

# 南通市科学技术局 南通市财政局

通科计〔2019〕173号

---

## 关于下达 2019 年度第四批市级科技计划项目 和财政资助科技经费（含分年度与省以上匹配）的通知

各区科技局、财政局，各有关单位：

根据市政府 2019 年 12 月 20 日关于 2019 年市区产业转型升级专项资金兑付（工业类第二批）等相关事宜的专题会议审定，现将 2019 年度第四批市级科技项目计划下达给你们，相关科技项目共计 740 项，下达财政资助计划 10597.51 万元，本年度市级资助经费 11181.71 万元（含以前年度财政资助计划 2229.2 万元，见附件 1），并就有关事项通知如下：

一、2019 年度第二批市级产学研和国际科技合作补助项目共 77 项，下达财政资助计划 1979.51 万元，本年度市级资助经

费 1979.51 万元。其中：产学研合作补助项目共 75 项，下达财政资助计划 1879.51 万元，本年度市级资助经费 1879.51 万元；国际合作补助项目共 2 项，下达财政资助计划 100 万元，本年度市级资助经费 100 万元（见附件 2）。

二、2019 年度国家及省以上科技计划匹配项目共 3 项，下达财政资助计划 113 万元，本年度市级资助经费 113 万元。其中：国家科技计划匹配项目共 2 项，下达财政资助计划 73 万元，本年度市级资助经费 73 万元；省科技计划匹配项目共 1 项，下达财政资助计划 40 万元，本年度市级资助经费 40 万元（见附件 3）。

三、2019 年度市级高层次科研院所引进建设专项（分年度）项目共 2 项，本年度市级资助经费 650 万元（见附件 4）。

四、2019 年度省工程技术研究中心奖励项目共 7 项，下达财政资助计划 210 万元，本年度市级资助经费 210 万元（见附件 5）。

五、2019 年度国家高新技术企业奖励项目共 213 项，下达财政资助计划 6170 万元，本年度市级资助经费 6170 万元（见附件 6）。高新技术企业奖励资金是根据国家高新技术工作网公示的拟认定名单核定的，请各区以正式发文名单为准兑现并及时与市级结算。

六、2019 年度沪通科技合作专项（分年度）项目共 1 项，本年度市级资助经费 39.2 万元（见附件 7）。

七、2019 年度市级基础科学研究项目共 160 项，下达财政资助计划 480 万元，本年度市级资助经费 480 万元（见附件 8）。

八、2019年度市级社会民生科技项目共97项，下达财政资助计划1245万元。其中：面上项目共65项，下达财政资助经费605万元；重点项目共32项，下达财政资助计划640万元（见附件9）。

九、2019年度市级临床医学中心项目共5项，下达财政资助计划400万元（见附件10）。

十、市级科技计划（分年度）拨款项目共175项，本年度市级资助经费1540万元（见附件11）。

各区有关项目经费（产学研和国际科技合作补助、国家及省以上科技计划匹配、省工程技术研究中心奖励、国家高新技术企业奖励、基础科学研究和市级科技计划分年度拨款）由市财政局统一下达预算指标，由各区科技部门会同本级财政拨付到相关单位。

其他项目单位的经费拨款手续，由市科技局会同市财政局办理。

请各承担单位于本通知下发之日起5日内，将以下信息报市科技局项目管理中心：项目承担单位开户银行、户名、帐号、财务负责人、电话。

请你们严格按照《南通市市级产业转型升级专项资金管理办法》（通政办发〔2019〕13号）和《南通市科技计划项目管理办法》（通科计〔2019〕92号）的要求，加强项目的组织协调和实施管理，确保财政资助科技经费专款专用，保证项目匹配资金、自筹经费及时足额到位，促进项目按期完成，早出成果和效益。

联系人：南通市科技局发展规划处 张春燕

电话：55018867

南通市财政局工贸发展处 张召朋

电话：85594113

项目中心

羌丹丹

电话：55018847

- 附件：1、2019年第四批市级科技计划项目及经费汇总表  
2、2019年度第二批市级产学研和国际科技合作补助项目及经费表  
3、2019年度国家及省以上科技计划匹配项目及经费表  
4、2019年度市级高层次科研院所引进（分年度）项目及经费表  
5、2019年度省工程技术研究中心奖励项目及经费表  
6、2019年度国家高新技术企业奖励项目及经费表  
7、2019年度沪通科技合作专项（分年度）项目及经费表  
8、2019年度市级基础科学研究项目及经费表  
9、2019年度市级社会民生科技项目及经费表  
10、2019年度市级临床医学中心项目及经费表  
11、市级科技计划（分年度）拨款项目及经费表



2019年12月26日

附件 1:

## 2019 年第四批市级科技计划项目及经费汇总表

单位: 万元

计划	分 类	项目数	本年度下达计划	本年度拨款
科技项目攻关	产学研和国际合作	77	1979.51	1979.51
	国家、省项目匹配	3	113	113
创新载体建设	高层次科研院所	2		650
	省工程技术研究中心	7	210	210
	高企奖励	213	6170	6170
沪通科技合作		1		39.2
社会民生科技	基础科学研究	160	480	480
	社会民生科技	97	1245	0
	临床医学中心	5	400	0
市项目尾款		175		1540
合计		740	10597.51	11181.71

附件 2:

## 2019 年度第二批市级产学研和国际科技合作补助项目及经费表

单位:万元

序号	项目名称	承担单位	完成时间	下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
<b>产学研合作</b>							
1	场桥模块化制造数控设备研发	南通福通机床有限公司	2019 年	10		10	港闸区
2	抗紫外自清洁功能面料开发	江苏唐工纺实业有限公司	2019 年	7.5		7.5	港闸区
3	帽用功能材料的制备技术研究	中服帽饰创意研发南通有限公司	2019 年	15		15	港闸区
4	功能性帽饰面料开发	中服帽饰创意研发南通有限公司	2019 年	9.5		9.5	港闸区
5	环保耐久高性能透水混凝土技术研发与应用	南通德瑞森复合材料有限公司	2019 年	10		10	港闸区
6	新型非织造复合材料在鞋靴保暖材料上的应用研究	南通腾龙复合材料有限公司	2019 年	15		15	港闸区
7	聚苯胺-聚吡咯聚合物电解电容器阴极制备技术	南通通成电子有限公司	2019 年	7.5		7.5	港闸区
8	Φ102 链径锚机研发及轻量化技术开发	江苏政田重工股份有限公司	2019 年	15		15	港闸区
9	中速磨陶瓷金属复合辊套及衬板国产化的研究	南通高欣耐磨科技股份有限公司	2019 年	11		11	港闸区
10	微萌软件系统研发	江苏融硕互联网技术研究院有限公司	2019 年	15		15	港闸区

序号	项目名称	承担单位	完成时间	下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
11	基于专家系统的船用产品试验分析诊断系统开发	南通航海机械集团有限公司	2019年	7.5		7.5	港闸区
12	3D 疝修补补片研发	南通盛凯微流控科技有限公司	2019年	47.5		47.5	港闸区
13	原生多晶硅碳硅分离技术研究	南通友拓新能源科技有限公司	2019年	15		15	港闸区
14	合成炉用石墨浸渍、热处理工艺的研发	南通山剑石墨设备有限公司	2019年	25		25	港闸区
15	基于地沟油改性增塑剂的新型环保 PVC 包装薄膜	南通慧源塑胶有限公司	2019年	9.25		9.25	港闸区
16	基于人工智能的服装版型个性化定制算法设计	南通明兴科技开发有限公司	2019年	10		10	港闸区
17	碳纤维复合材料	南通美亚新型活性炭制品有限公司	2019年	50		50	港闸区
18	跨境电商全网营销系统	江苏浩方数联电子商务有限公司	2019年	10		10	崇川区
19	强化电絮凝-氧化一体化技术	江苏京源环保股份有限公司	2019年	18.5		18.5	崇川区
20	高效低阻夹心活性炭无纺布过滤材料开发	南通森友碳纤维有限公司	2019年	20		20	崇川区
21	地理信息提升城市智慧化运营关键技术开发研究	南通市测绘院有限公司	2019年	40		40	崇川区
22	微型地表水环保质量监测站及河道增氧监测系统开发与应用	江苏迦楠环境科技有限公司	2019年	7.5		7.5	崇川区
23	基于大数据分析的优职管家平台研发	南通保利佳服务外包有限公司	2019年	20		20	崇川区
24	智能网络门控系统技术开发	南通彼格菲诗网络科技有限公司	2019年	20		20	崇川区
25	调制解调器技术开发	南通两曜电子科技有限公司	2019年	20		20	崇川区

序号	项目名称	承担单位	完成时间	下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
26	基于人脸图像集中处理识别技术的多维实景数据模型 大数据可视化智慧校园分析系统	江苏中威科技软件系统有限公司	2019年	7.6		7.6	崇川区
27	南通地区电力线路中长期最大负荷预测软件的开发	南通瑞启信息科技有限公司	2019年	7.56		7.56	崇川区
28	协同式节能减排型全天候白色烟羽脱除技术开发	南通醋酸纤维有限公司	2019年	34		34	崇川区
29	噪声环境监测技术研发及产业化	江苏中气环境科技有限公司	2019年	54.5		54.5	崇川区
30	智能净水器声音处理系统研发及产业化	南通途纳新材料有限公司	2019年	52		52	崇川区
31	基于软件多波束技术的下扫与侧扫声纳设备的设计及 开发	南通赛洋电子有限公司	2019年	55		55	崇川区
32	智能语音呼叫系统 2.0 研发	南通无忧信息科技有限公司	2019年	8		8	崇川区
33	嵌入式智慧养老系统的开发	南通力天网络科技发展有限公司	2019年	8		8	崇川区
34	社区物业万能小程序系统开发	南通鑫云软件科技有限公司	2019年	9		9	崇川区
35	RO-PDX 快速信体化肿瘤诊疗技术	南通普惠精准医疗科技有限公司	2019年	10		10	崇川区
36	新型太阳能高温吸热器技术研发	南通万达锅炉有限公司	2019年	175		175	崇川区
37	新型环保装备用耐高温防结露腐蚀涂层研发	江苏科辉环境科技有限公司	2019年	7.5		7.5	崇川区
38	新型安全高效油浸式变压器	江苏星驰变压器有限公司	2019年	7.5		7.5	苏通园区
39	高档服用衬布及里料织物的研究	南通源佑纺织科技有限公司	2019年	20		20	通州区



序号	项目名称	承担单位	完成时间	下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
40	磷酸铁锂电池荷电状态 SOC 估算	沃太能源南通有限公司	2019 年	30		30	通州区
41	印铁机动态定位调整关键技术研究开发	江苏华宇印涂设备集团有限公司	2019 年	13		13	通州区
42	束纤维定向脱胶控制关键技术	南通江潮纺织科技有限公司	2019 年	15		15	通州区
43	装配式建筑构件用超大吸持力磁性固定器件开发	南通星维海威精密机械有限公司	2019 年	25		25	通州区
44	碳纤维复合材料湿热回收工艺开发	南通复源新材料科技有限公司	2019 年	50		50	通州区
45	无毒医用 2 级辅助用塑料母粒的研发	江苏大海塑料股份有限公司	2019 年	9		9	通州区
46	改性稀土与植物中药提取物用于制备多功能健康护盾粘胶纤维的研究及其智能织物产品开发	江苏康溢臣生命科技有限公司	2019 年	50		50	通州区
47	新型生物质纤维混纺弹力纱及其面料的开发	江苏唐盛纺织科技有限公司	2019 年	15		15	通州区
48	装配式建筑用水泥基灌浆料的性能研究	南通现代建筑产业发展有限公司	2019 年	25		25	通州区
49	高通量纳米复合海水淡化膜	江苏拓邦环保科技有限公司	2019 年	50		50	通州区
50	加工中心、数控机床电主轴系列产品的开发	江苏思维福特机械科技股份有限公司	2019 年	40		40	通州区
51	eMMC 高散热多层堆栈副反应装与 eMMC 底层软件开发技术	江苏华存电子科技有限公司	2019 年	45		45	通州区
52	多层复合涂/粘水刺非织造布研制	南通通州江华纺织有限公司	2019 年	20		20	通州区
53	不锈钢化学品船现场管先进设计制造技术开发	南通象屿海洋装备有限责任公司	2019 年	109.5		109.5	通州区
54	新型高强高韧结构用铸造铝合金新材料及制备技术研究	南通鸿劲金属铝业有限公司	2019 年	15		15	通州区

序号	项目名称	承担单位	完成时间	下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
55	新型多工位火锅底料分装机开发	锦岸机械科技江苏有限公司	2019年	7.5		7.5	通州区
56	高色牢度婚庆面料的生态染色技术	江苏金太阳纺织科技股份有限公司	2019年	15		15	通州区
57	律动能量家纺产品设计与评价研究	紫罗兰家纺科技股份有限公司	2019年	7.5		7.5	通州区
58	中药保健助眠家纺材料研究及产品开发	紫罗兰家纺科技股份有限公司	2019年	25		25	通州区
59	高效车用降噪照亮罩研发	南通华梦聚氨酯材料有限公司	2019年	10		10	通州区
60	速冻装备用高性能风机叶轮的设计与试验	四方科技集团股份有限公司	2019年	15		15	通州区
61	蜡烛火焰精密控制技术研发	南通亚泰蜡业工艺品有限公司	2019年	29.7		29.7	通州区
62	吸湿抗菌涤纶色织面料关键技术开发	南通明富纺织品有限公司	2019年	10		10	通州区
63	外墙保温层温湿度监控及预报警系统开发	南通苏宝建筑节能科技有限公司	2019年	15.5		15.5	通州区
64	智能听诊器产品工业设计研发	江苏鹿得医疗电子股份有限公司	2019年	15		15	开发区
65	医用缝合针线灭菌内包装卡自动加工系统的开发	南通富华医用包装有限公司	2019年	50.5		50.5	开发区
66	第二代光伏组件智能运维机器人研制	中天智能装备有限公司	2019年	50		50	开发区
67	河网水动力仿真系统研发	南通安中水务科技有限公司	2019年	7.5		7.5	开发区
68	乙酰乙酸醋类连续流新技术的研发	南通醋酸化工股份有限公司	2019年	10		10	开发区

序号	项目名称	承担单位	完成时间	下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
69	甘薯复式起垄收获装备技术转让	南通富来威农业装备有限公司	2019年	17.9		17.9	开发区
70	植物中草药功能性提取物中老年保健粘胶纤维及家纺产品的研究与开发	罗莱生活科技股份有限公司	2019年	13		13	开发区
71	高电压超级电容器关键材料及器件的研发与产业化	中天储能科技有限公司	2019年	50		50	开发区
72	激光远距离探测电子学及控制学系统方案设计	君安南通特种装备科技有限公司	2019年	50		50	开发区
73	激光远距离探测天线光学系统方案设计	君安南通特种装备科技有限公司	2019年	50		50	开发区
74	健身及康复器械智能化设计研发	南通瑞升运动休闲用品有限公司	2019年	15		15	开发区
75	15%联苯·噻虫胺种子处理微囊悬乳-悬浮剂的技术开发	南通联农佳田作物科技有限公司	2019年	12.5		12.5	开发区
小计						1879.51	
<b>国际科技合作</b>							
1	全硅双向开关功率模块开发	通富微电子股份有限公司	2019年	47.5		47.5	崇川区
2	混合碳化硅双向开关功率模块开发	通富微电子股份有限公司	2019年	52.5		52.5	崇川区
小计						100	
合计						1979.51	

附件 3:

## 2019 年度国家及省以上科技计划匹配项目及经费表

单位:万元

序号	项目编号	项目名称	承担单位	完成时间	省资助经费		市级匹配			管理部门
					资助计划	已拨经费	匹配计划	已拨经费	本次拨款	
<b>国家项目</b>										
1	2013ZX02101004004	手机等存储芯片封装测试技术开发及产业化	通富微电子股份有限公司	2019 年	205.38	205.38	20		20	崇川区
2	2014ZX02501-007-005	8 英寸 CMOS 嵌入 TSV 转接板中道晶圆加工及系统芯片封装产业化技术	通富微电子股份有限公司	2019 年	533.37	533.37	53		53	崇川区
<b>小计</b>					<b>738.75</b>	<b>738.75</b>	<b>73</b>		<b>73</b>	
<b>省现代农业</b>										
1	BE2019323	冷库物流输送系统关键技术研发	江苏瑞雪海洋科技股份有限公司	2022 年	50	50	40		40	开发区
<b>小计</b>					<b>50</b>	<b>50</b>	<b>40</b>		<b>40</b>	
<b>合计</b>					<b>788.75</b>	<b>788.75</b>	<b>113</b>		<b>113</b>	

附件 4:

## 2019 年度市级高层次科研院所引进 ( 分年度 ) 项目及经费表

单位:万元

序号	项目名称	承担单位	项目负责人	完成时间	以前年度 下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
1	清华大学—南通卫星互联网协同通信技术联合研究中心共建经费	清华大学	陆建华	2019 年	3000	2500	<b>500</b>	市科技局
2	南通大学—南通智能信息技术联合研究中心共建经费	南通大学	包志华	2019 年	1000	850	<b>150</b>	市科技局
合计					<b>4000</b>	<b>3350</b>	<b>650</b>	

附件 5:

## 2019 年度省工程技术研究中心奖励项目及经费表

单位:万元

序号	项目编号	项目名称	承担单位	完成时间	下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
1	BM2016201	江苏省海洋浮式装备工程技术研究中心	惠生（南通）重工有限公司	2019 年	30		30	开发区
2	BM2016211	江苏省超精密不锈钢带工程技术研究中心	江苏甬金属科技有限公司	2019 年	30		30	通州区
3	BM2016212	江苏省锂离子电池关键材料工程技术研究中心	南通瑞翔新材料有限公司	2019 年	30		30	开发区
4	BM2016213	江苏省高效节能电机工程技术研究中心	南通长江电器实业有限公司	2019 年	30		30	开发区
5	BM2016214	江苏省（精一）智能供电工程技术研究中心	江苏精一电气科技有限公司	2019 年	30		30	港闸区
6	BM2016215	江苏省酒店智能助眠工程技术研究中心	江苏斯得福纺织股份有限公司	2019 年	30		30	港闸区
7	BM2016216	江苏省高性能船舶配套推进设备工程技术研究中心	南通虹波机械有限公司	2019 年	30		30	通州区
<b>合计</b>							<b>210</b>	

附件 6:

## 2019 年度国家高新技术企业奖励项目及经费表

单位:万元

序号	项目名称	承担单位	完成时间	下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
1	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	优氧环境技术有限公司	2019 年	30		30	崇川区
2	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通中良智能技术有限公司	2019 年	30		30	崇川区
3	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通智大信息技术有限公司	2019 年	30		30	崇川区
4	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通讯得易信息科技有限公司	2019 年	30		30	崇川区
5	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通市亿控自动化系统有限公司	2019 年	30		30	崇川区
6	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通桑普力兰电器实业有限公司	2019 年	30		30	崇川区
7	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通趣易信息技术有限公司	2019 年	30		30	崇川区
8	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通林格自动化系统工程有限公 司	2019 年	30		30	崇川区
9	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏星云网格信息技术有限公司	2019 年	30		30	崇川区
10	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏太平洋通信科技有限公司	2019 年	30		30	崇川区
11	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏琥崧智能化科技有限公司	2019 年	30		30	崇川区

序号	项目名称	承担单位	完成时间	下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
12	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通永通交通设备科技有限公司	2019 年	30		30	崇川区
13	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通瀚明信息科技有限公司	2019 年	30		30	崇川区
14	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏伊凯医疗器械有限公司	2019 年	30		30	崇川区
15	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通全昌动力科技有限公司	2019 年	30		30	崇川区
16	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通市崇川天源工程技术设备厂	2019 年	30		30	崇川区
17	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏富大环境科技有限公司	2019 年	30		30	崇川区
18	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏旺佳环保工程设备有限公司	2019 年	30		30	崇川区
19	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏德康高中压阀门制造股份有限公司	2019 年	30		30	崇川区
20	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通苏慧信息技术有限公司	2019 年	30		30	崇川区
21	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	柯利达信息技术有限公司	2019 年	30		30	崇川区
22	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏安友软件有限公司	2019 年	30		30	崇川区
23	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通托尼卡机电设备有限公司	2019 年	30		30	崇川区
24	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通威兰德信息科技有限公司	2019 年	30		30	崇川区
25	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏点拓信息技术有限公司	2019 年	30		30	崇川区



序号	项目名称	承担单位	完成时间	下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
26	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通市水利勘测设计研究院有限公司	2019 年	30		30	崇川区
27	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通恒源自控工程有限公司	2019 年	30		30	崇川区
28	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏英达思自动化技术有限公司	2019 年	30		30	崇川区
29	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通睿基自动化技术有限公司	2019 年	30		30	崇川区
30	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏四联自动化科技有限公司	2019 年	30		30	崇川区
31	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通天星信息科技有限公司	2019 年	30		30	崇川区
32	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	商客通尚景科技江苏有限公司	2019 年	30		30	崇川区
33	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通华宇纸品有限公司	2019 年	30		30	崇川区
34	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏国沃纺织品有限公司	2019 年	30		30	崇川区
35	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏青圃信息科技有限公司	2019 年	30		30	崇川区
36	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通力联自动化科技有限公司	2019 年	30		30	崇川区
37	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏华旭电力设计有限公司	2019 年	30		30	崇川区
38	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏宏圣达花边有限公司	2019 年	30		30	崇川区
39	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通嘎嘎软件科技有限公司	2019 年	30		30	崇川区

序号	项目名称	承担单位	完成时间	下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
40	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通精益电子有限公司	2019 年	30		30	崇川区
41	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通濠云网络技术有限公司	2019 年	30		30	崇川区
42	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南京工大环境科技南通有限公司	2019 年	30		30	崇川区
43	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通恒和环保科技有限公司	2019 年	30		30	崇川区
44	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通艾德森机电设备有限公司	2019 年	30		30	港闸区
45	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏金通源实业有限公司	2019 年	30		30	港闸区
46	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏三黍生物科技有限公司	2019 年	30		30	港闸区
47	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	钰泰半导体南通有限公司	2019 年	30		30	港闸区
48	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	中再生纽维尔资源回收设备(江苏)有限公司	2019 年	30		30	港闸区
49	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏雨松环境修复研究中心有限公司	2019 年	30		30	港闸区
50	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	格陆博科技有限公司	2019 年	30		30	港闸区
51	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通友拓新能源科技有限公司	2019 年	30		30	港闸区
52	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通国盛机床部件有限公司	2019 年	30		30	港闸区
53	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通嘉奇钣金科技有限公司	2019 年	30		30	港闸区

序号	项目名称	承担单位	完成时间	下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
54	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通精育机械有限公司	2019 年	30		30	港闸区
55	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通中南智能科技有限公司	2019 年	30		30	港闸区
56	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通华正环保科技有限公司	2019 年	30		30	港闸区
57	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通范氏机械有限公司	2019 年	30		30	港闸区
58	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通汉卓纺织科技有限公司	2019 年	30		30	港闸区
59	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通远大精密机械有限公司	2019 年	30		30	港闸区
60	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通军盛机械模具有限公司	2019 年	30		30	港闸区
61	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通无双网络科技有限公司	2019 年	30		30	港闸区
62	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通安邦信息技术有限公司	2019 年	30		30	港闸区
63	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通万舟船舶机械有限公司	2019 年	30		30	港闸区
64	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	润琛液压机械南通有限公司	2019 年	30		30	港闸区
65	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通双星自动化设备有限公司	2019 年	30		30	港闸区
66	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通固邦数控机床有限公司	2019 年	30		30	港闸区
67	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通杰品起重设备有限公司	2019 年	30		30	港闸区

序号	项目名称	承担单位	完成时间	下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
68	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通市第三毛巾厂有限公司	2019 年	30		30	港闸区
69	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通裕盛智能装备有限公司	2019 年	30		30	港闸区
70	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通基石信息技术有限公司	2019 年	30		30	港闸区
71	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通宝泰机械科技有限公司	2019 年	30		30	港闸区
72	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏安鼎安全管理有限公司	2019 年	30		30	港闸区
73	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	中服帽饰创意研发南通有限公司	2019 年	30		30	港闸区
74	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通华勤纺织装饰有限公司	2019 年	30		30	港闸区
75	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏狼王机械科技有限公司	2019 年	30		30	港闸区
76	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通展宇节能环保技术有限公司	2019 年	30		30	港闸区
77	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏瑞德兰自动化科技有限公司	2019 年	30		30	港闸区
78	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通福田机床科技有限公司	2019 年	30		30	港闸区
79	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通苏润环保科技有限公司	2019 年	30		30	开发区
80	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	神州龙芯（江苏）智能科技有限公司	2019 年	30		30	开发区
81	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通中集翌科新材料开发有限公司	2019 年	30		30	开发区

序号	项目名称	承担单位	完成时间	下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
82	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	东丽纤维研究所（中国）有限公司	2019 年	30		30	开发区
83	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏腾源智能科技有限公司	2019 年	30		30	开发区
84	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通汇聚软件科技有限公司	2019 年	30		30	开发区
85	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通美韦德实验器材有限公司	2019 年	30		30	开发区
86	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通伊阳精密机械有限公司	2019 年	30		30	开发区
87	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通江淮衬布有限公司	2019 年	30		30	开发区
88	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通保业机械科技有限公司	2019 年	30		30	开发区
89	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通开发区东升电子有限公司	2019 年	30		30	开发区
90	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通万拓新材料科技有限公司	2019 年	30		30	开发区
91	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通在天精密机械有限公司	2019 年	30		30	开发区
92	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏赛源环保设备工程有限公司	2019 年	30		30	开发区
93	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏沃特加汽车科技有限公司	2019 年	30		30	开发区
94	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	苏迈特智能科技（江苏）有限公司	2019 年	30		30	开发区
95	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏立富电极箔有限公司	2019 年	30		30	开发区

序号	项目名称	承担单位	完成时间	下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
96	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通中科热控技术有限公司	2019 年	30		30	开发区
97	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	国核维科锆铅有限公司	2019 年	30		30	开发区
98	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏澳兰德新材料科技有限公司	2019 年	30		30	开发区
99	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏禄亿生生物科技有限公司	2019 年	30		30	开发区
100	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	杰欧（江苏）冷链装备有限公司	2019 年	30		30	开发区
101	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	大块建材开发（江苏）有限公司	2019 年	30		30	开发区
102	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	雷柏特（南通）实验室系统工程 有限公司	2019 年	30		30	开发区
103	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通凌龙特钢制品有限公司	2019 年	30		30	开发区
104	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通路捷机械有限公司	2019 年	30		30	开发区
105	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通新源环保有限公司	2019 年	30		30	开发区
106	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通永成工业自动化有限公司	2019 年	30		30	开发区
107	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通嘉骏信息科技有限公司	2019 年	30		30	开发区
108	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	厚成科技（南通）有限公司	2019 年	30		30	开发区
109	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏晨湘自动化科技有限公司	2019 年	30		30	开发区

序号	项目名称	承担单位	完成时间	下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
110	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏华实织业有限公司	2019 年	30		30	开发区
111	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏力达通智能科技有限公司	2019 年	30		30	开发区
112	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通丽诺防洪工程发展有限公司	2019 年	30		30	开发区
113	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通衣依衬布有限公司	2019 年	30		30	开发区
114	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	森冈精机（南通）有限公司	2019 年	30		30	开发区
115	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	捷捷半导体有限公司	2019 年	30		30	苏通园区
116	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏旭天智能装备有限公司	2019 年	30		30	苏通园区
117	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通溢德行工业科技有限公司	2019 年	30		30	苏通园区
118	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏文洪印刷机械有限公司	2019 年	30		30	苏通园区
119	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通达海澄筑建筑科技有限公司	2019 年	30		30	苏通园区
120	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通鳌鼎精密金属制造有限公司	2019 年	30		30	苏通园区
121	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏创斯达科技有限公司	2019 年	30		30	苏通园区
122	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	吉奥璐纺织品（南通）有限公司	2019 年	30		30	通州区
123	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通安泰新材料科技有限公司	2019 年	30		30	通州区

序号	项目名称	承担单位	完成时间	下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
124	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通英泰机电设备有限公司	2019 年	30		30	通州区
125	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通远征冷冻设备有限公司	2019 年	30		30	通州区
126	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	格诺建筑系统南通有限公司	2019 年	30		30	通州区
127	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏佳华机械科技有限公司	2019 年	30		30	通州区
128	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏美事科电机制造有限公司	2019 年	30		30	通州区
129	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏权正检验检测有限公司	2019 年	30		30	通州区
130	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏神韵绳缆有限公司	2019 年	30		30	通州区
131	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通通州江华纺织有限公司	2019 年	30		30	通州区
132	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通睿博电器有限公司	2019 年	30		30	通州区
133	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	通州宏仁气体有限公司	2019 年	30		30	通州区
134	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通腾宇环保设备有限公司	2019 年	30		30	通州区
135	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏富浩电子科技有限公司	2019 年	30		30	通州区
136	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏良友钢绳有限公司	2019 年	30		30	通州区
137	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏若琪建筑产业有限公司	2019 年	30		30	通州区



序号	项目名称	承担单位	完成时间	下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
138	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	锦岸机械科技江苏有限公司	2019 年	30		30	通州区
139	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通宏久金属制品有限公司	2019 年	30		30	通州区
140	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通互联智造智能工业有限公司	2019 年	30		30	通州区
141	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通江华机械有限公司	2019 年	30		30	通州区
142	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通蓝天石墨设备有限公司	2019 年	30		30	通州区
143	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通利联机床制造有限公司	2019 年	30		30	通州区
144	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通洛克流体设备有限公司	2019 年	30		30	通州区
145	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通市埃姆福制冷科技有限公司	2019 年	30		30	通州区
146	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通市通州忠义纺织机械有限公司	2019 年	30		30	通州区
147	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通宇一机械设备有限公司	2019 年	30		30	通州区
148	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通宏宇建材科技有限公司	2019 年	30		30	通州区
149	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通博洋机电制造有限公司	2019 年	30		30	通州区
150	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通雨奇金属制品有限公司	2019 年	30		30	通州区
151	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏金太阳家用纺织品有限公司	2019 年	30		30	通州区

序号	项目名称	承担单位	完成时间	下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
152	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏老裁缝家纺工业有限公司	2019 年	30		30	通州区
153	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏瀚高科技有限公司	2019 年	30		30	通州区
154	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通博朗冷冻设备有限公司	2019 年	30		30	通州区
155	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通鸿图健康科技有限公司	2019 年	30		30	通州区
156	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通弘峰新能源机械有限公司	2019 年	30		30	通州区
157	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通环洋新型建材有限公司	2019 年	30		30	通州区
158	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通神目机械有限公司	2019 年	30		30	通州区
159	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通托普电子材料有限公司	2019 年	30		30	通州区
160	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通雾境高压泵有限公司	2019 年	30		30	通州区
161	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通现代建筑产业发展有限公司	2019 年	30		30	通州区
162	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通银河水泵有限公司	2019 年	30		30	通州区
163	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通中联工业发展有限公司	2019 年	30		30	通州区
164	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏宝地管业有限公司	2019 年	30		30	南通高新区
165	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通西塔自动化科技有限公司	2019 年	30		30	南通高新区

序号	项目名称	承担单位	完成时间	下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
166	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通众福新材料科技有限公司	2019 年	30		30	南通高新区
167	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏华存电子科技有限公司	2019 年	30		30	南通高新区
168	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏拓邦环保科技有限公司	2019 年	30		30	南通高新区
169	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏睿中轨道交通装备有限公司	2019 年	30		30	南通高新区
170	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通成科精密铸件有限公司	2019 年	30		30	南通高新区
171	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通深思软件科技有限公司	2019 年	30		30	南通高新区
172	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通重矿金属新材料有限公司	2019 年	30		30	南通高新区
173	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏东冠智能科技有限公司	2019 年	30		30	南通高新区
174	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏新聚环保科技有限公司	2019 年	30		30	南通高新区
175	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通四合不锈钢制品有限公司	2019 年	30		30	南通高新区
176	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	旭东汽车零部件制造（南通）有限公司	2019 年	30		30	南通高新区
177	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏康溢臣生命科技有限公司	2019 年	30		30	南通高新区
178	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏盟杰新能源科技有限公司	2019 年	30		30	南通高新区
179	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏盟星智能科技有限公司	2019 年	30		30	南通高新区

序号	项目名称	承担单位	完成时间	下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
180	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通香境生物医药科技有限公司	2019 年	30		30	南通高新区
181	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	乔德（南通）纺织品有限公司	2019 年	30		30	南通高新区
182	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通斐腾新材料科技有限公司	2019 年	30		30	通州湾
183	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏萌达新材料科技有限公司	2019 年	30		30	通州湾
184	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通通州湾新材料科技有限公司	2019 年	30		30	通州湾
185	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通利邦机械有限公司	2019 年	30		30	通州湾
186	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通苏民新能源科技有限公司	2019 年	30		30	通州湾
187	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通赢新防锈材料科技有限公司	2019 年	30		30	通州湾
188	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通惠祥机械制造有限公司	2019 年	30		30	通州湾
189	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	江苏博尚工业装备有限公司	2019 年	30		30	通州湾
190	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通锦添无人机科技有限公司	2019 年	30		30	通州湾
191	2019 年度新认定国家高新技术企业奖励	南通洪源地质工程材料有限公司	2019 年	30		30	通州湾
192	2019 年度重新认定国家高新技术规模以下工业企业奖励	南通伊诺精密塑胶导管有限公司	2019 年	20		20	崇川区
193	2019 年度重新认定国家高新技术规模以下工业企业奖励	南通赛洋电子有限公司	2019 年	20		20	崇川区

序号	项目名称	承担单位	完成时间	下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
194	2019 年度重新认定国家高新技术规模以下工业企业奖励	江苏高华流体控制有限公司	2019 年	20		20	港闸区
195	2019 年度重新认定国家高新技术规模以下工业企业奖励	南通成晟电子实业有限公司	2019 年	20		20	港闸区
196	2019 年度重新认定国家高新技术规模以下工业企业奖励	南通恒力包装科技股份有限公司	2019 年	20		20	港闸区
197	2019 年度重新认定国家高新技术规模以下工业企业奖励	江苏唐工纺实业有限公司	2019 年	20		20	港闸区
198	2019 年度重新认定国家高新技术规模以下工业企业奖励	江苏泽宇智能电力股份有限公司	2019 年	20		20	港闸区
199	2019 年度重新认定国家高新技术规模以下工业企业奖励	南通德瑞森复合材料有限公司	2019 年	20		20	港闸区
200	2019 年度重新认定国家高新技术规模以下工业企业奖励	南通明兴科技开发有限公司	2019 年	20		20	港闸区
201	2019 年度重新认定国家高新技术规模以下工业企业奖励	南通远控自动化技术有限公司	2019 年	20		20	开发区
202	2019 年度重新认定国家高新技术规模以下工业企业奖励	格诺思博生物科技南通有限公司	2019 年	20		20	开发区
203	2019 年度重新认定国家高新技术规模以下工业企业奖励	南通高盛机械制造有限公司	2019 年	20		20	通州区
204	2019 年度重新认定国家高新技术规模以下工业企业奖励	南通华盛高聚物科技股份有限公司	2019 年	20		20	通州区
205	2019 年度重新认定国家高新技术规模以下工业企业奖励	江苏睿博信息科技股份有限公司	2019 年	20		20	通州区
206	2019 年度重新认定国家高新技术规模以下工业企业奖励	江苏富松模具科技有限公司	2019 年	20		20	通州区
207	2019 年度重新认定国家高新技术规模以下工业企业奖励	江苏康非特动力科技有限公司	2019 年	20		20	通州区

序号	项目名称	承担单位	完成时间	下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
208	2019年度重新认定国家高新技术规模以下工业企业奖励	南通航泰机械有限公司	2019年	20		20	通州区
209	2019年度重新认定国家高新技术规模以下工业企业奖励	南通江潮纺织科技有限公司	2019年	20		20	通州区
210	2019年度重新认定国家高新技术规模以下工业企业奖励	南通美莱电器有限公司	2019年	20		20	通州区
211	2019年度重新认定国家高新技术规模以下工业企业奖励	南通市通州兴辰机械有限公司	2019年	20		20	通州区
212	2019年度重新认定国家高新技术规模以下工业企业奖励	南通展鹏塑料有限公司	2019年	20		20	通州区
213	2019年度重新认定国家高新技术规模以下工业企业奖励	诺鑫（南通）医疗技术有限公司	2019年	20		20	南通高新区
<b>合计</b>				<b>6170</b>		<b>6170</b>	

附件 7:

## 2019 年度沪通科技合作专项 ( 分年度 ) 项目及经费表

单位:万元

序号	项目名称	承担单位	项目负责人	完成时间	以前年度 下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
1	长三角一体化背景下沪通科技合作研究	上海市科学学研究所	朱学彦	2019 年	98	58.8	39.2	市科技局
合计					98	58.8	39.2	

附件 8:

## 2019 年度市级基础科学研究项目及经费表

单位:万元

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	完成时间	下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
1	JC2019001	基于多模谐振器的天线多功能扩展研究	南通大学	唐慧	2021 年 6 月	3	0	3	南通大学
2	JC2019002	高稳定连续输出型二氧化碳激光器的技术研究	南通卓锐激光科技有限公司	詹伟	2021 年 6 月	3	0	3	崇川区
3	JC2019003	一种面向机器人仿生灵巧手的新型三维触觉传感器研制	南通河海大学海洋与近海工程研究院	杨路	2021 年 6 月	3	0	3	市产研院
4	JC2019004	小尺寸蓝宝石回音壁模式微波谐振腔测温仪频率特性研究	南通南京大学材料工程技术研究院	于莉莉	2021 年 6 月	3	0	3	市产研院
5	JC2019005	变压器用温控器自动校准装置研制	南通市计量检定测试所	刘银锋	2021 年 6 月	3	0	3	市场监督管理局
6	JC2019006	用于饮用水有害含氧酸根阴离子监测的 AlInN/GaN 异质结构传感器研究	南通大学	葛梅	2021 年 6 月	3	0	3	南通大学
7	JC2019007	石墨烯/非织布复合材料的制备及其光热蒸汽转化应用	南通大学	瞿建刚	2021 年 6 月	3	0	3	南通大学
8	JC2019008	基于计算智能的白细胞过滤用超细纤维非织造材料结构性能关系研究	南通纺织丝绸产业技术研究院	陈廷	2021 年 6 月	3	0	3	通州区
9	JC2019009	最优层次结构纺织品中的涂层构建及隔热机理研究	南通纺织丝绸产业技术研究院	刘福娟	2021 年 6 月	3	0	3	通州区
10	JC2019010	基于生物酶高效催化的真丝疏水功能改性研究	南通职业大学	周春晓	2021 年 6 月	3	0	3	南通职大
11	JC2019011	3D 打印芳纶纤维增强树脂基头盔的制备技术及增强机理研究	南通大学	郭东军	2021 年 6 月	3	0	3	南通大学



序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	完成时间	下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
12	JC2019012	三维编织增强复合材料冲击损伤机理多尺度分析	南通纺织丝绸产业技术研究院	李媛媛	2021年6月	3	0	3	通州区
13	JC2019013	高热敏高热保形纳米纤维膜的可控制备及其在锂电池隔膜中的应用	南通纺织丝绸产业技术研究院	魏真真	2021年6月	3	0	3	通州区
14	JC2019014	非线性图案的自动化生成及纺织纹样数字化设计研究	南通纺织丝绸产业技术研究院	杨旭红	2021年6月	3	0	3	通州区
15	JC2019015	叶酸摄入过量激活子代脑内 PI3K 信号通路的机制及在自闭症谱系障碍诊疗中的应用	南通市妇幼保健院	顾锦华	2021年6月	3	0	3	市卫健委
16	JC2019016	出生前 PM2.5 暴露对非酒精性脂肪发生的影响及机制研究	南通大学	王晓珂	2021年6月	3	0	3	南通大学
17	JC2019017	雄激素改善卵巢储备功能及其机理研究	南通大学附属医院	王霞	2021年6月	3	0	3	通大附院
18	JC2019018	4R 理论视角下构建“互联网+护理服务”安全管理体系的探索性研究	南通大学附属医院	秦毅	2021年6月	3	0	3	通大附院
19	JC2019019	基于智慧信息系统的乳腺癌术后患者淋巴水肿一体化管理模式的临床研究	南通大学附属医院	李一桔	2021年6月	3	0	3	通大附院
20	JC2019020	运动联合经血干细胞激活 BDNF/CREB/Bcl-2 通路促进脊髓损伤修复的机制研究	南通大学	董传明	2021年6月	3	0	3	南通大学
21	JC2019021	PFOS 经支持细胞外泌体 MiRNA-1/-206/Cx43 轴干扰雄激素分泌研究	南通大学	仇梁林	2021年6月	3	0	3	南通大学
22	JC2019022	神经来源的 miR-124-3p 调控血管导向的机制研究	南通大学	盛佳婧	2021年6月	3	0	3	南通大学
23	JC2019023	利用转基因斑马鱼研究鞘脂类化合物促进血管新生并改善 AD 的作用机制	南通大学	王王争	2021年6月	3	0	3	南通大学
24	JC2019024	5-氨基酮戊酸光动力疗法通过非编码 RNA 机制防治皮肤紫外线损伤的实验研究	南通市第三人民医院	花卉	2021年6月	3	0	3	市卫健委
25	JC2019025	卵母细胞非整倍性与细胞周期蛋白 B1 相关性机制研究	南通大学	程金妹	2021年6月	3	0	3	南通大学

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	完成时间	下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
26	JC2019026	PVT 介导的神经环路对焦虑行为和恐惧消退记忆提取的调控作用	南通大学	蔡成云	2021 年 6 月	3	0	3	南通大学
27	JC2019027	基于 Wnt 通路评估一种新神经毒物-锑的阿尔茨海默病致病风险	南通大学	赵新元	2021 年 6 月	3	0	3	南通大学
28	JC2019028	HDAC4-MYOG 抑制对失神经肌萎缩的保护作用及机制研究	南通大学	杨晓明	2021 年 6 月	3	0	3	南通大学
29	JC2019029	文旅融合背景下南通非物质文化遗产传播与保护研究	江苏商贸职业学院	周莹	2021 年 6 月	3	0	3	港闸区
30	JC2019030	政府能源开放数据格式优化与数据分析的研究与设计	南通理工学院	范煜	2021 年 6 月	3	0	3	港闸区
31	JC2019031	BRG1 调控脑卒中后神经炎症的表观遗传学机制研究	南通市第一人民医院	张冬梅	2021 年 6 月	3	0	3	市卫健委
32	JC2019032	Ankrd13A 在肝纤维化中的作用及机制研究	南通大学附属医院	陆翠华	2021 年 6 月	3	0	3	通大附院
33	JC2019033	负载脂肪干细胞外泌体脱细胞基质膜片在促糖尿病足溃疡愈合中的作用机制研究	南通市第三人民医院	冯亮	2021 年 6 月	3	0	3	市卫健委
34	JC2019034	TMAO 在肝脏胰岛素抵抗发生发展中的分子机制	南通市第一人民医院	仓晓敏	2021 年 6 月	3	0	3	市卫健委
35	JC2019035	甲基化调控 miR-320a/PIRH2 信号轴参与非小细胞肺癌进展的作用机制研究	南通市第一人民医院	陈颖颖	2021 年 6 月	3	0	3	市卫健委
36	JC2019036	MicroRNA-9 通过抑制背根神经节中卫星胶质细胞炎性激活缓解神经病理性疼痛机制研究	南通大学附属医院	李爱红	2021 年 6 月	3	0	3	通大附院
37	JC2019037	尼古丁诱导胰岛 $\beta$ 细胞衰老促进 2 型糖尿病进程	南通市第一人民医院	王晓华	2021 年 6 月	3	0	3	市卫健委
38	JC2019038	TIGAR 蛋白通过溶酶体保护作用防治帕金森病的机制探讨	南通大学	吴锋	2021 年 6 月	3	0	3	南通大学
39	JC2019039	UPF1 通过 NMD 途径影响无义突变的小板无力症翻译通读治疗的机制研究	南通大学附属医院	周鹭	2021 年 6 月	3	0	3	通大附院

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	完成时间	下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
40	JC2019040	马里昔通过抑制 RIP1/RIP3/Necroptosis 减轻糖尿病肾小管损伤	南通市第一人民医院	陈冬梅	2021年6月	3	0	3	市卫健委
41	JC2019041	SRPK1 通过促进血管生成参与结直肠癌转移的机制研究	南通大学附属医院	易楠	2021年6月	3	0	3	通大附院
42	JC2019042	TL 抑制 Th9 细胞介导的肠屏障失调治疗溃疡性结肠炎作用机制的研究	南通大学附属医院	张海峰	2021年6月	3	0	3	通大附院
43	JC2019043	骨髓间充质干细胞来源的外泌体参与系统性红斑狼疮的机制研究	南通大学附属医院	季娟	2021年6月	3	0	3	通大附院
44	JC2019044	环糊精-丝素蛋白神经移植物包合弥可保的缓释体系构建与研究	南通大学	宣红云	2021年6月	3	0	3	南通大学
45	JC2019045	具有超强多级生物递送能力的新型纳米载体 SDot 的开发及其在皮肤癌治疗中的应用	南通南京大学材料工程技术研究院	阮刚	2021年6月	3	0	3	市产研院
46	JC2019046	基于特色基因筛选的耐盐彩叶杜梨新种质创制	江苏沿江地区农业科学研究所	郭聪	2021年6月	3	0	3	沿江农科所
47	JC2019047	纳米纤维基水凝胶用于气管软骨补片的仿生构建研究	南通大学	李碧云	2021年6月	3	0	3	南通大学
48	JC2019048	重要蚊媒病毒 RT-RPA/Crispr-cas12a 检测平台的搭建	南通海关综合技术中心	陈峰	2021年6月	3	0	3	南通海关
49	JC2019049	系统的细胞内运输分析用于指导骨髓间充质干细胞的细胞内递送系统的设计	南通南京大学材料工程技术研究院	温晓薇	2021年6月	3	0	3	市产研院
50	JC2019050	表面工程化新型免疫纳米药物的制备及抗肿瘤研究	南通职业大学	袁善美	2021年6月	3	0	3	南通职大
51	JC2019051	荧光探针法快速检测肉类及鲜奶中的四环素残留	南通海关综合技术中心	施锦辉	2021年6月	3	0	3	南通海关
52	JC2019052	南通出口盐渍肠衣携带需氧芽孢杆菌的多样性研究	南通海关综合技术中心	仇保丰	2021年6月	3	0	3	南通海关
53	JC2019053	食用农产品中未知农兽药的高通量快速筛查	南通市食品药品监督检验中心	陈彬	2021年6月	3	0	3	市场监督管理局

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	完成时间	下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
54	JC2019054	基于 LoRa 扩频技术的物联网智慧养殖/种植系统的开发研究	南通大学杏林学院	施建珍	2021 年 6 月	3	0	3	南通大学
55	JC2019055	对虾小棚养殖尾水处理关键技术研发与应用	江苏省海洋水产研究所	黎慧	2021 年 6 月	3	0	3	省海洋水产所
56	JC2019056	新型分子标记 SNP、SSR 在海水鲷种质鉴定与创新中的应用	江苏省海洋水产研究所	张志伟	2021 年 6 月	3	0	3	省海洋水产所
57	JC2019057	主要因子对葛氏长臂虾人工育苗和生产性能影响的研究	江苏省海洋水产研究所	史文军	2021 年 6 月	3	0	3	省海洋水产所
58	JC2019058	矛尾复虾虎鱼(猪尾巴鱼)优质种质资源收集与评价	江苏省海洋水产研究所	祝斐	2021 年 6 月	3	0	3	省海洋水产所
59	JC2019059	海洋工程装备材料 E690 高强钢激光喷丸表面微凹坑效应 及评价模型研究	南通大学	苏波泳	2021 年 6 月	3	0	3	南通大学
60	JC2019060	深冷处理-磁控溅射镀膜协同改善 E690 高强钢摩擦学性能机理研究	南通大学	王建波	2021 年 6 月	3	0	3	南通大学
61	JC2019061	废弃固体混凝土力学性能与工程应用研究	南通理工学院	王海超	2021 年 6 月	3	0	3	港闸区
62	JC2019062	考虑电动自行车交通流影响下的混合交通分配模型研究	南通大学	汤天培	2021 年 6 月	3	0	3	南通大学
63	JC2019063	海洋工程装备过流部件复合制造关键技术的研究	南通河海大学海洋与近海工程研究院	杨可	2021 年 6 月	3	0	3	市产研院
64	JC2019064	应用纳米材料提升海工混凝土结构耐久性的技术研究	南通大学	张邵峰	2021 年 6 月	3	0	3	南通大学
65	JC2019065	基于数据挖掘的纤维沥青混凝土宏-细观力学表征关系研究	南通大学杏林学院	项宏亮	2021 年 6 月	3	0	3	南通大学
66	JC2019066	HMGB1-RAGE 通路促进结直肠癌中 Treg 分化导致免疫耐受的机制研究	南通大学附属医院	钱飞	2021 年 6 月	3	0	3	通大附院
67	JC2019067	脊柱椎间融合器表面锌/二氧化钛微纳米涂层的构建及生物学活性评价	南通市第一人民医院	赵全明	2021 年 6 月	3	0	3	市卫健委

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	完成时间	下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
68	JC2019068	血浆 exosomes 中 KIF2A 基因通过 PI3K 及 MAPK 通路参与 LUAD 疾病的发生发展	南通市第一人民医院	谢天	2021 年 6 月	3	0	3	市卫健委
69	JC2019069	circADAMTS6 在腰椎关节突关节骨性关节炎软骨退变的作用机制	南通市第一人民医院	陈褚	2021 年 6 月	3	0	3	市卫健委
70	JC2019070	PSMB4 调节 CYLD-RIP1-RIP3-MLKL 通路促进脊髓损伤后神经元坏死性凋亡的作用机制	南通市第一人民医院	吴春帅	2021 年 6 月	3	0	3	市卫健委
71	JC2019071	海马小胶质细胞激活通过 ATP-P2Y1 受体-谷氨酸能神经传递信号发挥抗抑郁作用的机制研究	南通大学附属医院	杨蓉蓉	2021 年 6 月	3	0	3	通大附院
72	JC2019072	脊髓损伤后 NCK1 的表达变化及有关机制研究	南通大学	潘静莹	2021 年 6 月	3	0	3	南通大学
73	JC2019073	miR-29a-5p 靶向 Dhfr4 调控胶质瘤的增殖侵袭及迁移的机制研究	南通市第一人民医院	戴勇	2021 年 6 月	3	0	3	市卫健委
74	JC2019074	MicroRNA-140 通过 c-met/PI3K/AKT 通路调节自噬影响胃癌发生、发展的机制研究	南通大学附属医院	倪庆锋	2021 年 6 月	3	0	3	通大附院
75	JC2019075	miRNA-155 调控 LSD1 表达在 RA 发病中的机制研究	南通市第一人民医院	刘巍	2021 年 6 月	3	0	3	市卫健委
76	JC2019076	活化星形胶质细胞来源的 TNC 对神经干细胞增殖及分化的调控	南通大学附属医院	龚佩佩	2021 年 6 月	3	0	3	通大附院
77	JC2019077	Mical2 通过抑制细胞铁死亡对鼻咽癌恶性进展的影响及机制研究	南通大学附属医院	顾苗	2021 年 6 月	3	0	3	通大附院
78	JC2019078	血清外泌体 miR-30a, d 靶向 BECN1 介导自噬通路参与糖尿病白内障晶状体混浊的机制研究	南通大学附属医院	张俊芳	2021 年 6 月	3	0	3	通大附院
79	JC2019079	miR-140-5p 在 DPSCs 组织工程化材料修复牙体缺损中的作用研究	南通大学附属医院	卢晓慧	2021 年 6 月	3	0	3	通大附院
80	JC2019080	环状 RNA_0000231 以 ceRNA 方式调控 miR-622 影响舌癌发生发展的机制研究	南通瑞慈医院	陈庆文	2021 年 6 月	3	0	3	市卫健委

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	完成时间	下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
81	JC2019081	二维 MXene 基分级结构材料的构筑及其电化 学性能研究	南通南京大学材料 工程技术研究院	戴玉明	2021 年 6 月	3	0	3	市产研院
82	JC2019082	NiTi/X(X=W, Ta, Nb)纳米多层膜复合功能特 性调控研究	南通南京大学材料 工程技术研究院	潘冠军	2021 年 6 月	3	0	3	市产研院
83	JC2019083	晶体涂层作用下非晶合金的低温热循环回复 效应及其内在机制	南通南京大学材料 工程技术研究院	陈自强	2021 年 6 月	3	0	3	市产研院
84	JC2019084	高电压 NCM712 系列动力电池三元材料开发与 产业化	南通瑞翔新材料有 限公司	张新龙	2021 年 6 月	3	0	3	开发区
85	JC2019085	聚多巴胺协助自修复型导电聚合物涂层对不 锈钢的腐蚀防护	南通南京大学材料 工程技术研究院	蒋莉	2021 年 6 月	3	0	3	市产研院
86	JC2019086	基于镧系金属有机骨架材料(MOFs)的光降解 有机污染物的应用研究	南通河海大学海洋 与近海工程研究院	何海燕	2021 年 6 月	3	0	3	市产研院
87	JC2019087	基于原位生长策略的异质结构界面调控及光 电化学研究	南通大学	赵勤	2021 年 6 月	3	0	3	南通大学
88	JC2019088	织物型均相离子交换膜的研制	南通纺织丝绸产业 技术研究院	朱新生	2021 年 6 月	3	0	3	通州区
89	JC2019089	光辅助增强的纳米复合材料电极对小分子的 高灵敏度检测的研究	南通大学	王锦	2021 年 6 月	3	0	3	南通大学
90	JC2019090	防腐型水性环氧树脂乳液的研发	南通大学	陈晓蕾	2021 年 6 月	3	0	3	南通大学
91	JC2019091	基于智能负载的多源互补微电网及其协调容 错运行研究	南通理工学院	梅梅	2021 年 6 月	3	0	3	港闸区
92	JC2019092	适用于高风电渗透率的风电机组频率支撑技 术机理及优化控制研究	南通大学	杨德健	2021 年 6 月	3	0	3	南通大学
93	JC2019093	面向续航里程的电动汽车飞轮混动系统协同 优化控制研究	南通大学	李洪亮	2021 年 6 月	3	0	3	南通大学
94	JC2019094	双阀双回路动力转向器总成	南通环球转向器制 造有限公司	蔡显建	2021 年 6 月	3	0	3	开发区

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	完成时间	下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
95	JC2019095	基于特征参数监测的光伏系统电解电容故障预测方法研究	南通大学	任磊	2021年6月	3	0	3	南通大学
96	JC2019096	基于人工智能和无人机对海上风力发电风叶涂层脱落研究	南通理工学院	王震	2021年6月	3	0	3	港闸区
97	JC2019097	抗衣原体药物的筛选与作用机制研究	南通大学	包小峰	2021年6月	3	0	3	南通大学
98	JC2019098	海藻糖对老年性痴呆 tau 病理性聚集的干预研究	南通大学	周艳	2021年6月	3	0	3	南通大学
99	JC2019099	醚类碳-氧键断裂芳基、烯基硼酸酯类合成砌块的构建及应用研究	南通大学	邱晓东	2021年6月	3	0	3	南通大学
100	JC2019100	基于胆酸吸收途径的口服纳米递药系统构建及其治疗肝癌的研究	南通大学	方桂花	2021年6月	3	0	3	南通大学
101	JC2019101	岩藻糖基化抑制剂, 2-氟代岩藻糖对小鼠急性药物性肝损伤的作用及机制研究	南通大学	王玉琴	2021年6月	3	0	3	南通大学
102	JC2019102	基于不对称卤胺化反应构建含氮杂环化合物研究	南通大学	明亮	2021年6月	3	0	3	南通大学
103	JC2019103	DNA 模板的荧光银纳米簇在宫颈癌早期靶向诊疗中的应用研究	南通大学	付丁伊	2021年6月	3	0	3	南通大学
104	JC2019104	GPX4 的抑制剂(Fe 配合物)设计合成及抗胰腺癌研究	南通大学	苟峰	2021年6月	3	0	3	南通大学
105	JC2019105	超分辨率重构图像质量评价模型及应用研究	江苏商贸职业学院	汤丽娟	2021年6月	3	0	3	港闸区
106	JC2019106	跨项目软件缺陷预测关键技术研究	江苏工程职业技术学院	曲豫宾	2021年6月	3	0	3	江苏工院
107	JC2019107	面向多 OD 协调路径的交通绿波带宽优化方法研究	南通大学	荆彬彬	2021年6月	3	0	3	南通大学
108	JC2019108	高真实感三维重建技术在文化保护领域中的应用研究	南通理工学院	杨雨薇	2021年6月	3	0	3	港闸区

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	完成时间	下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
109	JC2019109	基于线性鉴别分析与局部保持投影算法的降维和特征提取算法研究	江苏工程职业技术学院	范君	2021年6月	3	0	3	江苏工院
110	JC2019110	基于海域应急宽带网络的船舶管理服务平台	南通先进通信技术研究院	丁浩	2021年6月	3	0	3	市产研院
111	JC2019111	大型游乐设施健康监测控制系统研究	南通职业大学	张威	2021年6月	3	0	3	南通职大
112	JC2019112	面向5G应用的柔性天线的设计和研制	南通大学	王志亮	2021年6月	3	0	3	南通大学
113	JC2019113	基片集成介质谐振器及其在毫米波天线中的应用研究	南通职业大学	葛杰	2021年6月	3	0	3	南通职大
114	JC2019114	面向全双工认知无线电的中继通信技术：安全与能效	南通大学	吉晓东	2021年6月	3	0	3	南通大学
115	JC2019115	面向近海广域宽带覆盖的海域无线信道特性研究	南通先进通信技术研究院	冯伟	2021年6月	3	0	3	市产研院
116	JC2019116	基于空间随机特性的D2D协作NOMA通信技术研究	南通职业大学	居金娟	2021年6月	3	0	3	南通职大
117	JC2019117	基于深度学习的认知无线网络频谱感知技术研究	南通大学杏林学院	郭莉莉	2021年6月	3	0	3	南通大学
118	JC2019118	基于符号网络的多智能体系统的协同控制	南通大学杏林学院	任洁	2021年6月	3	0	3	南通大学
119	JC2019119	regQTL-miRNA-mRNA与肺癌易感性的关联研究	南通市第六人民医院	茅力平	2021年6月	3	0	3	市卫健委
120	JC2019120	IDMS法定量检测hsa_circ_0091579的临床价值及其在肝癌进展中的作用机制研究	南通大学附属医院	季伙燕	2021年6月	3	0	3	通大附院
121	JC2019121	外泌体来源长链非编码分子作为肠癌精准治疗和液态活检靶标的开发及临床应用	南通大学附属医院	钱晨	2021年6月	3	0	3	通大附院
122	JC2019122	老年性黄斑裂孔疾病计算机辅助诊疗系统研究	南通大学	耿兴云	2021年6月	3	0	3	南通大学



序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	完成时间	下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
123	JC2019123	基于深度学习的心音分类方法的研究	南通大学	陈伟	2021年6月	3	0	3	南通大学
124	JC2019124	高伪装性扑翼飞行侦查作战机器人系统平台的仿生机构设计与优化技术研究	南通河海大学海洋与近海工程研究院	仲军	2021年6月	3	0	3	市产研院
125	JC2019125	限定振动模态的MEMS陀螺神经网络补偿控制算法研究	南通大学	卢成	2021年6月	3	0	3	南通大学
126	JC2019126	智慧云制造环境下车间动态资源调度研究	南通河海大学海洋与近海工程研究院	苑明海	2021年6月	3	0	3	市产研院
127	JC2019127	大功率中频变压器关键特性研究	南通大学	郭云翔	2021年6月	3	0	3	南通大学
128	JC2019128	实木结构件的高精度条纹投影动态三维测量技术研究	南通职业大学	徐呈艺	2021年6月	3	0	3	南通职大
129	JC2019129	花露烧酒陈化机理及陈化装置的研究	南通科技职业学院	石启军	2021年6月	3	0	3	南通科院
130	JC2019130	螺旋焊缝自动跟踪超声检测关键技术的研究	南通理工学院	顾娜	2021年6月	3	0	3	港闸区
131	JC2019131	肾安方对肾衰大鼠肾组织Hh信号通路表达的干预作用	南通市第一人民医院	宋坚	2021年6月	3	0	3	市卫健委
132	JC2019132	基于组蛋白去乙酰化酶2抗炎效应研究针刺治疗COPD的作用机制	南通市中医院	曹亚红	2021年6月	3	0	3	市卫健委
133	JC2019133	云芝多糖增加5-FU抗肿瘤药效的PK-PD结合研究	南通大学附属医院	桑花	2021年6月	3	0	3	通大附院
134	JC2019134	基于指纹图谱和化学计量学相结合的干蟾皮炮制研究	南通市食品药品监督检验中心	周溢	2021年6月	3	0	3	市场监督管理局
135	JC2019135	麦门冬汤通过调节肿瘤相关巨噬细胞转化抑制肺癌增殖、转移作用的研究	南通市中医院	杨晓慧	2021年6月	3	0	3	市卫健委
136	JC2019136	基于OPG/RANKL/RANK通路探讨薯蓣皂苷防治类风湿关节炎骨质疏松作用机制及临床研究	南通市中医院	曹拥军	2021年6月	3	0	3	市卫健委
137	JC2019137	金荞麦基于SIRT1对氧化应激的调控通路干预氯化锑肺毒性的分子机制研究	南通市中医院	石薇薇	2021年6月	3	0	3	市卫健委

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	完成时间	下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
138	JC2019138	Nrf2 通路抑制剂 ML385 抑制肺癌细胞增殖和化疗耐药的作用和机制研究	南通大学	季俐俐	2021 年 6 月	3	0	3	南通大学
139	JC2019139	抑制线粒体呼吸链电子传递解决乏氧的纳米药物制备及抗肿瘤机制研究	南通大学	夏栋林	2021 年 6 月	3	0	3	南通大学
140	JC2019140	基于 PDL1 抗体的新型分子调控 CAR-T 细胞抗肿瘤活性的机制研究	南通大学	张二浩	2021 年 6 月	3	0	3	南通大学
141	JC2019141	$\beta$ 2-肾上腺素受体 N-糖基化修饰在慢性精神压力诱导的胰腺癌中的作用及诊断价值	南通大学附属医院	李晓红	2021 年 6 月	3	0	3	通大附院
142	JC2019142	靶向活化 SIRT2 调节上皮-间充质转化在转移性乳腺癌诊疗过程中的作用	南通市肿瘤医院	金晓霞	2021 年 6 月	3	0	3	市卫健委
143	JC2019143	Aurora-A 诱导肝癌相关成纤维细胞转化的调控机制	南通市第一人民医院	陈颖	2021 年 6 月	3	0	3	市卫健委
144	JC2019144	AR 对 SUMO1 介导的蛋白 SUMO 化修饰在三阴性乳腺癌中的调节作用	南通大学附属医院	倪苏婕	2021 年 6 月	3	0	3	通大附院
145	JC2019145	肿瘤精准放射治疗技术中的新型三维剂量计研究	南通大学附属医院	杨韬	2021 年 6 月	3	0	3	通大附院
146	JC2019146	LincROR 通过 Wnt/ $\beta$ -catenin 调控乳腺癌侵袭转移的作用及其机制	南通市第一人民医院	接晶	2021 年 6 月	3	0	3	市卫健委
147	JC2019147	稻茬麦简化高效施氮技术创新及其氮素养分释放规律研究	江苏沿江地区农业科学研究所	薛亚光	2021 年 6 月	3	0	3	沿江农科所
148	JC2019148	薄皮甜瓜种质资源耐冷评价及耐冷基因发掘	江苏沿江地区农业科学研究所	王康	2021 年 6 月	3	0	3	沿江农科所
149	JC2019149	鲜食糯玉米无秃尖优异种质资源评价与创制	江苏沿江地区农业科学研究所	宋旭东	2021 年 6 月	3	0	3	沿江农科所
150	JC2019150	盐胁迫下水稻穗部性状及产量对叶面肥喷施的响应研究	江苏沿江地区农业科学研究所	张蛟	2021 年 6 月	3	0	3	沿江农科所
151	JC2019151	盐胁迫下缓/控释肥对水稻品质及产量的影响研究	江苏沿江地区农业科学研究所	翟彩娇	2021 年 6 月	3	0	3	沿江农科所

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	完成时间	下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
152	JC2019152	光催化仿生莲叶制备及其提高景观水体中四环素可生化性的机制研究	南通河海大学海洋与近海工程研究院	郭勇	2021年6月	3	0	3	市产研院
153	JC2019153	Ti407 电极可控制备及其降解有机污染物的性能研究	南通科技职业学院	乔启成	2021年6月	3	0	3	南通科院
154	JC2019154	强化换热水管高炉冷却壁结构优化及传热特性的研究	南通大学杏林学院	徐迅	2021年6月	3	0	3	南通大学
155	JC2019155	变频调速过程水泵不稳定流动及诱导激振机理研究	南通大学	谭林伟	2021年6月	3	0	3	南通大学
156	JC2019156	基于单体同位素分析技术的氰戊菊酯在植物体内降解量化识别的研究	南通大学	杨睿璐	2021年6月	3	0	3	南通大学
157	JC2019157	硅影响滩涂水稻耐盐性的机制与应用研究	南通大学	胡安永	2021年6月	3	0	3	南通大学
158	JC2019158	南通市主要河道底泥磷钝化的关键技术研究	南通大学	林娟	2021年6月	3	0	3	南通大学
159	JC2019159	南通如东县小洋口地热水化学演化特征及成因机制研究	南通大学	顾晓敏	2021年6月	3	0	3	南通大学
160	JC2019160	Ag/AgCl/Nb205 分级结构复合微球的制备及其光降解性能研究	南通科技职业学院	李亚	2021年6月	3	0	3	南通科院
<b>合计</b>						<b>480</b>	<b>0</b>	<b>480</b>	

附件 9:

## 2019 年度市级社会民生科技项目及经费表

单位:万元

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	完成时间	下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
<b>社会民生科技-面上项目</b>									
1	MS12019001	多组学整合分析在隐睾症风险评估中的诊疗应用	南通大学附属医院	葛文亮	2021 年 6 月	10	0	0	通大附院
2	MS12019002	AQP8 在妊娠期糖尿病胎盘血管发育中的作用及其机制研究	南通市第一人民医院	陈丽平	2021 年 6 月	10	0	0	市卫健委
3	MS12019003	子宫内膜微生物组对于不明原因复发性流产的早筛作用	南通市妇幼保健院	刘洋	2021 年 6 月	5	0	0	市卫健委
4	MS12019004	肾母细胞瘤基因 (WT1) 在上皮性卵巢癌侵袭转移中的作用研究	南通市第一人民医院	韩云	2021 年 6 月	10	0	0	市卫健委
5	MS12019005	肿瘤营养非药物管理循证实践指南的构建研究	南通大学	沈王琴	2021 年 6 月	10	0	0	南通大学
6	MS12019006	社会支持视角下 HIV 感染者/AIDS 患者自我管理模式的构建与实施	南通市第三人民医院	钱湘云	2021 年 6 月	5	0	0	市卫健委
7	MS12019007	类风湿关节炎患者疼痛管理症状行为机制及精准健康管理模式的实证研究	南通市第一人民医院	沈碧玉	2021 年 6 月	10	0	0	市卫健委
8	MS12019008	基于医养结合服务机构的互联网+居家照护模式构建与实践	南通市北护理院	张兰凤	2021 年 6 月	10	0	0	市卫健委
9	MS12019009	移动健康应用程序在血液透析患者生活方式行为促进干预中的构建与应用	南通大学	宋艳	2021 年 6 月	3	0	0	南通大学
10	MS12019010	优势导向的个案管理模式在提高艾滋病患者生存质量中的应用研究	南通市第三人民医院	谢幸尔	2021 年 6 月	10	0	0	市卫健委

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	完成时间	下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
11	MS12019011	IL-17A 在 1 型糖尿病脑病认知功能障碍中的作用及机制研究	南通大学	方小霞	2021 年 6 月	5	0	0	南通大学
12	MS12019012	NLRP3 对病毒性心肌炎的影响及早期诊断研究	南通大学	包璟崑	2021 年 6 月	5	0	0	南通大学
13	MS12019013	基于肝类器官模型的间充质干细胞外泌体抗纤维化作用研究	南通大学附属医院	郑文杰	2021 年 6 月	10	0	0	通大附院
14	MS12019014	HCGP-39 基因非编码区功能性遗传变异与高血压发病关系的前瞻性研究	南通大学附属医院	徐添	2021 年 6 月	10	0	0	通大附院
15	MS12019015	辅助性 T 淋巴细胞与结缔组织病相关间质性肺疾病关系的初步研究	南通市第一人民医院	王雪琴	2021 年 6 月	10	0	0	市卫健委
16	MS12019016	转录激活因子 KLF5 异常表达与靶向干预的临床价值研究	南通大学附属医院	赛文莉	2021 年 6 月	10	0	0	通大附院
17	MS12019017	免疫组化联合 RNAscope 技术在胃癌 PD-1、PD-L1 表达分析中的应用研究	南通市肿瘤医院	缪小兵	2021 年 6 月	10	0	0	市卫健委
18	MS12019018	Galectin-3 siRNA、多柔吡星外泌体携载新方案靶向胰腺癌及机制研究	南通市第二人民医院	徐伟松	2021 年 6 月	10	0	0	市卫健委
19	MS12019019	糖尿病周围神经病变的血糖精准化控制	南通市第一人民医院	苏建彬	2021 年 6 月	10	0	0	市卫健委
20	MS12019020	依帕司他“老药新用”：调控胰腺癌外泌体分泌	南通大学附属医院	刘肇修	2021 年 6 月	10	0	0	通大附院
21	MS12019021	标准残肝体积联合瞬时弹性成像技术对肝癌行半肝切除的应用研究	南通市第三人民医院	吴金柱	2021 年 6 月	10	0	0	市卫健委
22	MS12019022	间充质干细胞外泌体对骨关节炎的治疗作用及机制研究	南通大学附属医院	邓爱东	2021 年 6 月	10	0	0	通大附院
23	MS12019023	ANH 技术影响非心脏手术老年患者术后谵妄发生机制及预判术后谵妄生物学标记物筛选	南通大学附属医院	徐兴国	2021 年 6 月	10	0	0	通大附院
24	MS12019024	LINC00152 竞争性结合 miR-573 参与胰腺癌干细胞干性维持的分子机制研究	南通大学附属医院	王雷	2021 年 6 月	10	0	0	通大附院

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	完成时间	下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
25	MS12019025	CircRNA-ZKSCAN1 作为 ceRNA 介导 Notch 信号通路参与结肠癌发生发展的作用机制研究	南通市第一人民医院	高雪松	2021 年 6 月	10	0	0	市卫健委
26	MS12019026	RASSF10 通过调控 WASH1 介导的自噬提高胃癌对 5-FU 化疗敏感性的机制研究	南通大学附属医院	胡懿淋	2021 年 6 月	10	0	0	通大附院
27	MS12019027	TRAF2 调节信号通路在大鼠脊髓损伤后神经元凋亡的分子机制	南通市第一人民医院	徐冠华	2021 年 6 月	10	0	0	市卫健委
28	MS12019028	PLK4 促进星形胶质细胞增殖影响损伤脊髓功能恢复的机制研究	南通大学附属医院	陈向东	2021 年 6 月	10	0	0	通大附院
29	MS12019029	神经电生理监测在三叉神经微血管减压术中的应用价值及操作规范研究	南通大学附属医院	沈剑虹	2021 年 6 月	10	0	0	通大附院
30	MS12019030	年龄相关性白内障的早期分子诊断及临床诊疗技术攻关	南通大学附属医院	杨梅	2021 年 6 月	10	0	0	通大附院
31	MS12019031	血糖智能 PDA 及慢病管理平台	南通云洲软件科技有限公司	朱钧	2021 年 6 月	10	0	0	市产研院
32	MS12019032	非编码长链 RNA FEZF1-AS1 在胃癌临床应用中的研究	南通市妇幼保健院	邵雪峰	2021 年 6 月	5	0	0	市卫健委
33	MS12019033	互联网+环境下糖尿病的分级诊疗健康管理	南通大学附属医院	鲁菊英	2021 年 6 月	10	0	0	通大附院
34	MS12019034	基于新型互联网+手段的区域性全生命周期的健康管理体系（模式）的构建及应用探讨	南通大学附属医院	丁霞	2021 年 6 月	10	0	0	通大附院
35	MS12019035	“扶贫协作”政策下东西部居民骨质疏松症流行病学对比研究	南通市疾病预防控制中心	蔡波	2021 年 6 月	10	0	0	市卫健委
36	MS12019036	补肝荣筋法治疗绝经后膝关节骨性关节炎的临床研究和机理探讨	南通市中医院	王盛	2021 年 6 月	10	0	0	市卫健委
37	MS12019037	止血灵胶囊治疗糜烂性胃炎的临床研究及对 EGF、COX-1、COX-2 的影响	南通市中医院	孙蓓	2021 年 6 月	5	0	0	市卫健委
38	MS12019038	肿瘤康复期患者自杀预警模型的构建及心理管理策略研究	南通大学	陈宏林	2021 年 6 月	10	0	0	南通大学

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	完成时间	下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
39	MS12019039	老年糖尿病人延续护理工具性支持研究	南通大学	耿桂灵	2021年6月	10	0	0	南通大学
40	MS12019040	数字仿真技术在档案文物保护中的应用研究	南通市崇川广源彩印厂	陈华祥	2021年6月	10	0	0	崇川区
41	MS12019041	老龄社会背景下失能老人数量与结构及服务需求预测研究	南通大学	郭晓君	2021年6月	10	0	0	南通大学
42	MS12019042	多场耦合作用下吹填淤泥排水固结特性及重金属污染物迁移机制研究	南通大学	孙召花	2021年6月	10	0	0	南通大学
43	MS12019043	老旧小区道路非开挖加固补强地聚物注浆材料研究及应用	南通南京大学材料工程技术研究院	刘加华	2021年6月	10	0	0	市产研院
44	MS12019044	一种低耗下耦合析氢和电氧化尿素的电极体系研究	南通大学	周清稳	2021年6月	10	0	0	南通大学
45	MS12019045	基于算法定制的桥梁健康监测系统	江苏中桥信息技术有限公司	张欢乐	2021年6月	10	0	0	市产研院
46	MS12019046	安全供水智慧监控云平台	江苏华冈计算机系统有限公司	周益康	2021年6月	10	0	0	崇川区
47	MS12019047	基于教育大数据的个性化学习关键技术研究	南通大学	郭畅	2021年6月	10	0	0	南通大学
48	MS12019048	不明病因腹泻儿童病毒群落的宏基因组学研究	南通市第三人民医院	陆仁飞	2021年6月	10	0	0	市卫健委
49	MS12019049	电网侧储能系统用储能变流器关键技术研究	中天昱品科技有限公司	董航飞	2021年6月	10	0	0	开发区
50	MS12019050	基于车载式激光扫描系统的地铁隧道结构检测技术研究—以南通地铁1号线工农路段为例	南通职业大学	陈向阳	2021年6月	10	0	0	南通职大
51	MS12019051	基于深度学习的电动汽车智能辅助驾驶系统研究	南通大学	平鹏	2021年6月	10	0	0	南通大学
52	MS12019052	南通市绿道系统免维护花境植物材料筛选与配置模式研究	南通科技职业学院	周婷婷	2021年6月	10	0	0	南通科院

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	完成时间	下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
53	MS12019053	微型地表水环境监测系统的研发及产业化	江苏迦楠环境科技有限公司	陈豪华	2021年6月	10	0	0	崇川区
54	MS12019054	基于遥感反演的南通市PM2.5空间特征及其对生态环境的响应分析	南通大学	娄彩荣	2021年6月	10	0	0	南通大学
55	MS12019055	烟气处理环保装备用耐高温防结露腐蚀涂料研发	江苏科辉环境科技有限公司	陈维旺	2021年6月	10	0	0	崇川区
56	MS12019056	河网水情沉浸式交互仿真系统研究及应用示范	南通安中水务科技有限公司	顾正华	2021年6月	10	0	0	开发区
57	MS12019057	基于船舶的废气脱硫处理系统模块化设计研究与应用	南通爱德普船舶科技有限责任公司	王忠喜	2021年6月	10	0	0	崇川区
58	MS12019058	长链非编码RNA调控hiPSCs体外分化为胰岛类β的机制研究	南通大学附属医院	黄龔	2021年6月	10	0	0	通大附院
59	MS12019059	一种防治公共卫生害虫的高效缓释制剂的研制	联合国南通农药剂型开发中心	曹新梅	2021年6月	10	0	0	市科技局
60	MS12019060	新型吡啶酰胺类杀虫剂的研究与开发	南通大学	戴红	2021年6月	10	0	0	南通大学
61	MS12019061	智能远程辅助诊疗电子听诊器的研究及开发	江苏鹿得医疗电子股份有限公司	祝增凯	2021年6月	10	0	0	开发区
62	MS12019062	肉类食品中瘦肉精的可抛型检测分析装置的构建与应用研究	南通大学	刘扬	2021年6月	2	0	0	南通大学
63	MS12019063	自动驾驶高效智能除草机	南通富来威农业装备有限公司	贲如城	2021年6月	10	0	0	开发区
64	MS12019064	耐盐碱观赏稻种质创新及生态应用	南通大学	赵祥强	2021年6月	10	0	0	南通大学
65	MS12019065	基于高档花卉温室生产的绿色智能精准技术集成创新与示范	南通市蔬菜科学研究所	戴云新	2021年6月	10	0	0	市农业农村局
小计						605	0	0	



序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	完成时间	下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
社会民生科技-重点项目									
1	MS22019001	循环内皮微粒新标志物精准检测联合个性化Z值评估在川崎病规范化诊疗中的应用	南通大学	赵建美	2021年6月	20	0	0	南通大学
2	MS22019002	儿童难治性癫痫的临床规范化诊疗	南通大学附属医院	吴尤佳	2021年6月	20	0	0	通大附院
3	MS22019003	多发性骨髓瘤的临床规范化诊疗	南通大学附属医院	黄红铭	2021年6月	20	0	0	通大附院
4	MS22019004	扩张型心肌病的规范化诊疗	南通大学附属医院	于小红	2021年6月	20	0	0	通大附院
5	MS22019005	肥胖型2型糖尿病的临床规范化诊疗	南通大学附属医院	顾云娟	2021年6月	20	0	0	通大附院
6	MS22019006	高压氧治疗创伤性脑损伤的规范化诊疗方案研究	南通大学附属医院	刘苏	2021年6月	20	0	0	通大附院
7	MS22019007	外泌体中HAX1预测和调节肺腺癌的恶性进程的机制研究	南通市第一人民医院	仲崇俊	2021年6月	20	0	0	市卫健委
8	MS22019008	精神因素影响肝癌转移的基础与临床研究	南通市肿瘤医院	沈爱国	2021年6月	20	0	0	市卫健委
9	MS22019009	复杂性上尿路结石的规范化诊疗	南通市第一人民医院	郑兵	2021年6月	20	0	0	市卫健委
10	MS22019010	基于多靶点精准治疗策略的膀胱癌临床规范化诊疗	南通市肿瘤医院	王小林	2021年6月	20	0	0	市卫健委
11	MS22019011	75%以上重度骨质疏松性椎体压缩骨折治疗策略	南通市第一人民医院	崔志明	2021年6月	20	0	0	市卫健委
12	MS22019012	白内障围手术期致盲性糖尿病性视网膜病变规范化诊疗技术新方案	南通大学附属医院	管怀进	2021年6月	20	0	0	通大附院
13	MS22019013	基于结构化报告开源编辑器构建区域腹部影像大数据采集平台	南通市第一人民医院	何伯圣	2021年6月	20	0	0	市卫健委
14	MS22019014	脊髓损伤中医诊疗规范化研究	南通大学附属医院	郭爱松	2021年6月	20	0	0	通大附院

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	完成时间	下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
15	MS22019015	PDX 模型结合 HIPK3 磷酸化 p53 在非小细胞肺癌个体化诊疗中的运用研究	南通大学附属医院	章建国	2021 年 6 月	20	0	0	通大附院
16	MS22019016	索承桥梁索力在线实时监测与评估系统研发	南通河海大学海洋与近海工程研究院	曹茂森	2021 年 6 月	20	0	0	市产研院
17	MS22019017	基于调磁环和补偿绕组的轮毂电机转矩波动抑制研究	南通大学	张蔚	2021 年 6 月	20	0	0	南通大学
18	MS22019018	风力机旋转叶片应用涡流发生器最优增能关键技术研究	南通河海大学海洋与近海工程研究院	赵振宙	2021 年 6 月	20	0	0	市产研院
19	MS22019019	海域应急通信专网大功率用户终端研制	南通先进通信技术研究院	顾臣风	2021 年 6 月	20	0	0	市产研院
20	MS22019020	“互联网+医疗健康”视域下的老年病大数据应用示范中心建设研究	南通市第六人民医院	金琰斐	2021 年 6 月	20	0	0	市卫健委
21	MS22019021	肝癌相关环状 RNA hsa_circ_0005785 的功能与临床应用研究	南通市第三人民医院	陈琳	2021 年 6 月	20	0	0	市卫健委
22	MS22019022	长寿地区——如皋市老人衰弱现状及其影响因素分析	南通大学附属医院	高建林	2021 年 6 月	20	0	0	通大附院
23	MS22019023	基于 AGV 运载的大型仓储式立体车库的研发	江苏金冠停车产业股份有限公司	韩赟	2021 年 6 月	20	0	0	港闸区
24	MS22019024	设施葡萄、茗荷立体套种模式构建及安全高效栽培体系的研究	通州区金沙镇御润家庭农场	王长青	2021 年 6 月	20	0	0	通州区
25	MS22019025	工业废水电子絮凝系统智能控制装备	江苏京源环保股份有限公司	杨雪林	2021 年 6 月	20	0	0	崇川区
26	MS22019026	靶向 p53-MDM2/MDMX 订书肽类 PROTAC 的开发及抗肿瘤活性研究	江苏申琅生物科技有限公司	胡宏岗	2021 年 6 月	20	0	0	开发区
27	MS22019027	农业用高强耐老化特种塑钢线研发及产业化	南通新帝克单丝科技股份有限公司	杨西峰	2021 年 6 月	20	0	0	港闸区

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	完成时间	下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
28	MS22019028	蓝孔雀生态智能养殖标准化技术体系研发	南通市通州区国信孔雀养殖专业合作社	袁裕忠	2021年6月	20	0	0	通州区
29	MS22019029	春化豌豆设施绿色生产及保鲜加工关键技术集成创新与示范	江苏沿江地区农业科学研究所	王凡	2021年6月	20	0	0	沿江农科所
30	MS22019030	食用菌蛋白增溶及制备关键技术研究及产品开发	江苏安惠生物科技有限公司	郑惠华	2021年6月	20	0	0	开发区
31	MS22019031	茄子产业链技术创新与集成应用	江苏景瑞农业科技发展有限公司	郭宽	2021年6月	20	0	0	通州区
32	MS22019032	甜糯型鲜食玉米产业化技术研发及百万穗速冻玉米示范	江苏嘉安食品有限公司	吴刚	2021年6月	20	0	0	通州区
小计						640	0	0	
合计						1245	0	0	

附件 10:

## 2019 年度市级临床医学中心项目及经费表

单位:万元

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	完成时间	下达经费	已拨经费	本次拨款	管理部门
1	HS2019001	南通市心胸疾病临床医学研究中心建设	南通大学附属医院	史加海	2022 年 6 月	80	0	0	通大附院
2	HS2019002	南通市急诊放射与介入临床医学研究中心建设	南通市第一人民医院	龚沈初	2022 年 6 月	80	0	0	市卫健委
3	HS2019003	南通市血液恶性肿瘤免疫及分子治疗临床医学中心建设	南通市肿瘤医院	徐小红	2022 年 6 月	80	0	0	市卫健委
4	HS2019004	南通市关节疾病诊疗研究中心建设	南通大学附属医院	王友华	2022 年 6 月	80	0	0	通大附院
5	HS2019005	南通市急诊医学科临床医学研究中心建设	南通大学附属医院	黄中伟	2022 年 6 月	80	0	0	通大附院
合计						400	0	0	

## 附件 11:

## 市级科技计划 ( 分年度 ) 拨款项目及经费表

单位:万元

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	完成时间	以前年度 下达计划	已拨经费	本次拨款	管理部门
1	XA2017004	基于物理循环利用的聚合物改性及其大直径单丝研发与产业化	南通新帝克单丝科技股份有限公司	马海燕	2019.12	300	0	300	港闸区
2	CP12016001	南通市新能源汽车驱动与智能控制技术重点实验室	南通职业大学	周开俊	2019.9	50	0	50	南通职大
3	CP12016002	南通市 3D 打印技术及应用	南通理工学院	黄天成	2019.9	50	0	50	港闸区
4	CP12016003	南通市数字医学重点实验室	南通先进通信技术研究院	徐晨	2019.9	50	0	50	市产研院
5	CP12016004	南通市豆类作物种质创新与遗传改良重点实验室	江苏沿江地区农业科学研究所	王学军	2019.9	50	0	50	沿江农科所
6	HS2016002	南通市感染性疾病临床与研究中心	南通市第三人民医院	秦刚	2019.9	80	0	80	市卫健委
7	HS2016004	南通地区肿瘤生物样本临床医学中心建设	南通市肿瘤医院	刘继斌	2019.9	80	0	80	市卫健委
8	GY12016011	智能性建筑施工平台制造技术与使用技术研究	江苏工程职业技术学院	王斯海	2018.9	6	5	1	江苏工院
9	GY12016039	功能复合型管状支架的构建及其对血管原位再生的影响	江苏工程职业技术学院	刘桂阳	2018.9	6	5	1	江苏工院
10	GY12016052	烷基化聚乙烯亚胺接枝 SiO <sub>x</sub> 纳米抗菌剂的制备及其在高聚物中的应用研究	南通职业大学	李侠	2018.9	6	5	1	南通职大
11	GY12017001	多能量收集存储为一体的自充电编织物研究	南通纺织丝绸产业技术研究院	文震	2019.6	6	0	6	通州区

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	完成时间	以前年度 下达计划	已拨经费	本次拨款	管理部门
12	GY12017002	腔内隔绝术用机织人造血管的研究	南通纺织丝绸产业技术研究院	李刚	2019.6	6	0	6	通州区
13	GY12017003	等离子体-光催化协同处理印染废水复杂挥发物的关键技术研究	南通大学	姚理荣	2019.6	3	0	3	南通大学
14	GY12017004	严酷海洋环境中新型 Mg-5Y-1.5 Nd-xZn-0.5Zr 镁合金的耐腐蚀性能和力学强度平衡性调控研究	南通中国科学院海洋研究所海洋科学与技术研究发展中心	蒋全通	2019.6	6	0	6	市产研院
15	GY12017006	基于深度学习与 Spark 集群计算的交通流量预测关键技术研究	南通大学	施佺	2019.6	3	0	3	南通大学
16	GY12017007	服役环境下选择性激光熔融钛合金的组织特征对其耐蚀性的影响机制研究	南通职业大学	顾志祥	2019.6	6	0	6	南通职大
17	GY12017008	具有独特纳微结构的钙磷盐/蚕丝蛋白复合功能材料	南通纺织丝绸产业技术研究院	王卉	2019.6	6	0	6	通州区
18	GY12017009	射频 MEMS 谐振器的三维真空封装技术研究	南通大学	赵继聪	2019.6	4	0	4	南通大学
19	GY12017010	新型高耐磨抗冲击盾构刀具材料的粉末成型及烧结技术	南通河海大学海洋与近海工程研究院	张建峰	2019.6	6	0	6	市产研院
20	GY12017012	分子诱导下无机纳米材料对天然纤维的协同自组装研究	南通大学	徐思峻	2019.6	3	0	3	南通大学
21	GY12017013	新型组合式深水板桩码头结构性能分析与作用机理研究	江苏工程职业技术学院	徐琳	2019.6	6	0	6	江苏工院
22	GY12017014	基于 RGB-D 相机及深度学习的疲劳驾驶检测技术研究	南通河海大学海洋与近海工程研究院	刘凡	2019.6	6	0	6	市产研院
23	GY12017015	基于复杂网络理论的多路由器网络拥塞控制建模及算法研究	南通职业大学	徐胜	2019.6	6	0	6	南通职大
24	GY12017016	改性硅溶胶体系的构建及其对蚕丝的协效阻燃抑烟机制研究	南通纺织丝绸产业技术研究院	邢铁玲	2019.6	6	0	6	通州区

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	完成时间	以前年度 下达计划	已拨经费	本次拨款	管理部门
25	GY12017017	基于触觉空间分布模型的智能机器人抓取位姿调整研究	南通大学	张磊	2019.6	6	0	6	南通大学
26	GY12017018	室内机器人自主导航关键技术研究	南通大学	姜平	2019.6	6	0	6	南通大学
27	GY12017019	基于纳米光触媒/石墨烯复合功能合成纤维的开发与产业化	南通纺织丝绸产业技术研究院	郑敏	2019.6	6	0	6	通州区
28	GY12017020	利用一维点蚀系统和电化学方法研究A537钢在核废液模拟环境中的点蚀特性	南通中国科学院海洋研究所海洋科学与技术研究发展中心	徐玮辰	2019.6	6	0	6	市产研院
29	GY12017022	半固态低熔点金属熔融沉积成型设备研发及工艺研究	南通理工学院	李彬	2019.6	6	0	6	港闸区
30	GY12017023	高参数核电阀门激光集成智造关键技术研究	南通理工学院	吴国庆	2019.6	6	0	6	港闸区
31	GY12017024	基于可逆逻辑线路的加密技术与应用研究	南通大学	管致锦	2019.6	3	0	3	南通大学
32	GY12017025	随机切换复杂网络的滤波、同步及其应用研究	南通大学	盛苏英	2019.6	3	0	3	南通大学
33	GY12017026	高速自适应交通设施穿地雷达无损检测系统关键技术研究	南京邮电大学南通研究院有限公司	蔡志匡	2019.6	6	0	6	港闸区
34	GY22017001	集束动态海底电缆系统关键技术研制	中天科技海缆有限公司	潘盼	2019.6	20	0	20	开发区
35	GY22017002	高密织物用超细旦涤纶FDY关键技术的开发	江苏恒科新材料有限公司	柳敦雷	2019.6	20	0	20	通州区
36	GY22017003	水下用超低抗弯曲传感光纤关键技术研究	中天科技光纤有限公司	张家斌	2019.6	20	0	20	开发区
37	GY22017004	高密度沉淀池系统设备	南通华新环保设备工程有限公司	包卫彬	2019.6	20	0	20	通州区
38	GY22017005	超疏液多重防护面料关键技术及产品开发	江苏唐工纺实业有限公司	程德亮	2019.6	20	0	20	港闸区

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	完成时间	以前年度 下达计划	已拨经费	本次拨款	管理部门
39	GY22017006	耐腐蚀环保整体无缝型合金护套铁路贯通地线的关键技术研究	中天合金技术有限公司	张达	2019.6	20	0	20	开发区
40	GY22017007	高圆整度高强度特种聚酯托幕线的研发及产业化	南通新帝克单丝科技股份有限公司	邵小群	2019.6	20	0	20	港闸区
41	GY22017008	超强抗弯曲 G657B3 光纤预制棒关键技术研究	中天科技精密材料有限公司	钱宜刚	2019.6	20	0	20	开发区
42	GY22017009	新型 V 形三辊研磨机技术研究	南通通机股份有限公司	顾兵	2019.6	20	0	20	港闸区
43	GY22017010	二乙酰环氧植物油酸甘油酯的研发	南通海珥玛科技股份有限公司	曹志亮	2019.6	20	0	20	开发区
44	GY22017011	电子数粒灌装生产线	南通恒力包装科技股份有限公司	李季勇	2019.6	20	0	20	港闸区
45	GY22017012	大型生物质流化床气化炉的研发	南通万达锅炉有限公司	蔡永祥	2019.6	20	0	20	崇川区
46	GY22017013	面向近海广域覆盖的用户接入设备 (CPE) 研制	南通先进通信技术研究院	王伟	2019.6	20	0	20	市产研院
47	GY22017016	智能化双标船用燃料罐箱研发	南通中集能源装备有限公司	陈来生	2019.6	20	0	20	港闸区
48	GY22017017	新能源汽车用高压电缆关键技术研究	中天科技装备电缆有限公司	姚骞	2019.6	20	0	20	开发区
49	GY22017018	仿棉型环保超弹性植物复合纤维的研发	南通永盛汇维仕纤维新材料有限公司	石红星	2019.6	20	0	20	开发区
50	MS12017001-1	预血管化全脑脱细胞支架携带 ucMSCs 源性的多种神经细胞人工脑移植在 TBI 后神经再生作用	南通大学附属医院	刘倩倩	2019.6	3	0	3	通大附院
51	MS12017001-2	胆汁酸核受体 FXR 对慢性肾衰竭小鼠保护作用及相关机制研究	南通市第三人民医院	郑露	2019.6	2	0	2	市卫健委
52	MS12017001-3	BM-MSCs 释放的 exosomes 移植治疗狼疮肾炎的疗效及机制研究	南通大学附属医院	杨君伶	2019.6	2	0	2	通大附院



序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	完成时间	以前年度 下达计划	已拨经费	本次拨款	管理部门
53	MS12017001-4	肢体缺血后适应调控 microRNA-146 α /TLR4/NF-κ b 通路抑制缺血再灌注脑损伤的机制研究	南通大学附属医院	张元媛	2019.6	2	0	2	通大附院
54	MS12017001-6	TRAF6 在肝细胞癌炎症微环境中表达及调控机制	南通大学附属医院	冯盈	2019.6	2	0	2	通大附院
55	MS12017002-1	miR-608 rs4919510 遗传变异与结直肠癌易感性及其生物功能学的研究	南通大学附属医院	袁伟燕	2019.6	4	0	4	通大附院
56	MS12017002-2	BM-MSCs 来源 exosomes 调控巨噬细胞对肾纤维化的影响	南通大学附属医院	吴建华	2019.6	3	0	3	通大附院
57	MS12017002-3	蛋白磷酸酶 2A 在乙肝病毒感染中的作用及机制研究	南通大学附属医院	朱雪娟	2019.6	3	0	3	通大附院
58	MS12017002-4	炎症因子与强直性脊柱炎患者抑郁的相关性研究	南通大学附属医院	李菁	2019.6	3	0	3	通大附院
59	MS12017002-5	新型促红素衍生肽和 caspase-3 siRNA 对顺铂所致急性肾损伤的基因表达谱影响的研究	南通大学附属医院	王锋	2019.6	3	0	3	通大附院
60	MS12017002-6	慢性应激通过 β 2-AR/AKR1B1/Twist2 信号途径促进胰腺癌转移的机制及临床意义	南通大学附属医院	刘金霞	2019.6	3	0	3	通大附院
61	MS12017003-1	冠状动脉中异位胰蛋白酶表达与粥样斑块稳定性关系的研究	南通大学附属医院	潘海燕	2019.6	4	0	4	通大附院
62	MS12017003-2	LncRNA-LUNAR1 调控 IGF-1R 表达在 ALK 阳性间变大细胞淋巴瘤中的作用机制研究	南通大学附属医院	张亚平	2019.6	2	0	2	通大附院
63	MS12017003-4	负载法舒地尔基于 NO 供体类新型药物 (Fasudil-PROLI/NO) 制备及其抑制 Rho/ROCK 信号通路治疗肺动脉高压的研究	南通大学附属医院	祁雷	2019.6	3	0	3	通大附院

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	完成时间	以前年度 下达计划	已拨经费	本次拨款	管理部门
64	MS12017003-6	2型糖尿病的发病危险因素分析及潜在代谢标志物研究	南通大学附属医院	陈颖	2019.6	3	0	3	通大附院
65	MS12017004-2	IL-34 调控小胶质细胞极化在脓毒症相关性脑病中的作用研究	南通市第三人民医院	田李均	2019.6	2	0	2	市卫健委
66	MS12017005-1	HES5-ASCL1 相互作用对肺神经内分泌肿瘤分子作用机制研究	南通大学附属医院	冯健	2019.6	4	0	4	通大附院
67	MS12017005-2	ADAMTS5 对非小细胞肺癌发生发展的影响及其相关机制的研究	南通大学附属医院	顾俊	2019.6	2	0	2	通大附院
68	MS12017005-3	腹股沟疝修补术后慢性疼痛患者中共情沟通及认知行为疗法技术的临床诊疗攻关	南通大学附属医院	周纯	2019.6	3	0	3	通大附院
69	MS12017005-4	B23 等肿瘤相关因子在胶质瘤侵袭性中的研究	南通大学附属医院	陈建国	2019.6	2	0	2	通大附院
70	MS12017005-5	自体脂肪干细胞调节 TGF- $\beta$ 1/Smads 信号通路抑制增生性瘢痕的研究及临床意义	南通大学附属医院	祁俊	2019.6	3	0	3	通大附院
71	MS12017005-6	神经调节辅助通气对呼吸机相关膈肌功能障碍预防价值的研究	南通大学附属医院	孙晨靓	2019.6	3	0	3	通大附院
72	MS12017006-1	腹股沟疝无张力修补术中使用常规器械经脐单孔腹腔镜技术的临床诊疗攻关	南通大学附属医院	王鹏	2019.6	4	0	4	通大附院
73	MS12017006-2	载基因智能水凝胶实时调控 PD-L1 和 TGF- $\beta$ 1 表达来协同抑制肌腱粘连形成	南通大学附属医院	周友浪	2019.6	3	0	3	通大附院
74	MS12017006-3	改良游离动脉化静脉皮瓣修复手指创面的临床研究	南通大学附属医院	陈靖	2019.6	3	0	3	通大附院
75	MS12017006-4	Wnt 信号通路调控的尿路上皮修复在放射性膀胱炎发生发展中的机制及相应治疗手段的探索	南通大学附属医院	管杨波	2019.6	3	0	3	通大附院

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	完成时间	以前年度 下达计划	已拨经费	本次拨款	管理部门
76	MS12017006-5	miR-455-5p 调控前列腺癌细胞生物学功能机制及对于去势抵抗性前列腺癌的意义研究	南通大学附属医院	邢钱伟	2019.6	3	0	3	通大附院
77	MS12017006-6	富血小板血浆联合人工真皮/自体超薄皮片治疗难愈性创面的临床研究	南通大学附属医院	王磊	2019.6	3	0	3	通大附院
78	MS12017007-1	ISG15 介导的 ABCE1 和 YWHAZ 类泛素化在三阴性乳腺癌发生发展的作用	南通大学附属医院	何志贤	2019.6	4	0	4	通大附院
79	MS12017007-2	miRNA-372 通过靶向 SPOP 调控 Hedgehog 信号通路在胃癌中的机制研究	南通大学附属医院	徐骏飞	2019.6	3	0	3	通大附院
80	MS12017007-3	FKBP11 与 c-myc 相互作用在结肠炎相关结直肠癌发病中的机制研究	南通大学附属医院	崔小鹏	2019.6	3	0	3	通大附院
81	MS12017007-4	IRF-1/miR-7/VDAC1 信号轴调控肝癌干细胞活化参与肝癌进展的作用机制研究	南通大学附属医院	王斐然	2019.6	3	0	3	通大附院
82	MS12017007-5	HCCR-1 在胃癌发生中的作用及其机制研究	南通大学附属医院	马彭	2019.6	3	0	3	通大附院
83	MS12017007-6	KATP 通道开放剂在减轻患者术后痛和预防慢性痛产生的临床诊疗技术应用	南通大学附属医院	秦毅彬	2019.6	3	0	3	通大附院
84	MS12017008-1	外周血循环肿瘤细胞检测体系构建及临床应用研究	南通大学附属医院	丛辉	2019.6	4	0	4	通大附院
85	MS12017008-2	TCF12 在卵巢癌中的作用机制及其作为肿瘤标记物的应用研究	南通大学附属医院	高赛楠	2019.6	2	0	2	通大附院
86	MS12017008-3	LncRNA RP11-731F5.2 作为 ceRNA 在胃癌诊治中的作用研究	南通大学附属医院	崔明	2019.6	2	0	2	通大附院
87	MS12017008-4	功能磁共振在新生儿缺血缺氧性脑病中的临床应用	南通大学附属医院	贾中正	2019.6	3	0	3	通大附院
88	MS12017008-5	PCBP1 调控肺腺癌肿瘤干细胞参与耐药潜能的机制探究	南通大学附属医院	冯佳	2019.6	3	0	3	通大附院

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	完成时间	以前年度 下达计划	已拨经费	本次拨款	管理部门
89	MS12017008-6	RTP801 作为非小细胞肺癌诊断和治疗生物标志物的研究	南通大学附属医院	苏建友	2019.6	3	0	3	通大附院
90	MS12017008-7	多模态影像学检查在乳腺肿瘤规范化诊断中的应用	南通大学附属医院	刘蓓蓓	2019.6	3	0	3	通大附院
91	MS12017009-1	急性冠脉综合征患者危重度分诊模型的构建与验证	南通大学附属医院	沈红五	2019.6	4	0	4	通大附院
92	MS12017009-3	基于自我效能理论的干预项目对化疗间歇期患者 PICC 自我管理影响的研究	南通大学附属医院	金小红	2019.6	3	0	3	通大附院
93	MS12017009-4	疼痛行为量表在神经外科机械通气患者疼痛评估中的应用研究	南通大学附属医院	顾艳	2019.6	3	0	3	通大附院
94	MS12017009-5	基于智慧护理信息平台构建类风湿关节炎患者自我管理系统的研究	南通大学附属医院	徐旭娟	2019.6	3	0	3	通大附院
95	MS12017009-6	早期目标导向治疗在烧伤脓毒症患者行 CRRT 中的护理影响研究	南通大学附属医院	吴杨炆	2019.6	3	0	3	通大附院
96	MS12017010-2	miR-128-3p 作为一种新的生物标志物在结直肠癌 EMT 中的作用及机制研究	南通大学附属医院	倪红兵	2019.6	2	0	2	通大附院
97	MS12017010-6	人工智能深度神经网络在超声鉴别肝脏良恶性肿瘤中的应用	南通市第三人民医院	管海涛	2019.6	3	0	3	市卫健委
98	MS12017011-4	基于患者视角的预出院访谈模式构建及应用研究	南通市第六人民医院	冯莉	2019.6	2	0	2	市卫健委
99	MS12017011-5	基于奥马哈系统的老年高血压患者延续护理方案的构建与实施	南通市第三人民医院	钱湘云	2019.6	3	0	3	市卫健委
100	MS12017011-6	功能锻炼操对盆腔淋巴结清扫术后下肢水肿的预防效果研究	江苏省南通卫生高等职业技术学校	季诚	2019.6	3	0	3	市卫健委
101	MS12017012-1	基于 PDTX 模型探究 LAMP3 影响喉鳞状细胞癌放疗敏感性的分子机制	南通大学附属医院	邱晓霞	2019.6	4	0	4	通大附院

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	完成时间	以前年度 下达计划	已拨经费	本次拨款	管理部门
102	MS12017012-2	NRP1-FYN 相互作用调节牙髓干细胞成牙本质分化	南通大学附属医院	冯兴梅	2019.6	3	0	3	通大附院
103	MS12017012-3	糖尿病视网膜病变的规范化城乡基层筛查与早期干预技术	南通大学附属医院	朱蓉嵘	2019.6	3	0	3	通大附院
104	MS12017012-4	胰岛素瘤相关基因 1b (Insm-1b) 在斑马鱼听觉系统损伤及修复过程中表达及耳聋病例中作用机制的探讨	南通大学附属医院	胡松群	2019.6	3	0	3	通大附院
105	MS12017012-5	真菌性角膜炎的诊疗技术创新及应用研究	南通大学附属医院	钱晶晶	2019.6	3	0	3	通大附院
106	MS12017012-6	变应性鼻炎规范化个体化诊疗研究	南通大学附属医院	陈静	2019.6	3	0	3	通大附院
107	MS12017013-1	黑色素瘤抗原基因 MAGE-A9 检测用于卵巢癌患者的临床诊疗攻关	南通市妇幼保健院	黄永彤	2019.6	4	0	4	市卫健委
108	MS12017013-2	人工智能的支持系统在极低/超低出生体重儿延续性护理中的应用	南通市妇幼保健院	韩玉珠	2019.6	2	0	2	市卫健委
109	MS12017013-3	LncRNA-BCAR4 通过 Hedgehog 通路参与卵巢癌耐药机制的研究	南通大学附属医院	刘沅林	2019.6	2	0	2	通大附院
110	MS12017013-6	阴道脱落细胞成熟指数和血清松弛素与产后盆底功能障碍关系的研究	南通市妇幼保健院	吴佳聪	2019.6	2	0	2	市卫健委
111	MS12017013-7	右美托咪定用于小儿下肢手术连续股神经阻滞术后多模式镇痛技术的临床诊疗攻关	南通大学附属医院	朱翔	2019.6	3	0	3	通大附院
112	MS12017013-8	全外显子测序技术在高危儿疾病基因诊断和信息分析中的应用	南通市妇幼保健院	朱庆文	2019.6	3	0	3	市卫健委
113	MS12017014-7	铁元素对帕金森病相关基因 LRRK2 功能的影响	南通大学	吴小梅	2019.6	2	0	2	南通大学
114	MS12017015-4	PFOS 暴露对大鼠认知功能的影响及其机制研究	江苏省南通卫生高等职业技术学校	姜声扬	2019.6	2	0	2	市卫健委

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	完成时间	以前年度 下达计划	已拨经费	本次拨款	管理部门
115	MS12017015-7	细胞自噬影响皮肤鳞癌光动力治疗作用的作用机制研究	南通大学附属医院	张丽丽	2019.6	3	0	3	通大附院
116	MS12017016-5	文件连续体模式在高校附属医院科技文件管理中的应用研究	南通大学附属医院	王玥	2019.6	2	0	2	通大附院
117	MS12017016-7	南通市级公立医院医药价格改革的效果评价	南通大学附属医院	马强	2019.6	2	0	2	通大附院
118	MS12017016-8	感染性休克患者早期液体复苏容量负荷评估优化流程的研究	南通大学附属医院	王林华	2019.6	3	0	3	通大附院
119	MS12017017-1	HAX-1 促进胃癌细胞增殖侵袭及影响预后的相关机制的研究	南通大学附属医院	钱俐	2019.6	3	0	3	通大附院
120	MS12017017-2	Circular RNA-YAP1.45 通过下调 Mir-367-5p 促进肝癌发生发展的机制研究	南通市第三人民医院	沈建东	2019.6	2	0	2	市卫健委
121	MS12017017-4	Mir 765、Mir 200b、Cf DNA 和 CTC 在乳腺癌精准诊断中的临床应用	南通市中医院	喻海忠	2019.6	3	0	3	市卫健委
122	MS12017017-5	miRNA-519d-3p 调控 FoxQ1 促进胰腺癌发生和转移的作用及机制	南通大学附属医院	姚宁华	2019.6	3	0	3	通大附院
123	MS12017017-6	阿帕替尼联合化疗在伴肝脏转移的进展期结直肠癌中的应用及转化治疗价值研究	南通大学附属医院	刘军	2019.6	3	0	3	通大附院
124	MS12017018-5	南通市沿海地区海产品中有机锡含量及在人体残留状况的分析研究	南通市疾病预防控制中心	杨清华	2019.6	3	0	3	市卫健委
125	MS12017018-6	高效液相色谱与原子荧光联合技术以及全自动测汞仪测定奶粉、辅食、人奶中不同汞形态含量及其分析探讨	南通市疾病预防控制中心	杨娟	2019.6	3	0	3	市卫健委
126	MS12017018-8	市售决明子质量控制研究	南通市食品药品监督检验中心	马春燕	2019.6	2	0	2	市场监督管理局

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	完成时间	以前年度 下达计划	已拨经费	本次拨款	管理部门
127	MS12017019-2	南通耐盐碱草种评定与筛选	南通兰州大学科教基地	柴琦	2019.6	2	0	2	通州湾
128	MS12017019-3	硅肥对铅污染农田土壤修复效果研究	南通科技职业学院	华海霞	2019.6	2	0	2	南通科院
129	MS12017019-4	紫菜养殖筏架区漂浮马尾藻遗传多样性与分子生物地理研究	南通中国科学院海洋研究所海洋科学与技术研究发展中心	赵瑾	2019.6	2	0	2	市产研院
130	MS12017019-5	生态防渗渠道构建关键技术工艺研究	南通河海大学海洋与近海工程研究院	祝建中	2019.6	2	0	2	市产研院
131	MS12017019-6	城市生活垃圾智能分类关键技术研究与应用	江苏工程职业技术学院	吴新华	2019.6	2	0	2	江苏工院
132	MS12017019-7	基于农业面源污染防治的新型微生物有机肥研发与应用	南通河海大学海洋与近海工程研究院	邵孝候	2019.6	3	0	3	市产研院
133	MS12017020-1	基于 miRNA 探讨溃疡性结肠炎与抑郁焦虑的相关性及健脾调肝化滞法中药的干预作用	南通市中医院	景姗	2019.6	4	0	4	市卫健委
134	MS12017020-2	细胞自噬在化痰消癆方逆转胃癌癌前病变过程中的作用	南通大学附属医院	胡平	2019.6	3	0	3	通大附院
135	MS12017020-3	基于内质网损伤和细胞凋亡浅析除幽愈疡颗粒治疗 HP 阳性消化性溃疡的机制	南通市中医院	许琰杰	2019.6	3	0	3	市卫健委
136	MS12017020-4	扶脾祛湿方调控脾虚证 AIDS 患者肠道微生态影响机体免疫的临床研究	南通市第三人民医院	顾尔莉	2019.6	3	0	3	市卫健委
137	MS12017020-5	薯蕥皂苷治疗类风湿关节炎的临床疗效及作用机制研究	南通市中医院	曹拥军	2019.6	3	0	3	市卫健委
138	MS12017020-6	济生散对小鼠肺癌组织 PD1、PD-L1 表达影响	南通市中医院	顾小侠	2019.6	3	0	3	市卫健委
139	MS12017021-3	南蛇藤中抗缺血性脑卒中的药效成分及其作用机制研究	南通市中医院	朱凌波	2019.6	2	0	2	市卫健委

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	完成时间	以前年度 下达计划	已拨经费	本次拨款	管理部门
140	MS12017021-4	王氏保赤丸脐外敷通过调节脑肠肽改善卒中后肠道功能的机制研究	南通市第三人民医院	包元飞	2019.6	2	0	2	市卫健委
141	MS12017021-6	苍耳亭及其结构改良化合物的抗肿瘤应用基础研究	南通市中医院	吴育	2019.6	2	0	2	市卫健委
142	MS12017022-4	吡唑酰胺类新颖杀虫剂的研发	南通丰田化工有限公司	戴红	2019.6	3	0	3	港闸区
143	MS12017022-5	电子孕周测试笔	南通伊仕生物技术股份有限公司	欧卫军	2019.6	3	0	3	开发区
144	MS12017022-6	$\beta$ -葡聚糖改性及其生物抗菌机制的研究	江苏沿江地区农业科学研究所	宋居易	2019.6	2	0	2	沿江农科所
145	MS12017024-1	利用屠宰废弃物制备高效生物有机肥的关键技术研究	南通科技职业学院	徐晨伟	2019.6	3	0	3	南通科院
146	MS12017024-2	宜机收玉米种质筛选与应用	南通瑞德农业科技有限公司	吴学龙	2019.6	2	0	2	崇川区
147	MS12017024-3	高产优质大豆新品种选育与种质创新	江苏沿江地区农业科学研究所	汪凯华	2019.6	2	0	2	沿江农科所
148	MS12017024-4	南通市碳汇园林树种筛选及植物群落碳汇能力研究	南通科技职业学院	韩阳瑞	2019.6	2	0	2	南通科院
149	MS12017024-5	西甜瓜优质高效设施生产技术集成创新与示范	南通市长江种子有限公司	管永华	2019.6	3	0	3	崇川区
150	MS12017024-6	香沙芋设施高效种植关键技术研究	江苏沿江地区农业科学研究所	徐仁超	2019.6	3	0	3	沿江农科所
151	MS12017025-1	如东文蛤中麻痹性贝类毒素(PSP)快速检测关键技术研究——基于QCM技术的生物传感器开发与应用示范	南通市产品质量监督检验所	陈刚	2019.6	4	0	4	市场监督管理局
152	MS12017025-2	利用细胞穿膜肽技术构建具备虾青素合成功能的杜氏盐藻养殖体系	南通中国科学院海洋研究所海洋科学与技术研究发展中心	顾文辉	2019.6	2	0	2	市产研院



序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	完成时间	以前年度 下达计划	已拨经费	本次拨款	管理部门
153	MS12017025-4	漂浮浒苔生物量快速积累的生物学基础及其对胁迫的耐受机制	南通中国科学院海洋研究所海洋科学与技术研究发展中心	高山	2019.6	2	0	2	市产研院
154	MS12017025-5	底栖贝类在池塘生态养殖系统中固碳能力研究	江苏省海洋水产研究所	孙宇	2019.6	2	0	2	省海洋水产所
155	MS12017025-6	适宜南通地区的坛紫菜育苗技术与示范	江苏省海洋水产研究所	周伟	2019.6	3	0	3	省海洋水产所
156	MS12017025-7	狼山鸡特异肉质性状挖掘及其分子育种关键技术研究	南通科技职业学院	严林俊	2019.6	3	0	3	南通科院
157	MS12017026-1	利用亮斑扁角水虻转化餐厨垃圾半自动化系统研究	南通科技职业学院	李锋	2019.6	4	0	4	南通科院
158	MS12017026-2	海洋高光谱遥感影像特征分析与污染物目标检测及识别研究	南通河海大学海洋与近海工程研究院	高红民	2019.6	2	0	2	市产研院
159	MS12017026-3	FCM 算法改进及其在 EMR 临床诊疗数据挖掘中的应用研究	南通大学附属医院	陆维嘉	2019.6	2	0	2	通大附院
160	MS12017026-4	BP 神经网络技术在智能公交 IC 卡中的应用研究	南通科技职业学院	杨健兵	2019.6	2	0	2	南通科院
161	MS12017026-5	智慧城市时空信息云平台建设方案研究	南通市测绘院有限公司	奚春华	2019.6	3	0	3	崇川区
162	MS12017026-6	基于融合农艺技术的甘薯全程机械化关键技术系统集成与研发	南通科技职业学院	刘枫	2019.6	3	0	3	南通科院
163	MS12017027-1	恒照度智能控制节能 LED 路灯技术创新与示范	南通市城市照明管理处	蔡卫强	2019.6	4	0	4	市政和园林局
164	MS32017001	建立多学科精准诊疗分子预测模型应用于胃癌临床规范化诊疗	南通大学附属医院	黄剑飞	2019.6	10	0	10	通大附院
165	MS32017002	不孕不育体外受精-胚胎移植子代安全性及临床规范化诊疗	南通大学附属医院	郭丰	2019.6	10	0	10	通大附院
166	MS32017003	急性冠脉综合症的规范化诊疗	南通大学附属医院	潘闽	2019.6	10	0	10	通大附院

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	完成时间	以前年度 下达计划	已拨经费	本次拨款	管理部门
167	MS32017004	阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征临床规范化诊疗研究	南通大学附属医院	吴昊	2019.6	10	0	10	通大附院
168	MS32017006	急性下肢深静脉血栓的规范化治疗	南通大学附属医院	赵辉	2019.6	10	0	10	通大附院
169	MS32017007	肺癌临床规范化肺康复方案研究	南通大学附属医院	倪隽	2019.6	10	0	10	通大附院
170	MS32017009	miR-132 靶向调控 GAB2/CRK II 信号通路在上皮性卵巢癌发生发展中的意义	南通大学附属医院	奚庆华	2019.6	10	0	10	通大附院
171	MS32017010	缺血性脑卒中的临床规范化诊疗	南通大学附属医院	曹茂红	2019.6	10	0	10	通大附院
172	MS32017011	早期肺癌的规范化治疗	南通大学附属医院	张裕东	2019.6	10	0	10	通大附院
173	MS32017012	隐睾的分子生物学诊断和临床规范化诊疗	南通大学附属医院	咸华	2019.6	10	0	10	通大附院
174	MS32017015	补肾健脾、益精填髓法治疗原发性骨质疏松症的临床研究和机理探讨	南通市中医院	顾伏龙	2019.6	10	0	10	市卫健委
175	MS32017020	池塘循环水生态养殖脆肉皖技术集成创新与示范	南通市世外桃园休闲农庄有限公司	王文惠	2019.6	10	0	10	开发区
合计						1555	15	1540	