**关于开展“揭榜挂帅”技术攻关专项活动的通知**

各有关单位：

为认真贯彻落实“揭榜挂帅”制度，探索新形势下“政产学研用”科技成果转移、转化新模式，进一步突破制约我市产业发展的“卡脖子”和关键核心技术，现面向全市企事业单位开展“揭榜挂帅”技术攻关专项活动。

一、总体要求

“揭榜挂帅”活动围绕我市重大科创载体和企业重大创新布局，重点遴选出数字经济、高端装备制造、生物医药、新材料、航空等产业领域的攻关难题和人才需求，按“政府引导、企业主体、市场配置、上下联动”相结合的方式，张榜发布重大创新项目需求和“卡脖子”技术难点堵点，通过“揭榜挂帅”合力共同寻求突破。力争培育一批拥有自主知识产权的创新型重大产品，有力增强我市企业创新能力，提升高质量发展能效。

二、参与对象

（1）技术需求对象为本市范围内有核心技术攻关需求的企事业单位。

（2）揭榜对象为国内外具备技术攻关能力的高校院所、企业、创新人才和科研团队。鼓励各高校院所、创新团队和企业以联合形式参与技术攻关。

三、实施原则

以用为本、务求实效。鼓励企事业单位从实际出发，凝练和总结制约企业发展的“卡脖子”技术难题，着力提升企业创新能力发展。

完善机制、协同合力。完善“揭榜挂帅”全流程实施方案，充分调动发榜单位和揭榜人的积极性，确保项目攻关顺利实施落地。

大胆创新、包容失败。鼓励企事业单位、揭榜人才和团队大胆创新，突破体制机制束缚，建立容错机制，激发创新活力。

四、活动安排

（一）征榜。重点聚焦数字经济、高端装备制造、生物医药、新材料、航空等产业领域主攻方向，摸排凝练企业发展过程中存在的科研难题，梳理产业短缺技术、进口替代技术和“卡脖子”技术清单，编制《太仓市“揭榜挂帅”技术攻关需求榜单》。

（二）发榜。通过官方渠道对外发布，积极吸引国内外优秀高校院所和创新人才、团队积极参与揭榜。

（三）揭榜。大力支持国内外具备技术攻关能力的高校院所、企业、创新人才和科研团队对接攻关项目，揭榜方需提供具体详细的技术解决方案。需求方在洽谈基础上自主选择揭榜对象，经双方达成合作意向后签署产学研合作协议，启动项目攻关工作。

（四）奖榜。揭榜攻关项目实施过程中，市科技局持续对项目进行跟进和协调，加强科技政策扶持。

五、扶持措施

（1）连续两个年度内，市科技局按实际产学研项目金额的20%给予发榜方补助，最高100 万元。

（2）根据《江苏省技术转移奖补资金实施细则》第十一条规定，按技术合同成交额的5%给予一次性奖补，单个企业每年奖补资金不超过100万元。

1. 联系方式

请各区镇、科技镇长团、大院大所、行业协会、商会等主动对接全市企事业单位，将符合要求的技术攻关需求征集表，于6月15日前报市科技局成果转化与科技合作科。联系人：季文龙，电话：53522636，邮箱：252321527@QQ.com。

附件：太仓市“揭榜挂帅”技术攻关需求征集表

太仓市科学技术局

2020年5月26日

附件

太仓市“揭榜挂帅”技术攻关需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位信息** | | | | | | | |
| 单位名称 | | |  | 社会统一信用代码 | |  | |
| 联系人 | | |  | 联系电话 | |  | |
| 行政区域 | | | 省（自治区、直辖市） 市（地） 市（县） | | | | |
| 是否在国家高新区内？ | | | □是 （高新区名称）  □否 | | | | |
| 所属行业 | | |  | | | | |
| 上一年度  营业总收入 | | | （万元） | 人员总数 | | （人） | |
| 高新技术企业认定 | | | □是 □否 | 科技型中小企业备案 | | □是 □否 | |
| **需求名称** | | |  | | | | |
| \*所属技术领域  **一级**分类 | | |  | | | | |
| \*所属技术领域**二级**分类 | | |  | | \*所属技术领域**三级**分类 | |  |
| \*意向投入金额  （万元） | | |  | | 项目拟投入总金额（万元） | |  |
| 是否有代理的技术经理人事务所或技术经理人？ | | | □是 （技术经理人事务所或技术经理人名称）  □否 | | | | |
| 技术创新需求情况说明 | 需求类别 | | □专利  □技术研发（关键、核心技术）  □产品研发（产品升级、新产品研发）  □技术改造（设备、研发生产条件）  □技术配套（技术、产品等配套合作） | | | | |
| 需求  内容 | | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）  **需求名称**：  **简要描述**：  **存在的主要技术问题**：  **预期达到的创新指标要求**： | | | | |
| 现有  基础 | | （已经开展的工作、所处阶段、投入资金和人力、仪器设备、生产条件等） | | | | |
| 产学研合作要求 | 简要  描述 | | （希望与哪类高校、科研院所开展产学研合作，共建创新载体，以及对专家及团队所属领域和水平的要求） | | | | |
| 合作  方式 | | □技术转让 □技术入股 □联合开发 □委托研发  □委托团队、专家长期技术服务 □共建新研发、生产实体 | | | | |
| 其他需求 | □技术转移 □研发费用加计扣除 □知识产权 □科技金融  □检验检测 □质量体系 □行业政策 □科技政策 □招标采购  □产品/服务市场占有率分析 □市场前景分析 □企业发展战略咨询 □其他 | | | | | | |
| **管理信息** | | | | | | | |
| 同意公开  需求信息 | | □是 □否  □部分公开（说明） | | | | | |
| 同意接受  专家服务 | | □是  □否 | | | | | |
| 同意参与解决方案筛选评价 | | □是  □否 | | | | | |

注：所属技术领域一、二、三级分类，按《国家重点扶持的高新技术领域》填写。