**南通市科学技术局**

通科研〔2022〕136号



**关于认定2022年南通市级研发机构的通知**

各县(市、区)科技局，市经济技术开发区人才科技局，苏锡通 科技产业园区、通州湾示范区经发局，南通创新区人才科技局，

各省级以上高新区科技局，各有关单位：

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),经项目申请单位自主申报、县(市、 区)主管部门和市局审核、专家评审、现场核查及官网公示等程 序，现认定南通市(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(名单见附件 1)、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(名单见附件2)、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(名单见附件3)。

被认定为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的单位要以此为契机，从组织机构、运行机

制、经费投入、人才引培、产学研合作等方面，采取更加有力的

措施，加强研发平台建设，提高研发水平和创新能力，充分发挥 市级研发机构在促进企业技术进步、推动产业转型升级中的作用。 各主管部门要加强对各类市级研发机构建设的指导和服务，在项 目实施、科技计划、优惠政策落实等方面进一步加大支持力度，

努力提升我市整体创新能力和水平。

附件：1.2022年市级企业工程技术研究中心名单

2.2022年市级重点实验室名单

3.2022年市级科技公共服务平台名单

南通市科学技术局

2022年12月14日

**附件1**

**2022年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 |
| 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 |
| 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 |
| 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)低负载损耗于式配电变 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 | 南通信昌线缆有限公司 | 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 |
| 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 |
| 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 |

—5—

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 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 |
| 88 | 南通市(科瑞思)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 |
| 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年市级重点实验室名单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **重点实验室名称** | **建设单位** |
| 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** |
| 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 |