附件1

“三个100”重点科研项目征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | | | | | | | | | | |
| 类别 | 1.应用基础研究类  2.技术研究类  3.技术成果转化类  4.其他 | | | | | | | | | | | | | |
| 领域和方向 | 1. 新材料 2. 电子信息 3. 智能装备 4. 工业互联网 5. 生命健康 6. 节能环保 7. 新能源汽车 8. 现代服装 9. 生产性服务业   10.现代农业 | | | | | 技术阶段 | | 1.原理探索阶段  2.基本原理清晰、技术概念和应用设想明确  3.技术概念和应用设想通过可行性验证  4.技术方案和途径通过实验室验证  5.部件、模块、样品通过模拟环境验证  6.样品通过使用环境验证  7.产品通过使用环境验证和试用  8.产品实现实际应用 | | | | | | |
| 其他参与单位  (主次按序号排列) | 序号 | 单位名称 | | | | 单位性质 | | | | | 所在地区 | | | 统一社会信用代码 |
| 1 |  | | | |  | | | | |  | | |  |
| 2 |  | | | |  | | | | |  | | |  |
| … |  | | | |  | | | | |  | | |  |
| 主要提出人 |  | | | | | | | | | | | | | |
| 项目联系人 | 姓名 | |  | | | | 性别 | | |  | | 联系方式 | |  |
| 工作单位 | |  | | | | | | | | | 职务 | |  |
| 项目研发团队主要人员（限5人以内） | 姓名 | | 年龄 | | 工作单位 | | | | | | | | | 专业 |
| 项目负责人 | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | | | | | |  |
| 团队主要人员 | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | | | | | |  |
|  | |  | |  | | | | | | | | |  |
|  | |  | |  | | | | | | | | |  |
|  | |  | |  | | | | | | | | |  |
| **企业基本信息** | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业名称 |  | | | | | | | | | | | 法人代表 | |  |
| 统一社会信用代码 |  | | | | | | | | 联系方式 | | | |  | |
| 企业地址 |  | | | | | | | | | | | | | |
| **项目基本信息** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1、主要研究内容  (500字以内) | 拟解决的科学问题、拟突破的技术瓶颈、主要技术难点。 | | | | | | | | | | | | | |
| 2、需实现目标  (500字以内) | 科技成果指标 | | | 指运用科学研究、技术开发、后续开发和应用推广中取得新技术新产品，并以促进生产力水平提高、实现经济和社会效益为主要目标的科技成果。 | | | | | | | | | | |
| 主要技术指标 | | | 需实现的关键技术指标、性能参数，成果应用的对象、范围和效果等。 | | | | | | | | | | |
| 经济社会效益指标 | | | 如能解决技术瓶颈问题，预期可实现的经济社会效益，如经济效益，节能减排、降本增效，以及社会民生发展等指标。 | | | | | | | | | | |
| 3、研发经费测算  (500字以内) | 预计总投入 | | | 万元 | | | | | | | | | | |
| 测算依据说明 | | |  | | | | | | | | | | |
| 4、国内外优势单位 |  | | | | | | | | | | | | | |
| 5、项目起止年限 |  | | | | | | | | | | | | | |
| 附件 | 需补充说明的内容，可自建文本编写。 | | | | | | | | | | | | | |