附件

信阳市“揭榜挂帅”重大科技项目需求申请表

**（技术攻关类）**

|  |
| --- |
| **一、发榜方单位信息** |
| 单位名称 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 单位性质 | □企业 □科研院所 □高等学校 □其他 |
| 所在地区/部门 |  |
| 单位地址 |  | 邮编 |  |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 电话 |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 职务 |  |
| 手机 |  | 电子邮箱 |  |
| 职工总数 | 人 | 研究开发人员 | 人 |
| 2023年度主要经济指标 | 销售收入总额 |  万元 | 利税总额 |  万元 |
| 研发经费 |  万元 | 研发经费占年销售收入比重 | % |
| **二、发榜方项目需求信息** |
| 项目名称 |  |
| 所属领域 | □新一代信息技术 □高端装备制造 □新材料 □新能源 □新能源及网联汽车 □生物医药 □资源环境 □现代农业 □食品制造 □公共安全 □其他 |
| 拟达到技术水平 | □国际领先 □国内领先 □省内领先 □市内领先□国际先进 □国内先进 □其他 |
| 技术类型 | □基础通用技术 □非对称技术 □前沿颠覆性技术 |
| 项目投资情况（万元） | 计划项目总投资 | 其中研发投入 |
|  |  |

|  |
| --- |
| **1、项目需求的背景与意义**（重点从服务于国家及省级重大战略需求、我市相关产业发展规划与技术发展现状等方面，阐述此项目对我市经济社会发展、推动产业转型升级等方面的关键性作用及重大战略意义，说明此项目需求的重要性、必要性和紧迫性。限500字） |
| **2、国内外研究现状**（简要说明本项目相关国内外总体研究情况和水平、最新进展和发展前景。国内外市场应用现状，项目技术产品与国内外同类技术产品的比较等。限500字**）** |
| **3、技术需求内容描述**（拟解决的“卡脖子”的前沿技术、关键核心（共性）技术、关键零部件、材料及工艺等，明确提出技术指标参数。限1000字） |
| **4、预期成果及经济社会生态效益**（对预期应用场景进行说明；阐述通过突破该重大核心关键（共性）技术对产业转型升级发展的贡献，所能解决的行业发展中存在的重大问题；产生的经济社会生态效益等。限500字） |
| **5、对揭榜方要求**（主要是揭榜方技术实力、项目时限、产权归属、利益分配等要求。限500字） |

信阳市“揭榜挂帅”重大科技项目需求申请表

**（成果转化类）**

|  |
| --- |
| **一、发榜方单位信息** |
| 单位名称 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 单位类别 | □高校 □科研院所 □新型研发机构 □科技型企业 □其他 |
| 所在地区 |  □境外 □省外 □省内其他地市 □市内 |
| 单位地址 |  | 邮编 |  |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 电话 |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 职务 |  |
| 手机 |  | 电子邮箱 |  |
| **二、发榜方成果信息** |
| 成果名称 |  |
| 所属领域 | □新一代信息技术 □高端装备制造 □新材料 □新能源 □新能源及网联汽车 □生物医药 □资源环境 □现代农业 □食品制造 □公共安全 □其他 |
| 成果水平 | □国际领先 □国内领先 □省内领先 □市内领先□国际先进 □国内先进 □其他 |
| 技术来源 | □国家科技计划 □省重大科技项目 □自主研发 □其他 |
| 计划类别、项目名称及编号 |  |
| 技术类型 | □基础通用技术 □非对称技术 □前沿颠覆性技术 |
| 成果转化形式 | □技术转让 □科技成果作价折算股权 □其他协商方式 |
| 预计成果价值（万元） |  |

|  |
| --- |
| **1、拟转化成果简介（**对现有成果进行描述，包括在成果研发所处阶段、国内外所处水平、已突破的关键核心（共性）技术、成果应用范围、市场应用前景、预期经济社会效益等情况）（限2000字） |
| **2、现有转化基础条件**（单位研发整体条件、成果转化技术支撑队伍及等情况，限500字） |
| **3、对揭榜方要求**（成果产业化须提供配套的资金、设施等基础条件及产权归属、利益分配等要求。限500字） |