**关于对2022年拟推荐省级工程技术研究中心名单的公示**

根据省科技厅《关于做好2022年省级企业工程技术研究中心建设工作的通知》（苏科研函〔2022〕198号）文件精神，经企业申报、所在地科技主管部门初审推荐、形式审查、专家评审等程序，拟向省科技厅推荐江苏卓远半导体有限公司等26家企业申报2022年省级企业工程技术研究中心（不含海安市、南通高新区）。现予以公示（名单见附件）。

公示期限：2022年7月29日--8月4日。单位或个人对公示结果有异议的请于公示期内以书面形式提出，并列举异议理由和相关证明材料。个人提出异议的，应签署真实姓名并留下联系方式；单位提出异议的，需加盖公章。

附件: 2022年拟推荐省级工程技术研究中心名单

联系电话:   0513－55018905;  0513-55018888(传真)

联系地址：南通市崇川路58号1号楼307室

邮政编码：226019     邮箱：kjjkyjg@163.com

南通市科学技术局

2022年7月29日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2022年拟推荐省级工程技术研究中心名单** | | | | |
| **序号** | **工程中心名称** | **承担单位** | **属地** | **备注** |
| 1 | 江苏省（卓远）第三代半导体长晶设备工程技术研究中心 | 江苏卓远半导体有限公司 | 如皋市 |  |
| 2 | 江苏省南通通富集成电路封装测试工程技术研究中心 | 南通通富微电子有限公司 | 苏锡通园区 |  |
| 3 | 江苏省无线通信网络工程技术研究中心 | 中天通信技术有限公司 | 市开发区 |  |
| 4 | 江苏省东成新型电动工具工程技术研究中心 | 江苏东成工具科技有限公司 | 启东市 |  |
| 5 | 江苏省（香地）核苷类生物合成工程技术研究中心 | 江苏香地化学有限公司 | 如东县 |  |
| 6 | 江苏省（江东）电子铜箔工程技术研究中心 | 江东电子材料有限公司 | 如东县 |  |
| 7 | 江苏省动力系统智能测试装备工程技术研究中心 | 江苏联测机电科技股份有限公司 | 启东市 |  |
| 8 | 江苏省（汇环）智慧环境监管设施工程技术研究中心 | 江苏汇环环保科技有限公司 | 市开发区 |  |
| 9 | 江苏省（维柏思特）衬布工程技术研究中心 | 维柏思特衬布(南通)有限公司 | 海门区 |  |
| 10 | 江苏省生物基聚氨酯材料工程技术研究中心 | 江苏绿源新材料有限公司 | 崇川区 |  |
| 11 | 江苏省（通光光缆）电力物联网用特种光缆工程技术研究中心 | 江苏通光光缆有限公司 | 海门区 |  |
| 12 | 江苏省高聚光节能防爆照明设备工程技术研究中心 | 江苏恒太照明股份有限公司 | 市开发区 |  |
| 13 | 江苏省永大径向反应器工程技术研究中心 | 江苏永大化工机械有限公司 | 如皋市 |  |
| 14 | 江苏省预制菜深加工关键设备及整体解决方案工程技术研究中心 | 江苏狼王机械科技有限公司 | 崇川区 |  |
| 15 | 江苏省（中交三航）海上风电基础成套设备工程技术研究中心 | 中交三航（南通）海洋工程有限公司 | 启东市 |  |
| 16 | 江苏省（嘉得利）特种防护手套系列产品工程技术研究中心 | 南通嘉得利安全用品有限公司 | 如东县 |  |
| 17 | 江苏省（势加透博）燃料电池无油离心空压机工程技术研究中心 | 势加透博洁净动力如皋有限公司 | 如皋市 |  |
| 18 | 江苏省维尔斯巧克力包装成套设备工程技术研究中心 | 南通维尔斯机械科技有限公司 | 如皋市 |  |
| 19 | 江苏省(浩丰)香精香料工程技术研究中心 | 江苏浩丰生物科技有限公司 | 海门区 |  |
| 20 | 江苏省帝奥集成电路工程技术研究中心 | 江苏帝奥微电子股份有限公司 | 南通创新区 |  |
| 21 | 江苏省（中集）高端清洁能源储运装备工程技术研究中心 | 南通中集能源装备有限公司 | 崇川区 | 外资 |
| 22 | 江苏省（科赛尔）压力容器工程技术研究中心 | 南通科赛尔机械有限公司 | 如东县 | 外资 |
| 23 | 江苏省（世纪天虹）纺织工程技术研究中心 | 南通世纪天虹纺织有限公司 | 如东县 | 外资 |
| 24 | 江苏省（艾威）环保高效农业装备工程技术研究中心 | 江苏艾威机械制造有限公司 | 如皋市 | 外资 |
| 25 | 江苏省颢葳环保集尘装备工程技术研究中心 | 颢葳环保科技南通有限公司 | 如皋市 | 外资 |
| 26 | 江苏省创斯达节能科技工程技术研究中心 | 江苏创斯达科技有限公司 | 苏锡通园区 | 外资 |