

2018年度南通市区产学研合作和国际科技合作拟资助项目

序号	项目名称	企业名称	主管部门
1	光伏组件智能运维机器人研制	中天智能装备有限公司	开发区
2	30%萎·福·吡虫啉种子处理悬浮剂技术开发	南通联农佳田作物科技有限公司	开发区
3	1000t绕桩式海洋风电安装起重机	南通润邦重机有限公司	港闸区
4	智能交流开关成套设备	江苏现代电力科技股份有限公司	港闸区
5	生物质成型燃料焚烧炉	南通万达锅炉有限公司	崇川区
6	深海光电复合缆绝缘技术研究	中天科技海缆有限公司	开发区
7	轨道交通电缆用低烟无卤阻燃材料	中天科技装备电缆有限公司	开发区
8	压载水处理系统研发设计技术咨询与验证服务	易俐特自动化技术股份有限公司	港闸区
9	基于PDX模型的肿瘤个体化治疗	南通普惠精准医疗科技有限公司	崇川区
10	超声成像相关软件技术的研发	南通友联数码技术开发有限公司	港闸区
11	选区激光熔融3D涂层管型材部件耐蚀关键技术研究	江苏尚大海洋工程技术有限公司	港闸区
12	基于硬件加速的高性能分布式信息处理技术及流体检测关键技术研究与应用	江苏中天科技软件技术有限公司	开发区
13	立体车库、智能家居系统、一卡通系统软件、信息化办公和项目管理系统的研究与应用	江苏卓茂智能科技有限公司	开发区
14	功能性服装内衬的关键技术及产业化	江苏业勤服饰有限公司	港闸区
15	基于机器视觉的外螺纹智能检测系统开发	南通爱慕希机械股份有限公司	开发区
16	易龙空调气动、振动及噪声技术服务	南通华信中央空调有限公司	崇川区
17	立体车库运载小车路径算法研究	江苏金冠停车产业股份有限公司	港闸区
18	自走式甘薯减苗机委托开发	南通富来威农业装备有限公司	开发区
19	精异丙甲草胺原药工艺开发	南通江山农药化工股份有限公司	开发区
20	光纤盘输送系统研发	江苏中天华宇智能科技有限公司	开发区

序号	项目名称	企业名称	主管部门
21	智能物料配送系统RFID检测及仓储检索系统的研发	南通明兴科技开发有限公司	港闸区
22	蒸汽介质风机气动设计开发	南通大通宝富风机有限公司	开发区
23	南通市似大地水准面精化技术方案研究	南通市测绘院有限公司	崇川区
24	大唐医+医健康大数据技术开发	江苏大唐健康科技有限公司	崇川区
25	吡唑酮系列重氮化反应微通道工艺的小试开发研究	南通醋酸化工股份有限公司	开发区
26	基于内容分析的三网融合高清互动数字机顶盒	南通同洲电子有限责任公司	崇川区
27	PDH(丙烷脱氢)催化剂的开发	高化学(江苏)化工新材料有限责任公司	开发区
28	工业废水电化学处理技术研发	江苏京源环保股份有限公司	崇川区
29	生态硬挺机织粘合衬的研发	南通海汇科技发展有限公司	港闸区
30	免疫试剂阅读器产品研发设计	南通伊仕检测设备有限公司	开发区
31	季德胜产品形象识别(PI)系统研究及开发	南通季德胜科技有限公司	开发区
32	高活性纳米银粉开发研究	南通天盛新能源股份有限公司	开发区
33	户外多功能智能产品开发	江苏康溢臣生命科技有限公司	通州区
34	聚氯乙烯等新材料技术服务	江苏大海塑料股份有限公司	通州区
35	高效能耐腐蚀副产蒸汽石墨氯化氢(盐酸)合成炉的研发	南通华耐特石墨设备有限公司	通州区
36	阻胶型匀注胶一体机研发	南通新荣机械配件有限公司	通州区
37	高性能动态传感测试系统的设计与研发	南通弘峰机电有限公司	通州区
38	ILAS智慧照明系统	南通溢德行工业科技有限公司	苏通园区
39	人脸识别技术研究与算法实现	江苏星云网格信息技术有限公司	崇川区
40	基于水下前向三维声纳设备研发	南通赛洋电子有限公司	崇川区
41	优管家IOS客户端软件的开发	江苏力人信息科技有限公司	崇川区

序号	项目名称	企业名称	主管部门
42	新型石墨换热器的研发	南通山剑石墨设备有限公司	港闸区
43	自动细胞培养设备工业设计	南通慧幸智能科技有限公司	港闸区
44	套管型金属阻尼器性能及应用研究	南通蓝科减震科技有限公司	开发区
45	TSMC 65nm MPW流片服务	南通至晟微电子技术有限公司	港闸区
46	介质加速高效沉淀池水处理技术装备研发	南通华新环保设备工程有限公司	通州区
47	Alpha Cloud监控平台	沃太能源南通有限公司	通州区
48	氯化氢干燥系统	南通山剑防腐科技有限公司	通州区
49	38800吨双相不锈钢化学品船主辅机SCR废气排放处理系统的应用研究	南通象屿海洋装备有限责任公司	通州区
50	建筑软瓷材料脱模及毛刺后处理自动化设备开发	科维（南通）机械有限公司	通州区
51	涂层设备的刮刀定位控制系统的研发	南通全技纺织涂层有限公司	通州区
52	高端健康功能性家纺产品开发与产业化	江苏唐盛纺织科技有限公司	通州区
53	抗菌再生聚酯纤维的制备及其在衬布上的应用研究	南通源佑纺织科技有限公司	通州区
54	新型音乐电子蜡烛产品研发	南通亚泰蜡业工艺品有限公司	通州区
55	锂离子电池用宽温型电解液的研发	江苏佳富特高新材料有限公司	通州区
56	电解电容器技术问题攻关	南通江海电容器股份有限公司	通州区