# 2022年市级研发机构拟认定项目公示

根据《关于组织开展2022年市级研发机构认定工作的通知》（通科研〔2022〕105号）和《南通市企业工程技术研究中心认定管理办法（试行）》（通科发〔2018〕115号）、《南通市重点实验室认定管理办法（试行）》（通科发〔2018〕117号）、《南通市科技公共服务平台认定管理办法（试行）》（通科发〔2018〕118号）文件要求，经单位自主申报、主管部门推荐、专家评审等程序，拟认定南通市（倍嘉力）铝合金锻造汽车精密零部件工程技术研究中心等110家南通市企业工程技术研究中心、南通市公共健康与医学分析重点实验室等8家南通市重点实验室、南通市（瑞利山河）工程质量检验检测公共服务平台等2家南通市科技公共服务平台，现予以公示。

公示期为2021年12月5日—12月12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. 2022年拟认定市级企业工程技术研究中心名单

2.2022年拟认定市级重点实验室名单

3.2022年拟认定市级科技公共服务平台名单

南通市科学技术局

2022年12月5日

附件1

2022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（倍嘉力）铝合金锻造汽车精密零部件工程技术研究中心 | 江苏倍嘉力机械科技有限公司 | 海安市 |  |
| 2 | 南通市（晟驰）高可靠性场限环工程技术研究中心 | 江苏晟驰微电子有限公司 | 海安市 |  |
| 3 | 南通市（美事满）高性能工具工程技术研究中心 | 美事满工具（海安）有限公司 | 海安市 | 外资  企业 |
| 4 | 南通市（冠猴）智能自动化控制设备工程技术研究中心 | 江苏冠猴智能控制设备有限公司 | 海安市 |  |
| 5 | 南通市（万洲）PVC胶带工程技术研究中心 | 万洲胶粘制品（江苏）有限公司 | 海安市 | 外资  企业 |
| 6 | 南通市（江山红）功能性石墨烯锦纶6工程技术研究中心 | 江苏江山红化纤有限责任公司 | 海安市 |  |
| 7 | 南通市（恩普）高性能陶瓷纤维材料工程技术研究中心 | 南通恩普热能技术有限公司 | 海安市 |  |
| 8 | 南通市（瑞诚）高分子复合材料工程技术研究中心 | 南通瑞诚高分子材料有限公司 | 海安市 |  |
| 9 | 南通市（宏宇）环保高性能合金材料工程技术研究中心 | 海安宏宇合金材料有限公司 | 海安市 |  |
| 10 | 南通市（新世嘉）染整工程技术研究中心 | 江苏新世嘉家纺高新科技股份有限公司 | 海安市 |  |
| 11 | 南通市（国光）光学玻璃工程技术研究中心 | 南通市国光光学玻璃有限公司 | 海安  高新区 |  |
| 12 | 南通市（海太）高性能大型精密绿色铸造工程技术研究中心 | 海安海太铸造有限公司 | 海安  高新区 |  |
| 13 | 南通市（天利）低负载损耗干式配电变压器工程技术研究中心 | 江苏天利机电有限公司 | 海安  高新区 |  |
| 14 | 南通市（富海）高蛋白生物发酵饲料工程技术研究中心 | 江苏富海生物有限公司 | 海安  高新区 |  |
| 15 | 南通市（腾昱）仿生蜂巢棉材料工程技术研究中心 | 海安腾昱智能科技有限公司 | 海安  高新区 |  |
| 16 | 南通市（华永）新型汽车底盘悬架及高性能传动总成工程技术研究中心 | 江苏华永复合材料有限公司 | 如皋市 |  |
| 17 | 南通市（顺驰）橡胶制品工程技术研究中心 | 南通顺驰橡胶制品有限公司 | 如皋市 |  |
| 18 | 南通市（德信致远）环保设备工程技术研究中心 | 南通市德信致远环境科技有限公司 | 如皋市 |  |
| 19 | 南通市（德亿）功能性可降解高分子材料工程技术研究中心 | 南通德亿新材料有限公司 | 如皋市 |  |
| 20 | 南通市（进顺）汽车零部件智能制造工程技术研究中心 | 进顺汽车零部件如皋有限公司 | 如皋市 |  |
| 21 | 南通市（阳鸿）危化品智能安全仓储工程技术研究中心 | 南通阳鸿石化储运有限公司 | 如皋市 |  |
| 22 | 南通市（金桥）油脂化学品工程技术研究中心 | 江苏金桥油脂科技有限公司 | 如皋市 |  |
| 23 | 南通市（信昌）耐腐蚀耐低温柔性通信电缆工程技术研究中心 | 南通信昌电缆有限公司 | 如皋市 |  |
| 24 | 南通市（永成）自动化焊接工程技术研究中心 | 南通永成工业自动化有限公司 | 如皋市 |  |
| 25 | 南通市（迪亚爱柯）建筑保温材料工程技术研究中心 | 迪亚爱柯新材料科技（江苏）有限公司 | 如皋市 |  |
| 26 | 南通市（顺隆）康复器材工程技术研究中心 | 南通市顺隆康复器材有限公司 | 如皋市 | 外资  企业 |
| 27 | 南通市（辰同）无损检测工程技术研究中心 | 南通辰同智能科技有限公司 | 如皋  高新区 |  |
| 28 | 南通市（如天）车载新型显示材料工程技术研究中心 | 江苏如天光电科技有限公司 | 如皋  高新区 |  |
| 29 | 南通市（皋鑫）塑封高压硅堆工程技术研究中心 | 江苏皋鑫电子有限公司 | 如皋  高新区 |  |
| 30 | 南通市（戴尔诺斯）生物工程技术研究中心 | 南通戴尔诺斯生物科技有限公司 | 如皋  高新区 |  |
| 31 | 南通市（启宸）水刺无纺布工程技术研究中心 | 江苏启宸新材料有限公司 | 如皋  高新区 |  |
| 32 | 南通市（科顺）功能防水材料工程技术研究中心 | 南通科顺建筑新材料有限公司 | 如东县 |  |
| 33 | 南通市（森萱）医药中间体及新材料工程技术研究中心 | 南通森萱药业有限公司 | 如东县 |  |
| 34 | 南通市（盛迈思）主题雕塑工程技术研究中心 | 南通盛迈思科技有限公司 | 如东县 |  |
| 35 | 南通市（佳尔科）甾体药物及中间体工程技术研究中心 | 佳尔科生物科技南通有限公司 | 如东县 |  |
| 36 | 南通市（亚泰）特种合成橡胶工程技术研究中心 | 江苏亚泰化工有限公司 | 如东县 |  |
| 37 | 南通市（东抗）酶工程工程技术研究中心 | 江苏东抗生物医药科技有限公司 | 如东县 |  |
| 38 | 南通市（科威瀚）新型医疗设备工程技术研究中心 | 南通科威瀚医疗科技有限公司 | 如东县 |  |
| 39 | 南通市（海瑞）动力电池及铅合金工程技术研究中心 | 江苏海瑞电源有限公司 | 如东县 |  |
| 40 | 南通市（华亮）健身器材与医疗器械工程技术研究中心 | 南通华亮健身器材有限公司 | 如东县 |  |
| 41 | 南通市（和晖）电动工具工程技术研究中心 | 江苏和晖电动工具有限公司 | 启东市 | 外资  企业 |
| 42 | 南通市（丰又）环境科技工程技术研究中心 | 江苏丰又环境科技有限公司 | 启东市 |  |
| 43 | 南通市（神通）核能装备工程技术研究中心 | 江苏神通核能装备有限公司 | 启东市 |  |
| 44 | 南通市（盛丽）光电工程技术研究中心 | 启东盛丽光电科技有限公司 | 启东市 |  |
| 45 | 南通市（荻捷）工业物流智能分拣工程技术研究中心 | 启东荻捷工业成套设备有限公司 | 启东市 |  |
| 46 | 南通市（贯森）超薄软态精密不锈钢带工程技术研究中心 | 江苏贯森新材料科技有限公司 | 启东市 |  |
| 47 | 南通市（美迅）蜂窝纸板机械工程技术研究中心 | 启东市美迅机械有限公司 | 启东市 |  |
| 48 | 南通市（鑫磁）磁力工程技术研究中心 | 南通鑫磁机械制造有限公司 | 启东市 |  |
| 49 | 南通市（博南）润滑液压设备工程技术研究中心 | 南通市博南润滑液压设备有限公司 | 启东市 |  |
| 50 | 南通市（永安）纺织纱织工程技术研究中心 | 南通永安纺织有限公司 | 启东市 |  |
| 51 | 南通市（金丝楠）膜特种薄膜工程技术研究中心 | 南通金丝楠膜材料有限公司 | 启东市 |  |
| 52 | 南通市（至晟）微电子工程技术研究中心 | 南通至晟微电子技术有限公司 | 崇川区 |  |
| 53 | 南通市（四联）智慧水务工程技术研究中心 | 江苏四联水务科技有限公司 | 崇川区 |  |
| 54 | 南通市（尚阳）通半导体功率器件工程技术研究中心 | 南通尚阳通集成电路有限公司 | 崇川区 |  |
| 55 | 南通市（势航）车联网工程技术研究中心 | 江苏势航物联科技有限公司 | 崇川区 |  |
| 56 | 南通市（越亚）半导体高端芯片封装载板工程技术研究中心 | 南通越亚半导体有限公司 | 崇川区 |  |
| 57 | 南通市（三黍）生物多糖解析工程技术研究中心 | 江苏三黍生物科技有限公司 | 崇川区 |  |
| 58 | 南通市（桑普力兰）通信工程技术研究中心 | 南通桑普力兰电器实业有限公司 | 崇川区 |  |
| 59 | 南通市（电子口岸）智慧口岸工程技术研究中心 | 南通电子口岸有限公司 | 崇川区 |  |
| 60 | 南通市（固盛）建筑固废资源化利用工程技术研究中心 | 南通固盛建材有限公司 | 崇川区 |  |
| 61 | 南通市（远大）智能装备工程技术研发中心 | 南通远大精密机械有限公司 | 崇川区 |  |
| 62 | 南通市（丰威）新型制药装备工程技术研究中心 | 南通丰威机械有限公司 | 通州区 |  |
| 63 | 南通市（远征）冷冻设备工程技术研究中心 | 南通远征冷冻设备有限公司 | 通州区 |  |
| 64 | 南通市（格雷特）智能起重装备工程技术研究中心 | 江苏格雷特起重机械有限公司 | 通州区 |  |
| 65 | 南通市（吉奥璐）环保多功能家纺面料工程技术研究中心 | 吉奥璐纺织品（南通）有限公司 | 通州区 | 外资  企业 |
| 66 | 南通市（若琪）绿色节能预制构件工程技术研究中心 | 江苏若琪建筑产业有限公司 | 通州区 |  |
| 67 | 南通市（帕科）医用包材工程技术研究中心 | 江苏帕科医疗股份有限公司 | 通州区 |  |
| 68 | 南通市（南平）高性能电解电容器用导针工程技术研究中心 | 南通南平电子科技有限公司 | 通州区 |  |
| 69 | 南通市（日安）智能高安全开关柜工程技术研究中心 | 江苏日安电气有限公司 | 通州区 |  |
| 70 | 南通市（超越）光伏发电工程技术研究中心 | 江苏超越新能源科技集团股份有限公司 | 通州区 |  |
| 71 | 南通市（益诺思）新药非临床评价工程技术研究中心 | 益诺思生物技术南通有限公司 | 海门区 |  |
| 72 | 南通市（珂玛麒）综合性临床前药理药效及成药性研究工程技术研究中心 | 江苏珂玛麒生物科技有限公司 | 海门区 |  |
| 73 | 南通市（万维）高效通风换气系统工程技术研究中心 | 南通万维新能源科技有限公司 | 海门区 |  |
| 74 | 南通市（新江）金属材料近净成形工程技术研究中心 | 新江科技（江苏）有限公司 | 海门区 |  |
| 75 | 南通市（赛博）光电缆用阻水材料及金具工程技术研究中心 | 南通赛博通信有限公司 | 海门区 |  |
| 76 | 南通市（振群）薄膜开关面板工程技术研究中心 | 南通振群电子有限公司 | 海门区 |  |
| 77 | 南通市（鑫宏）电子科技工程技术研究中心 | 南通鑫宏电子科技有限公司 | 海门区 |  |
| 78 | 南通市（通泰）紧固件工程技术研究中心 | 南通通泰紧固件有限公司 | 海门区 |  |
| 79 | 南通市（国控）高低压成套开关设备工程技术研究中心 | 江苏国控电力设备有限公司 | 海门区 |  |
| 80 | 南通市（科美）自动化智能机械手臂工程技术研究中心 | 南通科美自动化科技有限公司 | 海门区 |  |
| 81 | 南通市（电力设计院）电网智能分析与优化工程技术研究中心 | 南通电力设计院有限公司 | 市开发区 |  |
| 82 | 南通市（韩通赢吉)海工装备工程技术研究中心 | 江苏韩通赢吉重工有限公司 | 市开发区 |  |
| 83 | 南通市（三责）先进结构陶瓷工程技术研究中心 | 南通三责精密陶瓷有限公司 | 市开发区 |  |
| 84 | 南通市(嘉骏)科技视频传感器工程技术研究中心 | 南通嘉骏信息科技有限公司 | 市开发区 | 外资  企业 |
| 85 | 南通市（高化学）高效环保多效催化剂工程技术研究中心 | 高化学（江苏）化工新材料有限责任公司 | 市开发区 |  |
| 86 | 南通市（国轩）锂离子电池工程技术研究中心 | 上海电气国轩新能源科技（南通）有限公司 | 市开发区 |  |
| 87 | 南通市（精技电子）先进半导体装备工程技术研究中心 | 精技电子（南通）有限公司 | 市开发区 | 外资  企业 |
| 88 | 南通市（科瑞恩）智能装备工程技术研究中心 | 南通科瑞恩智能装备有限公司 | 市开发区 |  |
| 89 | 南通市（金通）储能新能源材料工程技术研究中心 | 南通金通储能动力新材料有限公司 | 市开发区 |  |
| 90 | 南通市（鑫启盛）高精密轻量化铝压铸件工程技术研究中心 | 江苏鑫启盛科技有限公司 | 市开发区 |  |
| 91 | 南通市（润泽）高效节能环保废气（水）处理设备工程技术研究中心 | 南通润泽环境工程技术有限公司 | 市开发区 |  |
| 92 | 南通市（欧本）装配式钢结构系统工程技术研究中心 | 南通欧本建筑科技有限公司 | 市开发区 |  |
| 93 | 南通市（丽智）贴片电阻工程技术研究中心 | 丽智电子（南通）有限公司 | 南通  高新区 | 外资  企业 |
| 94 | 南通市（中科仪）高性能干式真空泵工程技术研究中心 | 中科仪(南通)半导体设备有限责任公司 | 南通  高新区 |  |
| 95 | 南通市（瀚天）城市智慧系统及运维管控工程技术研究中心 | 江苏瀚天智能科技股份有限公司 | 南通  高新区 |  |
| 96 | 南通市（井兰）高稳定复合免疫质控品工程技术研究中心 | 南通井兰生物技术有限公司 | 南通  高新区 |  |
| 97 | 南通市（海晴）涡旋连续反应工程技术研究中心 | 南通海晴医药科技有限公司 | 南通  高新区 |  |
| 98 | 南通市（东冠）智能门锁工程技术研究中心 | 江苏东冠智能科技有限公司 | 南通  高新区 |  |
| 99 | 南通市（众福）高性能铝合金材料工程技术研究中心 | 南通众福新材料科技有限公司 | 南通  高新区 |  |
| 100 | 南通市（赛可特）PCB板孔金属化及表面处理工程技术研究中心 | 南通赛可特电子有限公司 | 南通  高新区 |  |
| 101 | 南通市（重矿）不锈钢预埋槽道工程技术研究中心 | 南通重矿金属新材料有限公司 | 南通高新区 |  |
| 102 | 南通市（盟星）PCB柔性生产设备工程技术研究中心 | 江苏盟星智能科技有限公司 | 南通  高新区 |  |
| 103 | 南通市（四方）绿色节能板材工程技术研究中心 | 南通四方节能科技有限公司 | 南通  高新区 |  |
| 104 | 南通市（海龙）海上风电建设工程技术研究中心 | 江苏海龙风电科技有限公司 | 苏锡通  园区 |  |
| 105 | 南通市（乐能）低光衰高效光伏电池工程技术研究中心 | 南通市乐能电力有限公司 | 苏锡通  园区 |  |
| 106 | 南通市（塑之源）全自动双壁波纹管生产线工程技术研究中心 | 江苏塑之源机械制造有限公司 | 苏锡通  园区 |  |
| 107 | 南通市（技感）半导体封装测试设备工程技术研究中心 | 技感半导体设备（南通）有限公司 | 苏锡通  园区 |  |
| 108 | 南通市（兰诺）高性能稀土金属永磁体工程技术研究中心 | 江苏兰诺磁业有限公司 | 苏锡通  园区 |  |
| 109 | 南通市（惠雅）高强度节能装配式PC构建工程技术研究中心 | 南通惠雅建材科技有限公司 | 通州湾  示范区 |  |
| 110 | 南通市（中天）互联工业互联网平台工程技术研究中心 | 江苏中天互联科技有限公司 | 南通  创新区 |  |

附件2

2022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 | 南通市公共健康与医学分析重点实验室 | 南通大学 |  |
| 2 | 南通市智慧土木与数字建造重点实验室 | 南通大学 |  |
| 3 | 南通市智能建造数字化重点实验室 | 南通理工学院 |  |
| 4 | 南通市肿瘤胃肠病学重点实验室 | 南通大学附属医院 |  |
| 5 | 南通市代谢免疫学与疾病微环境重点实验室 | 南通市第一人民医院 |  |
| 6 | 南通市遗传与生殖医学重点实验室 | 南通市妇幼保健院 |  |
| 7 | 南通市先进光子科学与技术实验室 | 北京大学长三角光电科学研究院 |  |
| 8 | 南通市功能微球材料重点实验室 | 海安常州大学高新技术研发中心 |  |

附件3

2022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（瑞利山河）工程质量检验检测公共服务平台 | 江苏瑞利山河建设工程质量检测有限公司 |  |
| 2 | 南通市（中科）基因检测技术公共服务平台 | 南通中科医学检验实验室有限公司 |  |