关于组织2023年度市高新技术企业培育库入库推荐工作的通知

各县（市、区）科技局，盐城经济技术开发区、盐南高新区科技局：

为进一步推动我市高新技术企业培育工作，量质并举壮大高新技术企业集群，根据《盐城市高新技术企业培育库管理办法》（试行）（盐科高〔2020〕79号）有关要求，现就2023年度市高企培育库入库推荐工作有关事项通知如下：

一、入库条件

1、在我市注册成立的居民企业；

2、2008年以来未被认定为国家高企；

3、未进入省、市高企培育库；

4、拟申报国家高企；

5、企业入库前一年内未发生重大安全、质量事故或严重环境违法行为。

二、推荐流程

1、企业向所在县（市、区）科技局提交《盐城市高新技术企业培育库入库企业申请表》（见附件1）；

2、各地科技局对企业提交的申请表进行审核，逐一核对企业填报数据，确保申请表真实、准确、完整，对符合条件且数据真实的向市科技局出具推荐函和《盐城市高企培育库入库企业基本情况表》（见附件2）。

三、工作要求

1、各地要重点关注新增专利授权和申请的企业，新招引企业，以及有较好技术创新基础的科技型中小企业，深入摸排，鼓励引导企业积极申报。

2、2023年度市高企培育库入库企业推荐分4批进行，截止时间分别为5月15日、6月20日、7月20日、8月15日，各地应于截止日前将推荐函、《盐城市高企培育库入库企业基本情况表》，各一式一份盖章后报送至我局高新处。联系人：徐东炎，联系方式：81888405。

附件：1、盐城市高新技术企业培育库入库企业申请表

2、盐城市高企培育库入库企业基本情况表

盐城市科学技术局

2023年3月30日

附件1

盐城市高企培育库入库企业申请表

单位：人、件、万元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | 注册时间 |  |
| 企业地址 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 企业负责人 |  | 移动电话 |  | 电子信箱 |  |
| 企业联系人 |  | 移动电话 |  | 电子信箱 |  |
| 有效知识产权数 |  | 其中：I类专利（件） |  | II类专利（件） |  |
| 近三年知识产权情况（件） | 授权知识产权 | I类 |  |
| II类 |  |
| 申请知识产权 | I类 |  |
| II类 |  |
| 研发机构建设情况 | □　国家级 □　省　级 □　市　级 □　县 级 □　自　建 |
| 是否规上企业 | □　是 □　否 |
| 税收征收方式 |  □　查帐征收 □　额定征收 |
| 年 度 | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
| 企业净资产 |  |  |  |
| 企业销售收入 |  |  |  |
| 是否有产学研合作关系（如有请标明合作高校院所名称） |  |
| 申请入库前一年内是否发生重大安全、重大质量事故或严重环境违法行为 |  |
| 本申请表上填写的信息准确、真实。法定代表人（签字）： 　 企业盖章： 日期：　　年　　月　　日 |

备注：I类：发明专利（含国防专利）、植物新品种、国家级农作物品种、国家新药、国家一级中药保护品种、集成电路布图设计专有权等；

II类：实用新型专利、外观设计专利、软件著作权等（不含商标）。

附件2

|  |
| --- |
| 盐城市高企培育库入库企业基本情况表 |
| 序号 | 企业名称 | 有效知识产权数 | 近三年知识产权情况 | 是否建有市级以上研发机构 | 是否有产学研合作关系 | 是否规上企业 | 销售收入（万元） | 净资产（万元） | 备注 |
| 授权 | 申请 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
| I类（件） | II类（件） | I类（件） | II类（件） | I类（件） | II类（件） |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |