附件1：

2021年南通市新认定科技创新型企业名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名单 | 辖区 |
| **科技创新型企业（74家）** |
| 1 | 江苏振强机械科技股份有限公司 | 海安市 |
| 2 | 南通东屹高新纤维科技有限公司 | 海安市 |
| 3 | 江苏吉野电气有限公司 | 海安市 |
| 4 | 南通谐好安全科技有限公司 | 海安市 |
| 5 | 南通市金宏电化设备有限公司 | 海安市 |
| 6 | 江苏麦斯铁机械有限公司 | 海安市 |
| 7 | 海安迪斯凯瑞探测仪器有限公司 | 海安市 |
| 8 | 南通久振机械制造有限公司 | 海安市 |
| 9 | 南通冠坤数控机床有限公司 | 如皋市 |
| 10 | 江苏沃能电气科技有限公司 | 如皋市 |
| 11 | 恩派特江苏环保产业有限公司 | 如皋市 |
| 12 | 江苏汤臣汽车零部件有限公司 | 如皋市 |
| 13 | 江苏秦烯新材料有限公司 | 如皋市 |
| 14 | 江苏中科新源半导体科技有限公司 | 如皋市 |
| 15 | 南通顺驰橡胶制品有限公司 | 如皋市 |
| 16 | 江苏康恒化工有限公司 | 如皋市 |
| 17 | 江苏和睿半导体科技有限公司 | 如皋市 |
| 18 | 南通科威瀚医疗科技有限公司 | 如东县 |
| 19 | 江苏宏微特斯医药科技有限公司 | 如东县 |
| 20 | 江苏如东联丰石油机械有限公司 | 如东县 |
| 21 | 南通强生光电科技有限公司 | 如东县 |
| 22 | 南通润邦海洋工程装备有限公司 | 启东市 |
| 23 | 南通三思机电科技有限公司 | 启东市 |
| 24 | 南通隆力电子科技有限公司 | 启东市 |
| 25 | 江苏百凌电器有限公司 | 启东市 |
| 26 | 江苏南方润滑股份有限公司 | 启东市 |
| 27 | 江苏新晖测控科技有限公司 | 启东市 |
| 28 | 启东市石力机电有限公司 | 启东市 |
| 29 | 江苏永疆环保科技有限公司 | 启东市 |
| 30 | 江苏山高森新材料科技有限公司 | 启东市 |
| 31 | 药源生物科技（启东）有限公司 | 启东市 |
| 32 | 江苏和晖电动工具有限公司 | 启东市 |
| 33 | 江苏佳顺环境科技有限公司 | 崇川区 |
| 34 | 南京邮电大学南通研究院有限公司 | 崇川区 |
| 35 | 易俐特自动化技术股份有限公司 | 崇川区 |
| 36 | 南通至晟微电子技术有限公司 | 崇川区 |
| 37 | 江苏雨松环境修复研究中心有限公司 | 崇川区 |
| 38 | 南通福通机床有限公司 | 崇川区 |
| 39 | 江苏苏通碳纤维有限公司 | 崇川区 |
| 40 | 江苏斯得福新材料有限公司 | 崇川区 |
| 41 | 南通瀚明信息科技有限公司 | 崇川区 |
| 42 | 南通高盛机械制造有限公司 | 通州区 |
| 43 | 南通象屿海洋装备有限责任公司 | 通州区 |
| 44 | 江苏权正检验检测有限公司 | 通州区 |
| 45 | 南通铭海运动用品有限公司 | 通州区 |
| 46 | 南通沪望塑料科技发展有限公司 | 通州区 |
| 47 | 南通佳腾精密模具有限公司 | 通州区 |
| 48 | 南通美标建筑配套设施有限公司 | 通州区 |
| 49 | 钛科优控（江苏）工业科技有限公司 | 通州区 |
| 50 | 江苏爱佳福如土壤修复有限公司 | 通州区 |
| 51 | 南通纳科达聚氨酯科技有限公司 | 通州区 |
| 52 | 江苏康溢臣生命科技有限公司 | 通州区 |
| 53 | 江苏盟星智能科技有限公司 | 通州区 |
| 54 | 南通宝加利新材料有限公司 | 海门区 |
| 55 | 南通市朗极新型建材有限公司 | 海门区 |
| 56 | 南通诺泰生物医药技术有限公司 | 海门区 |
| 57 | 江苏嘉兆电子有限公司 | 海门区 |
| 58 | 南通海迪新材料有限公司 | 海门区 |
| 59 | 南通西田环保科技有限公司 | 海门区 |
| 60 | 飞昂通讯科技南通有限公司 | 开发区 |
| 61 | 江苏荣信环保科技有限公司 | 开发区 |
| 62 | 江苏正能同位素有限公司 | 开发区 |
| 63 | 江苏北极星交通产业集团有限公司 | 开发区 |
| 64 | 江苏易蓝德信息科技有限公司 | 开发区 |
| 65 | 南通先进通信技术研究院有限公司 | 开发区 |
| 66 | 斯福瑞（南通）制药有限公司 | 开发区 |
| 67 | 南通美精微电子有限公司 | 苏锡通 |
| 68 | 南通溢德行工业科技有限公司 | 苏锡通 |
| 69 | 南通达海澄筑建筑科技有限公司 | 苏锡通 |
| 70 | 南通威而多专用汽车制造有限公司 | 通州湾 |
| 71 | 南通鸿亨热控科技有限公司 | 通州湾 |
| 72 | 南通星汉机械有限公司 | 通州湾 |
| 73 | 江苏铁军软件科技有限公司 | 创新区 |
| 74 | 智聚装配式绿色建筑创新中心南通有限公司 | 创新区 |
| **高成长性科技企业（51家）** |
| 1 | 海安浩驰科技有限公司 | 海安市 |
| 2 | 江苏洛柳精密科技有限公司 | 海安市 |
| 3 | 南通中力科技有限公司 | 海安市 |
| 4 | 江苏中科亚美新材料股份有限公司 | 海安市 |
| 5 | 江苏惠沣环保科技有限公司 | 如皋市 |
| 6 | 南通世睿电力科技有限公司 | 如皋市 |
| 7 | 南通德亿新材料有限公司 | 如皋市 |
| 8 | 南通新纳希新材料有限公司 | 如皋市 |
| 9 | 江苏东抗生物医药科技有限公司 | 如东县 |
| 10 | 江苏香地化学有限公司 | 如东县 |
| 11 | 南通创亿达新材料股份有限公司 | 如东县 |
| 12 | 江苏唯创莱精密部件有限公司 | 如东县 |
| 13 | 重通成飞风电设备江苏有限公司 | 如东县 |
| 14 | 江苏海瑞电源有限公司 | 如东县 |
| 15 | 江苏梵品新材料有限公司 | 如东县 |
| 16 | 江苏海装风电设备有限公司 | 如东县 |
| 17 | 中天科技集团海洋工程有限公司 | 如东县 |
| 18 | 启东市亿方密封科技有限公司 | 启东市 |
| 19 | 江苏贯森新材料科技有限公司 | 启东市 |
| 20 | 宏华海洋油气装备（江苏）有限公司 | 启东市 |
| 21 | 南通泰胜蓝岛海洋工程有限公司 | 启东市 |
| 22 | 江苏盛源燃气动力机械有限公司 | 启东市 |
| 23 | 江苏摩多利传动机械制造有限公司 | 启东市 |
| 24 | 神州龙芯智能科技有限公司 | 崇川区 |
| 25 | 江苏狼王机械科技有限公司 | 崇川区 |
| 26 | 南通加隆塑胶有限公司 | 崇川区 |
| 27 | 江苏赋助智能科技有限公司 | 崇川区 |
| 28 | 柯利达信息技术有限公司 | 崇川区 |
| 29 | 南通赛尔科技信息系统有限公司 | 崇川区 |
| 30 | 江苏丽洋新材料股份有限公司 | 崇川区 |
| 31 | 江苏大恒创科技术有限公司 | 崇川区 |
| 32 | 南通图海机械有限公司 | 通州区 |
| 33 | 南通现代建筑产业发展有限公司 | 通州区 |
| 34 | 南通江海储能技术有限公司 | 通州区 |
| 35 | 南通国轩新能源科技有限公司 | 通州区 |
| 36 | 江苏生益特种材料有限公司 | 通州区 |
| 37 | 南通深南电路有限公司 | 通州区 |
| 38 | 江苏拓邦环保科技有限公司 | 通州区 |
| 39 | 南通振群电子有限公司 | 海门区 |
| 40 | 江苏乘鹰新材料股份有限公司 | 海门区 |
| 41 | 益诺思生物技术南通有限公司 | 海门区 |
| 42 | 江苏通光海洋光电科技有限公司 | 海门区 |
| 43 | 智性科技南通有限公司 | 开发区 |
| 44 | 苏迈特智能科技（江苏）有限公司 | 开发区 |
| 45 | 惠生（南通）重工有限公司 | 开发区 |
| 46 | 江苏智诚达环保科技有限公司 | 开发区 |
| 47 | 江苏鑫露化工新材料有限公司 | 开发区 |
| 48 | 格诺建筑系统南通有限公司 | 苏锡通 |
| 49 | 江苏中新苏通市政工程有限公司 | 苏锡通 |
| 50 | 上海东方泵业集团南通有限公司 | 苏锡通 |
| 51 | 南通鋆鼎精密金属制造有限公司 | 苏锡通 |
| **科创板上市培育企业（14家）** |
| 1 | 江苏恩达通用设备集团有限公司 | 海安市 |
| 2 | 江苏双双高新科技有限公司 | 海安市 |
| 3 | 南通科达建材科技股份有限公司 | 海安市 |
| 4 | 江苏天楹之光光电科技有限公司 | 海安市 |
| 5 | 启东东岳药业有限公司 | 启东市 |
| 6 | 钰泰半导体南通有限公司 | 崇川区 |
| 7 | 南通大地电气股份有限公司 | 崇川区 |
| 8 | 江苏乐尔环境科技股份有限公司 | 通州区 |
| 9 | 埃夫科纳聚合物股份有限公司 | 海门区 |
| 10 | 南通伊仕生物技术股份有限公司 | 开发区 |
| 11 | 江苏力德尔电子信息技术有限公司 | 开发区 |
| 12 | 南通天盛新能源股份有限公司 | 开发区 |
| 13 | 南通三圣石墨设备科技股份有限公司 | 开发区 |
| 14 | 江苏帝奥微电子股份有限公司 | 创新区 |