

附件 1

连云港市“揭榜挂帅”项目 榜单申报书

项目名称：

申报单位：（盖章）

单位地址：

项目负责人：电话：

项目联系人：电话：

主管部门：

申报日期： 年 月 日

连云港市科学技术局

二〇二五年

一、单位基本情况

| 1、单位基本信息 | | | |
|------------------------|--|---|---------|
| 单位名称 | | | |
| 单位地址 | | | |
| 单位类型 | | 统一社会信用代码 | |
| 是否建有研发机构 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <input type="checkbox"/> 国家级 <input type="checkbox"/> 省级 <input type="checkbox"/> 市级 <input type="checkbox"/> 企业自建 | 研发机构名称: |
| 是否有效期内高新技术企业 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 高新技术企业证书编号: | |
| 是否国家科技型中小企业 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | | |
| 2、单位人员情况 | | | |
| 法定代表人姓名 | | 手机号码 | |
| 项目联系人姓名 | | 手机号码 | |
| 职工总数(人) | | 其中: 直接从事研发人员数(人) | |
| 其中: 副高级职称及以上(人) | | 博士学历(人) | |
| 3、单位财务状况 | | | |
| 上年固定资产总额(万元) | | 上年资产负债率(%) | |
| 上年研发加计扣除减免税(万元) | | 上年高新技术企业减免税(万元) | |
| 上年减免税总额(万元) | | 上年实际上缴税费总额(万元) | |
| 上年销售收入(万元) | | 上年研发经费支出总额(万元) | |
| 其中, 上年用于研发的仪器和设备支出(万元) | | 研发支出占销售收入比重(%) | |

| 4、企业开展产学研合作情况 | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------|-------|--------|------|-----|-----------|--------|-----------------------|--------|------|-----|--|
| 合作单位 (最多三家) | | 序号 | 单位名称 | | | | | 合作内容 | | | | |
| | | 1 | | | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | |
| 5、主营业务产品 | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 主要产品名称 | | | | | | 领域 | 占企业同期 总数入比例 (%) | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 6、知识产权情况 | | | | | | | | | | | | |
| 上一年度申请数 | | | | | | 累计授权数(有效) | | | | | | |
| 发明专利 | 实用新型 | 软件著作权 | 动植物新品种 | 新药证书 | PCT | 发明专利 | 实用新型 | 软件著作权 | 动植物新品种 | 新药证书 | PCT | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 主持(参与)标准情况 | | | | | | 论文发表情况 | | | | | | |
| 国际 | 国家 | 行业 | 地方 | 企业 | | 发表总数 | SCI 论文 | | EI 论文 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

二、项目榜单信息

| | |
|--|---|
| 项目名称 | |
| 所属领域 | <input type="checkbox"/> 生物医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 高端装备制造 <input type="checkbox"/> 石化 <input type="checkbox"/> 低空经济 <input type="checkbox"/> 合成生物 <input type="checkbox"/> 数字经济 <input type="checkbox"/> 碳达峰碳中和 <input type="checkbox"/> 海洋科技 <input type="checkbox"/> 信息技术 <input type="checkbox"/> 人工智能 <input type="checkbox"/> 其他_____ |
| 技术类型 | <input type="checkbox"/> 卡脖子技术 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 自主可控技术 <input type="checkbox"/> 前沿颠覆性技术 |
| 1、项目需求的背景与意义 （重点从我市相关产业发展规模与技术发展现状等方面，阐述此项目对我市经济社会发展、增强产业链供应链自主可控能力、推动我市产业转型升级等方面的关键性作用及重大战略意义。限 300 字） | |
| 2、需求描述 （简述核心技术需求的内容，说明此项目需求的重要性、必要性和紧迫性，限 300 字） | |
| 3、关键技术 （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，限 200 字） 1、... 2、... | |
| 4、技术目标 （明确细化技术指标参数，限 300 字） | |
| 5、对揭榜方的要求 （限 200 字） | |
| 6、实施期限及预算投入 （除财政扶持资金外，需求方对项目新增研发投入支出不得低于 100 万元，限 200 字） | |
| 7、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 300 字） | |
| 8、联系方式 （技术负责人） | |

三、项目经费预算

经费概算及来源（经费单位：万元）

项目总经费 万元，已投入经费 万元，新增经费 万元。

（一）已投入经费情况

| | 合计 | 单位自筹 | 银行贷款 | 政府拨款 | 其他来源 |
|---------------------------|----|------|------|------|------|
| 已投入经费 | | | | | |
| 已投入经费（包括政府部门、其他资金投入）情况说明： | | | | | |

（二）新增经费来源

| | 合计 | 申请市拨款 | 单位自筹 | 银行贷款 | 其他来源 |
|------|----|-------|------|------|------|
| 新增经费 | | | | | |

（三）新增经费预算

| 科目 | 新增经费 | 其中申请市拨款 |
|---|------|---------|
| （一）直接费用 | | |
| 1、设备费 | | |
| 2、业务费 | | |
| 3、劳务费 | | |
| （二）间接支出 | | |
| 4、管理费 | | |
| 5、绩效支出 | | |
| 合计 | | |
| 备注：计算类仪器设备和软件工具可在设备费科目列支；市拨款经费中，间接支出不超过直接费用扣除设备购置费后的 30%。其他须注明的事项，在此说明。 | | |

四、项目绩效目标

(一) 创新成果指标

| 指标类别 | 明细指标 | 预期绩效目标 |
|---------------|------------------|--------|
| 创新指标 | 1、专利申请数（件） | |
| | （1）发明专利 | |
| | （2）实用新型 | |
| | （3）外观设计 | |
| | 2、专利授权数（件） | |
| | （1）发明专利 | |
| | （2）实用新型 | |
| | （3）外观设计 | |
| | 3、软件著作权授权数（项） | |
| | 4、申请新品种（项） | |
| | （1）国家审定新品种 | |
| | （2）省级审定新品种 | |
| | （3）植物新品种权 | |
| | 5、新品种授权数（项） | |
| | （1）省级审定新品种授权数（项） | |
| | （2）植物新品种权授权数（项） | |
| | 6、国家新药注册申请 | |
| | 7、国家新药证书授权数（项） | |
| | 8、临床研究批件授权数（项） | |
| | 9、申请医疗器械（项） | |
| | （1）国家医疗器械注册 | |
| （2）省级医疗器械注册 | | |
| 10、医疗器械证书授权数 | | |
| （1）国家医疗器械注册证书 | | |
| （2）省级医疗器械注册证书 | | |
| 11、申请国家中药保护品种 | | |

| | | |
|------|----------------------|--|
| | 12、国家中药保护品种授权数（项） | |
| | 13、申请集成电路布图设计专有权 | |
| | 14、集成电路布图设计专有权授权数（项） | |
| | 15、制订标准数（项）（必填一项） | |
| | （1）国际标准 | |
| | （2）国家标准 | |
| | （3）地方标准 | |
| | （4）企业标准 | |
| | （5）行业标准 | |
| | （6）团体标准 | |
| | 16、其他知识产权（个） | |
| 研发平台 | 1、省实验室（家） | |
| | 2、省技术创新中心（家） | |
| | 3、省重点（工程）实验室（家） | |
| | 4、省工程（技术）研究中心（家） | |
| 其他成果 | 1、新工艺 | |
| | 2、新产品 | |
| | 3、新技术 | |
| | 4、新装置 | |
| | 5、其他 | |

(二) 放大拉动指标

| 指标类别 | 明细指标 | 预期绩效目标 |
|--------|-------------------------|--------|
| 放大拉动指标 | 1、新增销售（万元） | |
| | 2、新增利润（万元） | |
| | 3、新增税收（万元） | |
| | 4、带动企业研发投入（万元） | |
| | 5、拉动产业投资（万元） | |
| | 6、建成中试生产线（个） | |
| | 7、争取国家科技计划项目（课题）数（个） | |
| | 8、争取国家科技计划项目（课题）经费数（万元） | |
| | 9、组织产学研合作的单位数（个） | |
| | 10、参加产学研合作的科技人员数 | |
| | 11、建立产学研实体数 | |
| | 12、推广转化科技成果数 | |

(三) 人才引育培养指标

| 指标类别 | 明细指标 | 预期绩效目标 |
|------|-------------|--------|
| 人才引育 | 1、引进高层次人才 | |
| | (1) 博士/博士后 | |
| | (2) 硕士 | |
| | (3) 院士 | |
| | (4) 创新团队数 | |
| | 2、培养高层次人才 | |
| | (1) 博士/博士后 | |
| | (2) 硕士 | |
| | (3) 培训科技人员数 | |

(四) 技术合同交易指标

| 指标类别 | 明细指标 | 预期绩效目标 |
|------|------------------|--------|
| 合同指标 | 1、认定的合同数（份） | |
| | 2、合同交易金额（万元） | |
| | 3、需购买技术的开支（万元） | |
| | 4、可转让卖出技术的金额（万元） | |

(五) 其他指标

其他需要考核的内容（请注明类型并量化指标）

1、

2、

.....

附件 2

连云港市重大技术攻关“揭榜挂帅”项目榜单推荐汇总表

推荐单位（部门）：（盖章）

单位：万元

| 序号 | 需求名称 | 申报单位 | 合作单位 | 所属领域 | 项目单位投入 | 县区财政补助 | 申请市财政补助 | 研发总投入 | 备注 |
|----|------|------|------|------|--------|--------|---------|-------|----|
| 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

连云港市科学技术局办公室

2025年4月1日印发
