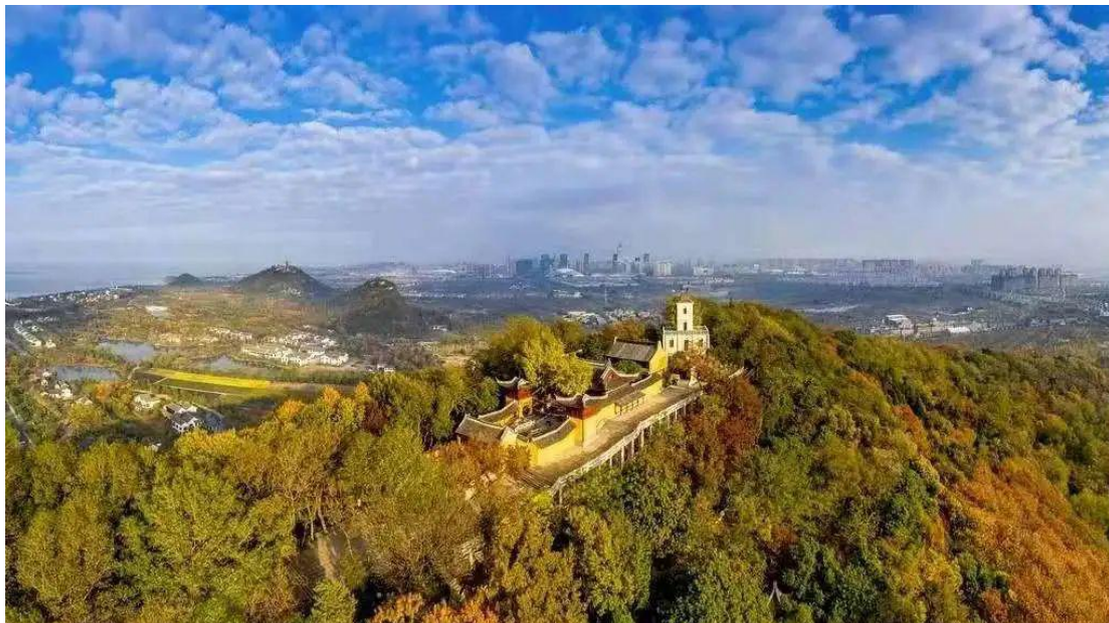


博汇江海 士气超凡 “厚”才迸发——魅力南通欢迎您！



南通，地处长江三角洲北部，东抵黄海，南望长江，毗邻国际大都市—上海。源于民族企业家典范张謇先生城市建设上的巧妙布局和精心建设，被称为近代第一城，是中国首批对外开放的 14 个沿海城市之一，全市拥有 5 个国家级开发区和 1 个国家级高新区，9 个省级开发区、15 个跨国跨江合作园区。2020 年南通实现地区生产总值 10036.3 亿，全市经济总量历史性地迈上万亿元台阶，列全国大中城市第 21 位，成为长三角最具发展活力和投资潜力、最适宜人居的城市之一，先后获得全国文明城市、全国科技进步先进市、首批健康中国年度标志城市、国家森林城市、中国最具幸福感城市等荣誉。随着长三角一体化发展战略等国家和省重大战略在南通叠加实施，使南通迎来了百年未有的新机遇，给南通创建了参与全球资源配置的新格局，让南通站上了国家区域协调发展大布局的新风口。

◆ 南通人杰地灵，人文底蕴深厚

南通是国内为数不多的兼备江、海、河、湖、洲、岛的城市，生态环境优良，空气质量持续名列全省第一。基础教育全国知名，自古人才辈出，走出了清末著名实业家张謇等一大批历史名人，诞生了 47 位两院院士，21 位世界体育冠军。正是这些优秀品质和自然资源形成了通城“包容会通、敢为人先”城市精神，激励着一代又一代江海儿女争做时代弄潮儿。

◆ 南通滨江临海，战略区位显著

南通“据江海之会、扼南北之喉”，集“黄金水道”与“黄金海岸”于一身，是与上海地缘相连的风水宝地、发展新星，也是长三角一体化发展《规划纲要》中受益最大的城市之一。特别是南通新机场选址正式获批，北沿江高铁线型确定、即将开工，沪苏通长江公铁大桥、沪苏通铁路和盐通高铁建成通车，南通“拥江拥海融上海”的枢纽优势更加凸显，正迈向全国性综合交通枢纽城市，从此更“好通”！



◆ 南通产业雄厚，发展动力强劲

南通是著名的纺织之乡、建筑之乡，历来产业基础厚实。近年来，南通深入贯彻新发展理念，坚持出政策搭平台协同发力，招才招商双管齐下，巩固传统升级能级联动推进，打造了高端纺织、船舶海工、电子信息等一批先进制造业集群，成为南通迈好“两争一前列”新征程的重要保障和强力引擎。

◆ 博汇江海，士气超凡，“厚”才进发

近年来，南通大力实施创新驱动、人才强市战略，加快建设青年和人才友好型城市，2019年市委市政府出台人才新政，围绕全维度的人才培养计划、全覆盖的综合补贴制度、全马力的创业扶持政策等，全面打造人才政策3.0版，构建了既高度重视“顶天立地”的高精尖人才，又充分注重“铺天盖地”的青年人才和技能人才的政策体系。坚持以落实新一轮人才新政为统揽，以“一坚持四聚焦”为主线，以园区人才队伍和人才平台载体建设为重点，大力集聚高层次创新创业人才，“双创”人才等区域人才发展主要指标继续保持全省第一方阵。

◆ 魅力南通有诗有远方

南通是一座海纳百川、兼容并蓄的好客之城，南通是一座富有朝气、充满活力的创新之城，也是一座潜力无限、亲商爱才的创业之城。“包容会通、敢为人先”的魅力南通，欢迎您！您给南通一次机会，南通就会为您创造一片精彩，我们期待海内外广大人才走进南通、认识南通、融入南通，共享发展良机，共创美好未来！



南通市 2021 年度博士后招聘简章

为全面推进青年和人才友好型城市建设，加快优秀博士后人才集聚，实现“十四五”时期南通博士后事业健康持续发展，南通市人力资源和社会保障局组织编制了 2021 年度博士后招聘计划，面向海内外公开招聘优秀青年博士开展博士后研究工作。现将有关事宜公告如下。

一、招收类型和岗位需求

南通市博士后招收类型主要有流动站招收、工作站独立招收、工作站联合招收、基地联合招收等 4 种类型。2021 年度全市共有 67 家博士后设站单位提供了 113 个博士后研究岗位，共需博士后 160 名。其中，博士后科研流动站设站单位，需要博士后 30 名；博士后科研工作站（分站）36 家，需要博士后 73 名；江苏省博士后创新实践基地 30 家，需要博士后 57 名（具体岗位需求信息见附件）。

二、博士后招收基本条件

- 1.具有良好的政治素质和道德修养，遵纪守法，无任何不良记录。
- 2.年龄一般在 35 周岁以下，申请进入工作站或人才紧缺基础薄弱的自然科学领域流动站的人员，年龄可适当放宽至 40 周岁。
- 3.获得博士学位，且获学位时间一般不超过 3 年，身体健康。

上述各项为申请博士后进站基本条件，同时需满足设站单位要求的专业、技能和其他资格条件。

三、申请程序

南通市博士后设站单位坚持“公开招收，择优录取”的原则，公开、公平、公正地招收博士后研究人员。有意申请者，请参照附件要求，联系设站单位或南通市人社局，了解应聘资格条件、申请材料、薪酬待遇等，具体要求及待遇以设站单位答复为准。

四、南通市博士后工作简介

近年来，南通市博士后工作按照“跳出苏中、比肩苏南”的要求，注重用创新的思维和融合的理念，紧扣高层次创新型青年队伍建设特点，坚持协作融合、体系推进，全市博士后事业始终保持良好发展势头。**一是**注重优政策构体系。遵循“省市有叠加、地方有配套”原则，南通主动对标对表国家和江苏省博士后工作要求，县市两级两轮次优化升级博士后政策，大力推进博士后制度改革创新，初步构建了富有南通特色的“1+8+1”博士后政策体系，建有109家博士后设站单位，设站单位数量居全省前列。**二是**注重搭平台多引进。借助江苏人才双创大赛等省级人才活动的影响力，创新开展江海英才创业周活动，面向全球广发“招贤令”，每年分阶段组织高层次人才合作洽谈暨博士后招聘活动，开辟引才VIP通道。目前全市共有150余名博士后在站。**三是**注重精培育促成果。推行“蓄水池”培育模式，深挖整合专家人才资源，与国内30余所知名大院科研院所建立博后联合培养机制，提高博后培育起点；按照“练兵储能、创新突破”的思路，每年举办南通博士后创新大赛，充分放大以赛育才的功效；组建博士博士后“双博”专家团，积极支持各地各站开展人才活动，全面提升博士后培育质量。近年来，每年南通获省级以上人才资助计划的博士后保持在40人以上规模，为企业产生直接经济效益达80多亿元。**四是**注重走帮扶优环境。全面落实人才新政，成立博士后服务工作队伍，常态化开展服务企业活动，靠前协调解决网站单位和博士后的现实难题，简化博士后人才项目申报材料，博士后项目实现点对点、直通式办理，全力当好服务网站博后的“店小二”。目前，全市85%的网站单位获得各类荣誉，最近中天科技集团和中国天楹两家工作站单位被确定为江苏省首批民营企业人才人事综合改革示范基地。

南通各地博士后政策简编

区分	简要政策	博管部门 联系电话
南通市	<p>(1) 新设国家级博士后科研工作站、科研工作站分站、省博士后创新实践基地的，市财政分别给予 50 万元、20 万元、20 万元建站补助。</p> <p>(2) 获得中国博士后科学基金、江苏省博士后科研项目资助计划资助的，市财政给予 1:1 匹配资金资助。</p> <p>(3) 新进站博士后，3 年内给予每月 3000 元生活津贴。</p> <p>(4) 博士后研究人员期满出站后留通工作的，3 年内给予每月 3000 元的生活津贴，购房自住的，给予 30 万元一次性购房补贴。</p> <p>(5) 优先支持博士后申报市级以上人才工程项目和交流活动。</p>	0513-59000139 0513-59000690
海安市	<p>(1) 新设国家级博士后工作站、工作站分站、省博士后创新实践基地的企业设站单位，在批准设立当年内，市财政一次性直接拨付企业设站单位 20 万、10 万、10 万建站补助。</p> <p>(2) 每年对已建的博士后工作站（分站、创新基地）运营情况进行评估，对运行情况良好的企业设站单位给予 10-20 万元专项补助经费。</p> <p>(3) 新进站博士后 3 年内给予每月 3000 元生活津贴。</p> <p>(4) 博士后研究人员期满出站后留海工作的，享受我市购房等其他人才政策。</p>	0513-88926280
如皋市	<p>(1) 对企业新批设立国家级博士后科研工作站、国家级博士后科研工作站分站、省博士后创新实践基地并招引博士后实质运行的，分别给予 50 万元、20 万元、20 万元建站补助。</p> <p>(2) 博士后研究人员在站期间申报获得的国家、省博士后科研项目基金，市财政给予 1:0.7 匹配资助。</p> <p>(3) 在站博士每人每月给予 2000 元的生活津贴，最长不超过 3 年。</p>	0513-87289302
如东县	<p>(1) 对企业新批设立国家级博士后科研工作站、国家级博士后科研工作站分站、省博士后创新实践基地并招引博士后实质运行的，分别给予 50 万元、20 万元、20 万元建站补助。</p> <p>(2) 新进站博士后每月给予 2000 元生活津贴。</p>	0513-84167425

启东市	<p>(1) 对新设省博士后创新实践基地企业设站单位, 市财政拨付企业设站补助 20 万元; 对先取得省博士后创新实践基地, 后取得国家级博士后科研工作站企业设站单位设站补助 40 万元; 对新设国家级博士后科研工作站企业设站单位, 市财政拨付企业设站补助 60 万元。</p> <p>(2) 博士后出站后, 签约留启服务三年以上的, 市财政分别给予博士科研项目资助启动资金 10 万元、课题研究成果(结题) 10 万元, 共计 20 万元。</p> <p>(3) 两年内, 对进站全职博士后给予每人每月 1 万元工薪补助, 对柔性引进的博士后的工薪补助 50% 标准发放。</p> <p>(4) 优先支持博士后申报市级以上人才工程项目和交流活动。</p>	0513-83344409
崇川区	<p>设立省级及以上博士后科研工作站、博士后创新实践基地的企业, 每招引 1 名博士后, 两年内每年给予设站企业 5 万元工薪补助。</p>	0513-85609704
通州区	<p>(1) 建站和招引补助。对企业新批设国家级工作站(分站)、省级创新实践基地并招引博士后实质运行的, 除南通市补助外, 区财政给予 1:1 配套建站补助, 即国家站 50 万元、国家级分站和省创新实践基地 20 万元。另外, 每招收一名博士后研究人员给予设站企业 5 万元招收补助。</p> <p>(2) 科研资助匹配。博士后在站期间获国家或省博士后科研资助的, 区财政给予等额匹配。</p> <p>(3) 对获得省双创博士、各类科研资助、省市博士后大赛奖项的优秀博士后给予年终高层次人才慰问 3000 元。</p>	0513-86028239
海门区	<p>(1) 对新认定国家级、省级博士后科研工作站(创新创业基地)的企业, 分别相应奖励企业 50 万元、20 万元。</p> <p>(2) 对新进站的博士后, 2 年内给予每人每年 5 万元生活补贴, 出站后留海工作的博士后科研人员, 再给予一次性 5 万元奖励, 购房自住的, 给予 15 万元一次性购房补贴。</p>	0513-82212020
经开区	<p>(1) 新批准设立的国家级、省级博士后科研工作站(含国家级分站), 分别给予 75 万元、30 万元建站奖励(含南通市 50 万、20 万)。鼓励博士后设站单位引进博士后, 每进站 1 名博士后, 给予设站单位 5 万元奖励。博士后在站期间每月给予 5000 元生活津贴(市级 3000 元、区级 2000 元)。</p> <p>(2) 获得“中国博士后科学基金”“江苏省博士后科研项目资助计划”资助的, 开发区给予 100% 配套。</p>	0513-85920033

2021年南通市博士后设站单位博士后研究人员需求计划表

序号	单位名称	设站类型	所属行业	需求专业	研究项目	需求数(人)	工作地点	联系人	联系方式
1	南通大学	流动站	高等教育	基础医学 临床医学 信息与通信工程		30	南通崇川区	徐翠霞	0513-85012806
2	南通大学附属医院	工作站	医疗卫生	临床医学	1. 外科疾病的临床研究; 2. 内科疾病的临床研究; 3. 神经疾病的临床研究; 4. 眼病的流行病学与综合防治研究; 5. 妇产科疾病的临床研究; 6. 耳鼻咽喉头颈外科疾病的临床研究; 7. 恶性肿瘤的临床研究; 8. 临床检验诊断	16	南通崇川区	施维	0513-85052297
3	南通市第一人民医院	省创新实践基地	医疗卫生	医学类、生物工程类、流行病学与卫生统计学、卫生毒理学	临床医学或基础医学相关研究	5	南通崇川区	贾寒雨	0513-85061012
4	南通市肿瘤医院	省创新实践基地	医疗	医学	肿瘤基础与临床研究	2	南通通州区	张明敏	13776916389
5	江苏联发纺织股份有限公司	工作站	纺织	纺织工程、染整工程	热湿舒适性功能纺织面料关键技术研发	2	江苏海安	向中林	13962769508
6	欧贝黎新能源科技股份有限公司	工作站	新能源	智能集成电路设计	多源信息感知的光伏电站无人机智能巡检系统的合作研发	1	江苏海安	施成军	15358706599
7	江苏鹏飞集团股份有限公司	工作站	建材机械	机械设计, 系统设计	1. 回转窑余热循环利用工艺技术研究; 2. 高温煅烧尾气综合治理的系统研究; 3. 低阶煤清洁提质高效利用技术装备研究	2	江苏海安	屠晓丽	15962766416
8	鑫峰茧丝绸集团股份有限公司	工作站	蚕桑茧丝绸	蚕桑丝绸、生物工程等	蚕桑茧丝绸资源研发	2	江苏海安	陈忠立	13862700696
9	中国天楹股份有限公司	工作站	环保	环境工程、热能与动力工程、化学工程、材料工程等	有机固废垃圾、危险废弃物、垃圾分选、再生资源回收和再利用	2	江苏海安	韩飞飞	15240582668
10	江苏东材新材料有限责任公司	工作站	塑料制造	光学聚酯薄膜研发	多层陶瓷电容器 (MLCC) 新型膜聚酯基膜关键技术研发	1	江苏海安	王强	13706277272
11	南通曙光机电工程有限公司	工作站	装备制造	化工专业	PTA氧化反应器的优化设计	2	江苏海安	赵建军	15162802988
12	江苏繁华玻璃股份有限公司	工作站	制造业	物理学、材料学、光学等相关专业	电致变色玻璃的研发	2	江苏海安	王晓霞	13485117483
13	江苏中洋集团股份有限公司	工作站	现代农业	生物工程	鱼类生物工程相关项目研究	1~2	江苏海安	吴爱君	13776941272
14	海安上海交通大学智能装备研究院	工作站	智能制造	机械工程、机电一体化、电气自动化、电子信息类等	1. 机器人驱动一体化控制器技术研究; 2. 绳驱动冗余冗余度机械臂设计与运动规划技术研究	2	江苏海安	杨立拥	13862910201
15	海安启弘纺织科技有限公司	工作站	纺织	纺织工程, 染整, 材料学	具有抗静电/抗菌抗病毒/降解甲醛等有害有机气体纤维及面料产品的研发及产业化; 经编烂花绒类三防功能面料的开发	2	江苏海安	顾宏强	13372123056
16	亚太轻合金(南通)科技有限公司	工作站	有色金属冶炼及压延加工	铝合金冶炼及压延加工	1. 轻量化车身用铝挤压材的研发 2. 活塞用高强度可锻铝合金的研发 3. 飞机拉杆用高强度铝管的研发	1	江苏海安	李德松	18912851786

17	江苏增光新材料科技股份有限公司	工作分站	制造业	道路、桥梁、化工、高分子材料、机械工程、交通工程、工程类相关专业	特种沥青（密封胶沥青、环氧沥青、沥青外加剂、乳化沥青）的研究、开发及利用	1	江苏海安	周庆月	13818720262
18	南通跃通数控设备股份有限公司	工作分站	制造业	控制科学与工程、机械工程	木门全自动柔性加工生产线在线诊断与故障维修技术研究	1	江苏海安	艾美琴	17751306959
19	江苏铁锚玻璃股份有限公司	省创新实践基地	新材料	高分子材料	透明件的研发	1	江苏海安	陆瑞青	15190840028
20	南通华强布业有限公司	省创新实践基地	纺织	纺织	高档CVC（棉涤）纱线生产关键技术的研究	1	江苏海安	吴露明	13511578086
21	双钱集团（江苏）轮胎有限公司	工作分站	制造业	高分子材料	轮胎橡胶配方研究	1	江苏如皋	冯宇	0513-68163068
22	江苏九鼎新材料股份有限公司	工作分站	制造业	机械设计及其自动化、电气自动化、有机化学	1.连续毡增强热塑性片材复合设备项目开发；2.格栅自动绕纱的研究及开发；3.玻璃纤维增强PP片材制蜂窝工艺设备开发	6	江苏如皋	冯炎明	18361800306
23	江苏隆昌化工有限公司	省创新实践基地	环保	土壤学	超稳矿化土壤修复材料的研制与应用	2	江苏如皋	张剑宇	15851297968
24	江苏力量通用钢球股份有限公司	省创新实践基地	机械	新材料-陶瓷材料应用	高精度陶瓷球关键技术研究 and 开发	2	江苏如皋	何海航	13813781990
25	海迪科（南通）光电科技有限公司	省创新实践基地	制造业	光电相关专业	1. 超大角度WACSP（Wide Angle Chip Scale Package）；2. 超薄mini背光模组	1	江苏如皋	贾同丽	tl_jia@hdkleds.com
26	江苏省如皋高压电器有限公司	省创新实践基地	输配电	高压电器	1500V直流断路器开发 大容量交流断路器开发	1	江苏如皋	蔡卫东	13914393166
27	梦百合家居科技股份有限公司	省创新实践基地	新材料	新材料化学相关	1.一种透气性高的氯化钙记忆绵的研究；2.一种打鼾干预功能更强的智能枕的研究；3.一种低气味植物基聚氨酯记忆绵的研究；4.一种石墨烯面料的研究	2	江苏如皋	杨云	13951308122
28	南通世睿电力科技股份有限公司	省创新实践基地	电力	高分子材料 结构力学 电气工程 声学	1. 纤维增强高弹体复合材料类课题： 《耐低温变压器胶囊材料及工艺研究》 《耐植物油变压器胶囊材料及工艺研究》 《一种飞机组装机用异型气囊材料及工艺研究》 《一种运输车用气垫模块材料及工艺研究》 2. 储油柜课题： 《内油式储油柜智能检测系统研究》 3. 电网运检服务 《换流变封堵力学分析与结构设计研究》 4. 特种橡胶制品 《不同橡胶材料老化性能研究》 《变压器减振降噪研究》	5	江苏如皋	蒋继云	15962802834
29	江苏利田科技股份有限公司	省创新实践基地	化工新材料	化工	UV固化新材料	1	江苏如东	朱梅	13773695148
30	亚振家居股份有限公司	省创新实践基地	家具制造业	材料学	公司通过导入“科技”概念，注重功能性家具开发与研究，利用现代先进技术和多种新材料，加工工艺，如防开裂变形、防水、防火等方面开发，以满足顾客对家具附加性能方面的潜在需求，提升产品档次，增加公司销售收入。	1	江苏如东	卢建军	13951418628
31	南通高盟新材料有限公司	省创新实践基地	制造业	高分子、化学	公司相关业务的研究	2	江苏如东	冯正	18606135669

32	江苏中南建筑产业集团有限责任公司	省创新实践基地	建筑业	土木工程 结构工程	施工技术; 装配式结构; 钢结构	2	南通海门区	陈耀钢	13962870295
33	江苏京海禽业集团有限公司	工作站	农业	动物遗传育种	肉鸡品种创制与产业化	1	南通海门区	杨蕾	13776932315
34	江苏容汇通用锂业股份有限公司	省创新实践基地	新材料	精细化工、材料学	1. 西藏盐湖卤水提锂及综合利用技术研究; 2. 碳酸锂沉锂母液中锂回收成高纯度磷酸锂技术研究	2	南通海门区	石义龙	16206295521
35	通光集团有限公司	工作站	电子信息	1、高分子材料; 2、电力或通信。	1. 聚酰亚胺薄膜; 2. 智能输电线	2	南通海门区	雷建设	13761029785
36	龙信建设集团有限公司	工作站	建筑	土木工程、计算机科学与技术、软件工程、电子信息、控制科学与工程、智能科学与技术、电气工程等相关专业	智慧建筑、智能建造、绿色建筑、健康建筑、装配建筑等方面的关键技术、产品工具、专利研发和标准研制	2	南京、南通海门区	王晓庆	18352667371
37	江苏林洋能源股份有限公司	工作站	制造业	电力电子	非侵入式负荷识别技术的研究	1~2	江苏启东	季伟炜 沈蓓蓓	15862838907 13625221876
38	江苏海四达电源股份有限公司	工作站	新能源	化学专业, 材料科学与工程专业, 化学工程与技术专业	高比能高倍率电动工具用锂离子动力电池系统	1	江苏启东	周丽	13862893822
39	南通泰胜蓝岛海洋工程有限公司	省创新实践基地	制造业	焊接	复杂大拘束度高承载焊接结构高效可控焊接技术	2	江苏启东	朱军	18051609598
40	南通泰胜蓝岛海洋工程有限公司	省创新实践基地	制造业	力学	高承载超大型基础构件一体化全耦合设计与优化方法	2	江苏启东	朱军	18051609598
41	江苏神通阀门股份有限公司	工作站	机械	机械/材料	1. 阀门设计; 2. 材料强化; 3. 制造工艺	1~2	江苏启东	吴兵	15896260099
42	江苏甬金金属科技有限公司	工作分站	新材料	材料加工工程、金属冶炼、机械制造	电子领域超薄精密不锈钢板带	1	南通通州区	王亚	18362176037
43	南通亚振东方家具有限公司	省创新实践基地	制造业	家具制造与设计	①家具用木材改性技术的研发 ②水性漆漆膜增强技术的工艺研发	1	南通通州区	张玲云	13962759761
44	江苏宏德特种部件股份有限公司	省创新实践基地	制造业	材料/机械	风电用高性能球墨铸铁关键零部件及加工	1	南通通州区	孙晴晴	15950866298
45	紫罗兰家纺科技股份有限公司	省创新实践基地	纺织	纺织工程	功能性纺织品或健康睡眠纺织品研究	1	南通通州区	刘金抗	13801486141
46	南通通达砂钢冲压科技有限公司	省创新实践基地	制造业	压铸/模具/机械	超高效大功率风电关键零部件技术研发	1~2	南通通州区	彭丽	18862862831
47	江苏金太阳纺织科技股份有限公司	省创新实践基地	纺织	新材料开发、纺织品设计、纺织工程研究、纺织品助剂开发、纺织印染技术研究等	家纺床品面料的开发	1	南通通州区	唐婷婷	18252471930
48	南通福乐达汽车配件有限公司	工作分站	汽车	材料成型	高档汽车整体式双质量飞轮齿盘旋压成形技术的研究与应用	1	南通通州区	邢冬梅	0513-86512546
49	广东鸿图南通压铸有限公司	工作分站	机械制造	铝合金材料、压铸	用于高性能汽车结构件生产的铝硅系压铸合金强化机理研究	1	南通通州区	曹蓓	18796158798
50	中航航空高科技股份有限公司	工作站	机械制造	机械工程	高端数控机床开发	1~2	南通崇川区	薛驹	18860973123

51	通富微电子股份有限公司	工作站	电子信息	可靠性力学专业/微电子/力学/材料	多芯片封装可靠性数学模型和评价标准	3	南通崇川区	缪小勇	18962911196
52	南通中科海洋科学与技术研究中心	工作站	科研事业单位	海洋科学	海洋科学相关	1	通州湾示范区	司天利	15050862653
53	南通中远海运川崎船舶工程有限公司	省创新实践基地	制造业	船舶与海洋工程	船体结构板&板架非线性屈曲研究及运用	1	南通崇川区	吴勇	13814626464
54	南通华信中央空调有限公司	省创新实践基地	智能制造	制冷	设备节能, 造型、控制, 新产品研发	1	南通崇川区	葛美才	13301480078
55	南通万德科技有限公司	省创新实践基地	电子信息	材料科学	高寿命按键硅胶的开发	1	南通崇川区	丁阳	15950809171
56	江苏奥蓝工程玻璃有限公司	省创新实践基地	制造	膜系开发		1	南通崇川区	张春玲	13962960495
57	南通同洲电子有限责任公司	省创新实践基地	电子制造业	电子信息、自动化		1	南通崇川区	顾丽丽	18751321656
58	江苏现代电力科技股份有限公司	省创新实践基地	制造业/输配电及控制设备制造	电力自动化/控制科学与工程/机械设计	1. 一二次深度融合与智能配电物联网技术研发 2. 基于导光管的工况可在线监测高压真空灭弧室、高压开关关键技术研发 3. 接地精准判断型户外10kV交流智能真空断路器技术研发	2	南通崇川区	周勤	13861908301
59	南京邮电大学南通研究院有限公司	省创新实践基地	电子信息	集成电路	封装设计	2~4	南通崇川区	姚景祺	18068181877
60	百奥迈科生物技术有限公司	工作站	生物医药	医学/生物技术/药物化学	新型小核酸药物靶向给药技术的研究与开发	1	南通经开区	钱梅	13862953257
61	南通伊仕生物技术股份有限公司	工作站	医疗器械	生物学	毒品类、消毒类检测试剂盒	1	南通经开区	陈兰兰	15151366543
62	江苏天舒电器有限公司	工作站	节能环保	制冷、机械	特种热泵、热泵烘干等技术研究	1	南通经开区	王颖	15962779577
63	江苏安惠生物科技股份有限公司	工作站	生物科技	生物工程、发酵工程、药学、化学	选育高产富含功能因子的食药菌菌株及推广应用	1	南通经开区	郑惠华	13515208939
64	南通星辰合成材料有限公司	省创新实践基地	制造业	高分子材料/化学工程与工艺等化工类专业	1. 双环戊二烯苯酚环氧树脂研发项目; 2. 高压复合绝缘子芯棒专用环氧树脂开发项目; 3. 公路隧道吸声板专用环氧树脂固化剂体系开发项目; 4. 低总氯环氧树脂产品开发项目5. 高性能碳纤维复合材料用环氧树脂关键技术开发项目; 6. 发泡聚苯醚材料PPE开发项目	6	南通经开区	范菊平	18662905560
65	南通三圣石墨设备科技股份有限公司	工作站	节能环保	化学工程	工业蒸发结晶技术集成应用、过程优化与节能技术研发(项目拟对多效蒸发、多级闪蒸、机械压缩蒸发(MVR)等蒸发技术进行柔性集成和过程优化, 针对不同的行业或生产工艺, 研发出相应的最低能耗的蒸发集成技术与成套装备, 最终实现工业废酸或者酸性废水的资源化利用。)	1	南通经开区	鲁沈彬	13962971561
66	南通瑞翔新材料有限公司	工作站	新材料	电化学、材料化学	高镍三元材料的工艺研究	1	南通经开区	张柯	15050604780
67	南通南辉电子材料股份有限公司	工作站	电子材料	化学/电化学/电子元件	铝电解电容器用电极箔腐蚀技术、化成技术	1~2	南通经开区	高翔	13962970056