附件4

山东省新型工业化创新研究课题

申 报 书

课题名称：

申报单位（公章）：

申报日期：

山东省工业和信息化厅制

承 诺 书

本单位郑重承诺：本单位在申报创新研究课题过程中，所提供的相关申报材料信息真实、准确和完整，并承担与此相应的法律责任。如提供虚假信息或未按要求提供有关内容，申报书视为无效，自动放弃申报资格。

申报单位：（公章）

年 月 日

山东省新型工业化创新研究课题信息表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课题名称 |  | | |
| 申报单位 |  | | |
| 课题负责人  （1人） |  | 职务 |  |
| 共同参与者  （1-4人） |  | 职务 |  |
|  | 职务 |  |
|  | 职务 |  |
|  | 职务 |  |
| 申报联系人 |  | 职务 |  |
| 固定电话 |  | 手机 |  |
| 课题简介 |  | | |
| 主要创新点（300字） |  | | |
| 课题经过  一年以上  实践的依据 |  | | |
| 课题研究  预期成果 |  | | |
| 市工业和信息化部门  推荐意见 | 推荐单位（盖章）： | | |

山东省新型工业化创新研究课题

撰写要求

一、结构要求

1.题目。鲜明反映出研究课题的主题、核心内容及特色。

2.摘要。主要反映本项研究课题的基本内容和主要创新点（300-500字）

3.地区工业发展基本情况。课题实践地区的工业基础、产业特点、存在问题等。

4.研究基础。系统性介绍推进新型工业化的已经具备的工作基础、特色优势等，包括已经形成的经验做法。

5.研究目标。开展进一步研究的理论依据、针对性解决什么问题等，创新研究预计将在哪些方面形成典型经验，以及示范推广价值等。研究目标要可量化、可评价，一年后可申请结题审核，审核合格的予以结题。

6.重点任务。针对课题研究将开展的重点工作和保障措施。

7.附件。政策文件、发展规划等资料。

二、文字要求

1.课题报告除附件外应控制在8000～12000 字，图文并茂，以第三人称阐述。

2.课题研究来源于实践，基于已经较为成熟的典型做法和基础条件，具有科学性、系统性和可操作性，突出创新举措，逻辑合理。

3.课题报告层次不宜太多，尽量不要超过三级。文字表述要客观、准确、朴实。

三、排版要求

题目（方正小标宋简体 二号）

一级标题（黑体 三号）

二级标题（楷体GB2312 三号）

三级标题（仿宋GB2312加粗 三号）

正文（仿宋GB2312 三号）

行距（30磅）

页边距（上下2.54cm 左右3.18cm）

山东省新型工业化创新研究课题评价体系

|  |  |
| --- | --- |
| 指标 | 认定要点 |
| 创新性 | 在深入落实习近平总书记关于新型工业化重要指示精神和全国、全省新型工业化推进大会部署的基础上，围绕模式创新、政策创新、制度创新、措施创新进行的创新研究，对各地科学推进新型工业化将形成有益探索。 |
|
|
| 实践性 | 反映各地在推进新型工业化已进行的成功实践，且有关政策措施经过一年以上的实践验证，具有显著的可操作性、可推广性、可持续性，符合产业经济发展的科学规律和内在逻辑。 |
|
|
|
| 效益性 | 课题研究将为当地工业经济高质量发展带来明显的经济效益，主要经济指标增速居全省前列，有效促进企业发展壮大，带动居民增收，推动城镇化、信息化、工业化和农业现代化“四化融合”。 |
|
| 示范性 | 课题研究具有推广应用价值，有效破解普遍面临的发展困境。现有工作基础和典型做法得到专家学者，国家、省级领导及有关部门肯定推广，得到国家级媒体宣传报道，在某一领域、某一环节上为推进新型工业化初步趟出了新路。 |
| 规范性 | 课题报告格式规范、内容完整、分析深入。报告与实际相符，内容真实，符合国家关于新型工业化的原则要求和工作部署。 |