附件1

2022年推荐项目情况表

**推荐单位： （盖章）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 省级以上创新平台情况 | 项目归口处室 | 项目名称 | 承担单位 | 负责人及联系电话 | 主要支持内容 | 申请中央财政经费(万元) | 市县共同支持经费（万元） | 自筹经费（万元） |
| 1 |  | 高新处 | XX企业研究院创新能力建设 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | 基础处 | XX省级重点实验室能力建设 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | 农村处 | XX高企研发中心建设（26县项目） |  |  |  |  |  |  |

注：1.省级以上创新平台情况填写省级及以上创新平台类型，如省级以上重点实验室、省级（重点）企业研究院、省级新型研发机构、省级众创空间、省级农业科技园区等。2.项目归口处室按照省级以上创新平台的管理处室填写，包括省科技厅基础处、高新处、农村处、社发处、成果处、合作处、外专局等。3.主要支持内容填写要求：文字精炼、突出建设重点、明确主要绩效指标。4.申报单位以设区市科技局或省部属高校院所盖章为准。

**【主要支持内容示例】**加强XX企业研究院建设，与XX大学共建3个高能级研究院平台，引进10名以上高层次和实用型人才，新建1个中试车间。通过产品开发孵化1-2家科技型中小企业，打造硅基新材料4-5个细分市场冠军产品，带动行业的技术创新和进步。自主开发MQ硅树脂合成技术，搭建高性能有机硅压敏胶产品的配方和评价体系，研究压敏胶配方体系与MQ结构的构效关系，开发的产品实现在医疗/5G/航空电子等高端领域商业化应用，实现关键材料的国产化替代。具体绩效指标：（1）开展MQ硅树脂合成研究，突破分散性优良、相容性优异的高粘合强度MQ硅树脂合成技术。（2）搭建压敏胶应用评价体系，研究构效关系，开发满足高端应用的压敏胶产品。（3）探索MQ硅树脂及有机硅压敏胶产品的中试放大工艺，深化产品应用研究，实现在医疗健康、电子电器、航空航天、工业过程保护等领域的商业应用。（4）完善有机硅压敏胶实验室基础建设、人才队伍建设和学术交流机制，培养博士后2人，高级工程师/工程师1-2人。（5）完成5-10个新产品开发；申请发明专利不少于3件；完成3000吨/年生产线建设，预计2022年实现销售收入1000万元、利税总额300万元。