目承担单位等信息。

附件5

《创新参考》格式说明

文章标题（方正小标宋，2号字）

一、一级标题（方正黑体，3号字）

（一）二级标题（方正楷体，3号字）

**1、三级标题（方正仿宋，3号字，加粗）**

正文部分（方正仿宋，3号字）

文中数字及英文字体为Times New Roman

注释：① 使用①②③，字体为楷体，五号，首行缩进2字符