南通市重点研发计划（关键核心技术攻关）项目拟中榜单位名单公示

根据《关于建设更高水平创新型城市的若干政策意见（2023修订）》及其实施细则的要求，市重点研发计划（关键核心技术攻关）项目发榜后，经牵线撮合、对接洽谈、专家论证等揭榜工作流程，现将拟中榜单位名单予以公示。公示时间自2024年11月5日起至11月11日止，为期7天，公示如无异议，市科技局将发布中榜公告。

公示期间，任何单位和个人对公示内容有异议的，请以书面形式提出，并提供必要的证明材料。为便于核实查证，确保客观公正处理异议，提出异议的单位或者个人应当表明真实身份，并提供有效联系方式。以单位名义提出的，须在异议材料上加盖本单位公章。个人提出异议的，须签署真实姓名。超出公示期的异议不予受理。

附件:南通市重点研发计划（关键核心技术攻关）项目拟中榜单位名单

联系电话: 0513－55018902 0513-55018888(传真)

联系地址：南通市崇川路58号1号楼315室

邮政编码：226019 邮箱：gxc.kjj@nantong.gov.cn

南通市科学技术局

2024年11月5日

附件：

南通市重点研发计划（关键核心技术攻关）项目拟中榜单位名单

| 序号 | 项目名称 | 联合发榜单位 | 中榜单位 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 超高电磁屏蔽耐候强阻燃面材的制备技术 | 江苏海美新材料有限公司 | 海安南京大学高新技术研究院 |
| 2 | 机场道面不停航预防性养护耐久型特种材料的研发 | 江苏增光新材料科技股份有限公司 | 长安大学 |
| 3 | 装配式构件生产工艺集成数字化关键技术 | 南通科达建材科技股份有限公司 | 南通装配式建筑与智能结构研究院 |
| 4 | 刚性气浮轴承无油制冷压缩机的研发 | 势加透博洁净动力如皋有限公司 | 中车株洲电机有限公司 |
| 5 | 新型汽车内饰件用镍饼搪塑模具核心技术研发 | 南通超达装备股份有限公司 | 江苏大学 |
| 6 | LDPE超高压自增强管式反应器关键制备技术 | 森松（江苏）重工有限公司 | 南通大学 |
| 7 | 高效率、高稳定、大面积钙钛矿光伏电池关键技术攻关 | 江苏中天科技股份有限公司 | 南京工业大学 |
| 8 | 阿托伐他汀中间体固定化酶工艺 | 江苏万年长药业有限公司 | 江苏理工学院 |
| 9 | 深远海大功率风机基础高效安装关键技术攻关 | 中天科技集团海洋工程有限公司 | 江苏科技大学 |
| 10 | 抗风、抗污、抗蠕变海工防护用超高分子量聚乙烯纤维关键技术研发 | 江苏璟邦新材料有限公司 | 上海化工研究院有限公司 |
| 11 | 船舶动力余热高效利用透平发电系统关键技术研究 | 金通灵科技集团股份有限公司 | 中国船舶集团有限公司第七一一研究所 |
| 12 | 面向智能驾驶的“滑板底盘”域控系统及关键智慧执行部件技术研究 | 格陆博科技有限公司 | 东南大学 |
| 13 | 光伏用黄铜丝的研发 | 强芯科技（南通）有限公司 | 东南大学 |
| 14 | 绿色基站天线关键技术研发与系统验证 | 中天通信技术有限公司 | 京信通信技术（广州）有限公司 |
| 15 | 大面积钙钛矿薄膜高精高效狭缝涂布关键工艺技术及其装备 | 江苏力德尔电子信息技术有限公司 | 南通大学 |
| 16 | 百兆瓦级压缩空气储能用新型玻纤复合套管技术开发 | 江苏神马电力股份有限公司 | 上海交通大学 |