# 2023年市级研发机构拟认定项目公示

2023年市级研发机构认定工作，经各单位提出申请，主管科技部门组织专家评审、现场考察等流程，现将2023年拟认定市级研发机构（市级企业工程技术研究中心、市级重点实验室、市级科技公共服务平台）予以公示。

公示期为2023年11月21日—11月27日。公示期间如对认定结果有异议的，请以书面方式向我局反映，并列举异议理由和相关证明材料。以单位名义提出异议的，需加盖单位公章，并写明联系人和联系电话；以个人名义提出异议的，需写明自己的真实姓名、单位、职务职称、联系地址及电话等。

联系电话: 0513－55018862; 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：jgc.kjj@nantong.gov.cn

附件：1. 2023年拟认定市级企业工程技术研究中心名单

2.2023年拟认定市级重点实验室名单

3.2023年拟认定市级科技公共服务平台名单

南通市科学技术局

2023年11月21日

附件

2023年拟认定市级企业工程技术研究中心名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中心名称 | 依托单位 | 属地 | 备注 |
| 1 | 南通市（联友）地质资源评价与开采工程技术研究中心 | 江苏联友科研仪器有限公司 | 海安市 |  |
| 2 | 南通市（金大）环保高性能不干胶工程技术研究中心 | 江苏金大包装材料科技有限公司 | 海安市 |  |
| 3 | 南通市（环东）新能源变压器工程技术研究中心 | 江苏环东电气有限公司 | 海安市 |  |
| 4 | 南通市（中邦）功能性纺织面料工程技术研究中心 | 南通中邦丝织有限公司 | 海安市 |  |
| 5 | 南通市（珂地）科研仪器工程技术研究中心 | 江苏珂地科研仪器有限公司 | 海安市 |  |
| 6 | 南通市（天楹重力）储能工程技术研究中心 | 中国天楹股份有限公司 | 海安市 |  |
| 7 | 南通市（旭泰）高压开关GIS智能汇控装备工程技术研究中心 | 南通旭泰自动化设备有限公司 | 海安市 |  |
| 8 | 南通市（绿发）固废资源回收利用工程技术研究中心 | 海安绿发环保科技有限公司 | 海安市 |  |
| 9 | 南通市（融塑）改性塑料工程技术研究中心 | 江苏融塑新材料有限公司 | 海安市 |  |
| 10 | 南通市（联航通讯）设备工程技术研究中心 | 南通联航通讯科技有限公司 | 海安市 |  |
| 11 | 南通市（辛巴）太阳能电站及太阳能材料表界面工程技术研究中心 | 江苏辛巴新材料科技股份有限公司 | 海安市 |  |
| 12 | 南通市（创能电气）矿用防爆设备工程技术研究中心 | 创能电气科技（南通）股份有限公司 | 海安市 |  |
| 13 | 南通市（金宏）三维电催化氧化废水处理设备工程技术研究中心 | 南通市金宏电化设备有限公司 | 海安市 |  |
| 14 | 南通市（双冠）高性能PET离型膜工程技术研究中心 | 江苏双冠新材料科技有限公司 | 海安市 |  |
| 15 | 南通市（立晟德）特种电缆料工程技术研究中心 | 江苏立晟德新材料有限公司 | 海安市 |  |
| 16 | 南通市（正海）高性能稀土永磁材料工程技术研究中心 | 南通正海磁材有限公司 | 如皋市 |  |
| 17 | 南通市（北环生物）铁皮石斛培育及深加工工程技术研究中心 | 江苏北环生物科技有限公司 | 如皋市 |  |
| 18 | 南通市（中膜）基膜新材料工程技术研究中心 | 中膜新材料科技有限公司 | 如皋市 |  |
| 19 | 南通市（寅木森）精密数控机床工程技术研究中心 | 南通寅木森精密机械有限公司 | 如皋市 |  |
| 20 | 南通市（优护优家）抑菌洗剂工程技术研究中心 | 南通优护优家卫生用品有限公司 | 如皋市 |  |
| 21 | 南通市（拓普）新型建材工程技术研究中心 | 南通拓普新型建材有限公司 | 如皋市 |  |
| 22 | 南通市（效玄）拉丝机工程技术研究中心 | 江苏效玄机电科技有限公司 | 如皋市 |  |
| 23 | 南通市（勘测院）地下空间定位巡检及管理信息系统工程技术研究中心 | 如皋市勘测院有限公司 | 如皋市 |  |
| 24 | 南通市（鸿博）汽车充电管理系统工程技术研究中心 | 南通市鸿博信息科技有限公司 | 如皋市 |  |
| 25 | 南通市（百林科）制药装备工程技术研究中心 | 百林科制药装备科技（江苏）有限公司 | 如皋市 |  |
| 26 | 南通市（迅镭）智能激光焊割设备工程技术研究中心 | 江苏迅镭激光科技有限公司 | 如皋市 |  |
| 27 | 南通市（太古）环保高效农业装备工程技术研究中心 | 太古农业科技（南通）有限公司 | 如皋市 |  |
| 28 | 南通市（福美）纳米隔热板工程技术研究中心 | 南通福美新材料有限公司 | 如皋市 |  |
| 29 | 南通市（格林）高强度矿用链条工程技术研究中心 | 江苏格林机械有限公司 | 如皋市 |  |
| 30 | 南通市（威晟）特种铸（锻）钢件工程技术研究中心 | 江苏威晟新材料科技有限公司 | 如皋市 |  |
| 31 | 南通市（海贝）高稳定性锂离子蓄电池工程技术研究中心 | 江苏海贝新能源科技有限公司 | 如皋市 |  |
| 32 | 南通市（斯派特）超快激光工程技术研究中心 | 南通斯派特激光科技有限公司 | 如东县 |  |
| 33 | 南通市（睿浦）环保型树脂工程技术研究中心 | 江苏睿浦树脂科技有限公司 | 如东县 |  |
| 34 | 南通市（群菱）新能源装备工程技术研究中心 | 江苏群菱能源科技有限公司 | 如东县 |  |
| 35 | 南通市（科邦）高端装备高精密金属结构件工程技术研究中心 | 南通科邦机械有限公司 | 如东县 |  |
| 36 | 南通市（帝京）半导体设备精密部件工程技术研究中心 | 帝京半导体科技（南通）有限公司 | 如东县 |  |
| 37 | 南通市（莱科）农化工程技术研究中心 | 江苏莱科化学有限公司 | 如东县 | 外资 |
| 38 | 南通市（恒峰）聚丙烯酰胺工程技术研究中心 | 江苏恒峰精细化学股份有限公司 | 如东县 |  |
| 39 | 南通市（高昕）装配式建筑节能工程技术研究中心 | 江苏高昕建筑系统有限公司 | 如东县 |  |
| 40 | 南通市（海力）海上风电装备工程技术研究中心 | 江苏海力海上风电装备制造有限公司 | 如东县 |  |
| 41 | 南通市（森博）高性能酚醛树脂复合材料工程技术研究中心 | 江苏森博新材料有限公司 | 如东县 |  |
| 42 | 南通市（协孚）轻质环保无溶剂聚氨酯生态合成革工程技术研究中心 | 江苏协孚新材料科技有限公司 | 如东县 |  |
| 43 | 南通市（图研）新材料科技工程技术研究中心 | 江苏图研新材料科技有限公司 | 启东市 |  |
| 44 | 南通市（浩盛）汽车科技工程技术研究中心 | 南通浩盛汽车科技有限公司 | 启东市 |  |
| 45 | 南通市（永疆）工业废气处理装备工程技术研究中心 | 江苏永疆环保科技有限公司 | 启东市 |  |
| 46 | 南通市（海鹰）冶金化工设备工程技术研究中心 | 南通海鹰机电集团有限公司 | 启东市 |  |
| 47 | 南通市（派尔科）有机化工材料工程技术研究中心 | 派尔科化工材料（启东）有限公司 | 启东市 |  |
| 48 | 南通市（富顺）智能集装箱工程技术研究中心 | 南通富顺柜业制造有限公司 | 启东市 |  |
| 49 | 南通市（朗峰）纳米软磁材料工程技术研究中心 | 朗峰新材料启东有限公司 | 启东市 |  |
| 50 | 南通市（指南科技）润滑液压工程技术研究中心 | 江苏指南润滑液压科技有限公司 | 启东市 |  |
| 51 | 南通市（锦桥）汽车滚针轴承工程技术研究中心 | 启东锦桥轴承有限公司 | 启东市 |  |
| 52 | 南通市（浦相）新材料工程技术研究中心 | 江苏浦相新材料科技有限公司 | 启东市 |  |
| 53 | 南通市（京芯）智能网联工程技术研究中心 | 江苏京芯光电科技有限公司 | 崇川区 |  |
| 54 | 南通市（康弘）数控装备工程技术研究中心 | 南通康弘机械制造有限公司 | 崇川区 |  |
| 55 | 南通市（川岛）高性能洗涤机工程技术研究中心 | 江苏川岛洗涤机械科技有限公司 | 崇川区 |  |
| 56 | 南通市（欧雷德）偏光片智能装备工程技术研究中心 | 南通欧雷德智能科技有限公司 | 崇川区 |  |
| 57 | 南通市（羚翎）智能配电设备工程技术研究中心 | 江苏羚翎应急装备科技有限公司 | 崇川区 |  |
| 58 | 南通市（正道）海洋油气用柔性复合管道工程技术研究中心 | 江苏正道海洋科技有限公司 | 崇川区 |  |
| 59 | 南通市（正道）可燃冰新能源用柔性复合管道工程技术研究中心 | 江苏正道可燃冰管道有限公司 | 崇川区 |  |
| 60 | 南通市（艾德森）消防电气控制装置工程技术研究中心 | 南通艾德森机电设备有限公司 | 崇川区 |  |
| 61 | 南通市（中远克莱芬）船舶绿色维修和再造工程技术研究中心 | 南通中远克莱芬船舶工程有限公司 | 崇川区 |  |
| 62 | 南通市（联升）全伺服电控系统工程技术研究中心 | 南通联升电力科技有限公司 | 崇川区 |  |
| 63 | 南通市（世发）高密封性船用配件工程技术研究中心 | 南通世发船舶机械有限公司 | 通州区 |  |
| 64 | 南通市（老裁缝）生态抗菌寝品工程技术研究中心 | 江苏省裁缝家纺工业有限公司 | 通州区 |  |
| 65 | 南通市(金康弘)数码印花纺织品工程技术研究中心 | 南通金康弘纺织品有限公司 | 通州区 |  |
| 66 | 南通市（骐骏）多功能健身训练器工程技术研究中心 | 南通骐骏机械有限公司 | 通州区 |  |
| 67 | 南通市（腾特）智能冰球训练组件工程技术研究中心 | 腾特体育科技南通有限公司 | 通州区 |  |
| 68 | 南通市(轩达)功能性聚酯纤维材料工程技术研究中心 | 江苏轩达高分子材料有限公司 | 通州区 |  |
| 69 | 南通市（西派格）电液控制工程技术研究中心 | 西派格（南通）电液控制科技有限公司 | 高新区 |  |
| 70 | 南通市（海美）高性能长寿命电容器工程技术研究中心 | 南通海美电子有限公司 | 高新区 |  |
| 71 | 南通市（圆周率）多层有机载板工程技术研究中心 | 圆周率半导体（南通）有限公司 | 高新区 |  |
| 72 | 南通市(中辰昊)光伏智能装备工程技术研究中心 | 中辰昊智能装备(江苏)有限公司 | 高新区 |  |
| 73 | 南通市（矽智）半导体处理材料工程技术研究中心 | 江苏矽智半导体科技有限公司 | 高新区 |  |
| 74 | 南通市（玖方）高效太阳能电池载板工程技术研究中心 | 南通玖方新材料股份有限公司 | 高新区 |  |
| 75 | 南通市（爱箔乐）食品级环保铝箔制品工程技术研究中心 | 江苏爱箔乐铝箔制品有限公司 | 高新区 |  |
| 76 | 南通市（恩葛）智能精密铝箔餐盒成型设备工程技术研究中心 | 恩葛智能科技（南通）有限公司 | 高新区 | 外资 |
| 77 | 南通市（优风）无纺织物工程技术研究中心 | 江苏优风环保科技有限公司 | 高新区 |  |
| 78 | 南通市（英赛）智能机械工程技术研究中心 | 南通英赛智能装备有限公司 | 高新区 |  |
| 79 | 南通市（科曼）车辆减振器工程技术研究中心 | 江苏科曼赛特减振器有限公司 | 海门区 |  |
| 80 | 南通市（晨牌邦德）含漱液工程技术研究中心 | 江苏晨牌邦德药业有限公司 | 海门区 |  |
| 81 | 南通市（雄风）高纯电池钴基材工程技术研究中心 | 江苏雄风科技有限公司 | 海门区 |  |
| 82 | 南通市（艾郎）轻量化风电叶片工程技术研究中心 | 南通艾郎风电科技发展有限公司 | 海门区 |  |
| 83 | 南通市（冠领）蒸压轻质混凝土工程技术研究中心 | 江苏冠领新材料科技有限公司 | 海门区 |  |
| 84 | 南通市（宝加利）新材料工程技术研究中心 | 南通宝加利新材料有限公司 | 海门区 |  |
| 85 | 南通市（宏胜）电线电缆工程技术研究中心 | 宏胜科技有限公司 | 海门区 |  |
| 86 | 南通市（凯盛）家纺工程技术研究中心 | 凯盛家纺股份有限公司 | 海门区 |  |
| 87 | 南通市（一影）CT影像设备工程技术研究中心 | 江苏一影医疗设备有限公司 | 海门区 |  |
| 88 | 南通市（嘉兆）集成电路测试工程技术研究中心 | 江苏嘉兆电子有限公司 | 海门区 |  |
| 89 | 南通市（安姆普客）智能高效破磨装备工程技术研究中心 | 安姆普客矿山机械（江苏）有限公司 | 海门区 | 外资 |
| 90 | 南通市（海洋水建）海上风电工程技术研究中心 | 南通市海洋水建工程有限公司 | 开发区 |  |
| 91 | 南通市（维业达）柔性电极绿色制造工程技术研究中心 | 维业达科技（江苏）有限公司 | 开发区 |  |
| 92 | 南通市（罗化）未来显示工程技术研究中心 | 罗化芯显示科技开发（江苏）有限公司 | 开发区 |  |
| 93 | 南通市（泰恩特）工业制冷设备工程技术研究中心 | 江苏泰恩特环境技术有限公司 | 开发区 |  |
| 94 | 南通市（筑升）土木工程技术研究中心 | 江苏筑升土木工程科技有限公司 | 开发区 |  |
| 95 | 南通市（迈博瑞）高分子材料过滤应用工程技术研究中心 | 迈博瑞生物膜技术（南通）有限公司 | 开发区 | 外资 |
| 96 | 南通市（衣依）双层复膜粘合衬布工程技术研究中心 | 江苏衣依新材料有限公司 | 开发区 |  |
| 97 | 南通市（青昀）鲲纶先进材料工程技术研究中心 | 江苏青昀新材料有限公司 | 开发区 |  |
| 98 | 南通市（林泰克斯）复合传动新材料工程技术研究中心 | 南通林泰克斯新材料科技有限公司 | 苏锡通科技产业园 |  |
| 99 | 南通市（施依洛）高效能EC风机工程技术研究中心 | 江苏施依洛通风设备有限公司 | 苏锡通科技产业园 |  |
| 100 | 南通市（捷捷）高端功率半导体芯片工程技术研究中心 | 捷捷微电（南通）科技有限公司 | 苏锡通科技产业园 |  |
| 101 | 南通市（上研）高端大功率柴油机智能制造工程技术研究中心 | 上研动力科技江苏有限公司 | 苏锡通科技产业园 |  |
| 102 | 南通市（亚尚）智能仓储设备工程技术研究中心 | 江苏亚尚物流科技有限公司 | 苏锡通科技产业园 |  |
| 103 | 南通市（萌达）金属粉末工程技术研究中心 | 江苏萌达新材料科技有限公司 | 通州湾 |  |
| 104 | 南通市（巨佰）羊毛制品工程技术研究中心 | 江苏巨佰羊毛制品有限公司 | 通州湾 |  |
| 105 | 南通市（常崟）汽车零部件精密压铸工程技术研究中心 | 常崟汽车配件南通有限公司 | 通州湾 |  |
| 106 | 南通市（顺缔）聚脲涂料工程技术研究中心 | 顺缔高新材料江苏有限公司 | 通州湾 |  |

附件2

2023年拟认定市级重点实验室名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 重点实验室名称 | 建设单位 | 备注 |
| 1 | 南通市疼痛转化医学重点实验室 | 南通大学 |  |
| 2 | 南通市风湿免疫创新研究重点实验室 | 上海仁济医院南通医院 |  |
| 3 | 南通市绿色氢氨能源存储与转换  重点实验室 | 南通大学 |  |
| 4 | 南通市呼吸病学重点实验室 | 南通大学附属医院 |  |
| 5 | 南通市肝病诊疗重点实验室 | 南通市第三人民医院 |  |
| 6 | 南通市林业生态工程重点实验室 | 南通科技职业学院 |  |
| 7 | 南通市肿瘤转化医学重点实验室 | 南通市肿瘤医院 |  |
| 8 | 南通市神经退行性病变重点实验室 | 南通市第一人民医院 |  |
| 9 | 南通市产前诊断重点实验室 | 南通市妇幼保健院 |  |

附件3

2023年拟认定市级科技公共服务平台名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 公共服务平台名称 | 建设单位 | 备注 |
| 1 | 南通市医学技术成果开发与转移  公共服务平台 | 南通大学附属医院 |  |
| 2 | 南通市（沈化测评）化学品全生命周期  安全评价公共服务平台 | 沈化测试技术（南通）有限公司 |  |
| 3 | 南通市（中气）环境检测公共服务平台 | 江苏中气环境科技有限公司 |  |
| 4 | 南通市（安泰）化学反应热风险评估  公共服务平台 | 江苏安泰安全技术有限公司 |  |
| 5 | 南通市（中基）工程质量检验检测  公共服务平台 | 江苏中基工程技术研究有限公司 |  |