

附件

## 2018 年度苏州市科技成果转化项目补助 拟立项项目清单

### 一、指令性项目（49 项）

序号	项目名称	申报单位	区域
1	新型超仿棉聚酯混纤丝关键技术及产品研发	吴江赴东扬程化纤有限公司	吴江区
2	差别化涡流纺短纤纱产品开发	苏州市星京泽纤维科技有限公司	吴江区
3	纳米活体矿石多功能羽绒服及纺织品开发关键技术及产业化	苏州东展羽绒服饰有限公司	吴江区
4	超薄合纤织物的抗紫外及阻燃整理技术研究	苏州兆海纺织科技有限公司	吴江区
5	德菱制造执行系统和电梯零部件监控系统开发	苏州德菱邑铖精工机械股份有限公司	吴江区
6	电梯主被动安全系统开发	苏州德菱邑铖精工机械股份有限公司	吴江区
7	新型弹力纤维及弹力织物的研发	吴江佳力高纤有限公司	吴江区
8	高档涡流纺纱线及其面料开发	苏州普路通纺织科技有限公司	吴江区
9	精密曲面加工工艺技术	苏州陈那自动化技术有限公司	吴江区
10	盐酸羟胺、SMD、5B2C4EM 新工艺开发	吴赣药业（苏州）有限公司	吴江区
11	基于无氟防水剂的交联剂/阻燃剂/抗紫外线整理剂的开发	苏州依司特新材料科技有限公司	吴江区
12	氧化淀粉全降解止血粉的技术研发	苏州市奥健医卫用品有限公司	吴中区
13	人类心血管疾病家兔模型研究和开发	苏州湖桥生物科技有限公司	吴中区
14	哌拉西林舒巴坦钠新规格产品前期开发	苏州二叶制药有限公司	相城区
15	脂质体系列产品前期开发	苏州二叶制药有限公司	相城区
16	低分子肝素原料项目	苏州二叶制药有限公司	相城区
17	印染污泥的超临界水氧化处理工艺开发	山川丽（苏州）环保科技有限公司	相城区
18	一种印染废水及污泥的超临界水氧化处理系统	山川丽（苏州）环保科技有限公司	相城区

19	63A 电磁式剩余电流动作断路器关键技术研究与开发	法泰电器(江苏)股份有限公司	相城区
20	纳米级土壤修改一体式模块化智能设备的开发	江苏盖亚环境科技股份有限公司	工业园区
21	汽车变速箱高强度钢板包胶活塞精密零部件拉深工艺的研究与应用	苏州三维精密机械有限公司	工业园区
22	单芯片集成高可靠智能 LED 驱动器	苏州智浦芯联电子科技股份有限公司	工业园区
23	一种单电机驱动的两自由度机器人视觉系统	江苏北人机器人系统股份有限公司	工业园区
24	用于安全无线通信的权值反馈型反向训练方法	苏州瑞特纳电子科技有限公司	工业园区
25	可用于水系二次电池的锰酸锂基正极材料的研究	苏州宝时得电动工具有限公司	工业园区
26	锂离子电池材料和体系的应用开发	苏州宝时得电动工具有限公司	工业园区
27	工业级陶瓷 3D 打印机及工艺研发	苏州江南嘉捷电梯有限公司	工业园区
28	量子点电致发光器件稳定性研究	苏州星烁纳米科技有限公司	工业园区
29	三基色胶体量子点电致发光器件研制	苏州星烁纳米科技有限公司	工业园区
30	装配式建筑信息化系统应用 BIM 技术的研发	苏州智在云数据科技有限公司	工业园区
31	静电消除及监控系统性能提升	苏州天华超净科技股份有限公司	工业园区
32	高硒玉米深加工产品开发	苏州硒谷科技有限公司	工业园区
33	L-色氨酸菌种生产技术转让	苏州引航生物科技有限公司	工业园区
34	L-苏氨酸菌种生产技术转让	苏州引航生物科技有限公司	工业园区
35	腺苷新菌种 AC-112 生产技术转让	苏州引航生物科技有限公司	工业园区
36	汽车用环境友好型改性聚丙烯复合材料研究	苏州润佳工程塑料股份有限公司	工业园区
37	应用于 3C 精密零件智能打磨生产线关键技术研发	苏州逸美德科技有限公司	工业园区
38	高性能 YBCO 超导涂层制备技术	苏州新材料研究所有限公司	工业园区
39	动力电池组装配及检测 MES 信息系统	苏州宏软信息技术有限公司	工业园区
40	药物中重金属的快速检测方法研究	斯澳生物科技(苏州)有限公司	工业园区
41	流式细胞仪项目成果转化	中生(苏州)医疗科技有限公司	高新区
42	NW64Y flash 16 兆 WiFi 红外模块开发	苏州清听声学科技有限公司	高新区

43	通信集成电路的技术开发	苏州裕太车通电子科技有限公司	高新区
44	奶牛 $\beta$ -酪蛋白变体基因分型	新希望双喜乳业(苏州)有限公司	高新区
45	污泥焚烧工艺、技术研究与应用	普利资环境科技(苏州)有限公司	高新区
46	新型低温沸腾式多相萃取技术与设备开发项目	苏州雷度生物科技有限公司	高新区
47	陶瓷波导滤波器	苏州艾福电子通讯有限公司	高新区
48	生物炉渣改性方法和资源化利用技术研发	苏州赛华仪控股份有限公司	高新区
49	新型荧光信号解调装置以及荧光信号解调方法	苏州英迪戈精密光电科技有限公司	高新区

## 二、指导性项目(15项)

序号	项目名称	申报单位	区域
1	塑料固废再生建筑模板成套生产装备关键技术研发	江苏贝尔机械有限公司	张家港市
2	柔性显示用导电高分子新材料 PEDT、PEMT 的研发与产业化技术开发	贝利化学(张家港)有限公司	张家港市
3	汽车高强度高频焊管精密超重型系列机组关键技术研发	江苏薪泽奇机械股份有限公司	张家港市
4	非线型聚丙烯酰胺	江苏富森科技股份有限公司	张家港市
5	纳米微晶功能性高支羊绒混纺纺织品研制产业化	江苏联宏纺织有限公司	张家港市
6	TE-X1B 系列 OCA 光学胶填充性能改良	苏州凡赛特材料科技有限公司	张家港市
7	DC7000 系列 OCA 光学胶开发	苏州凡赛特材料科技有限公司	张家港市
8	车载显示屏用 OCA 光学胶委托开发	苏州凡赛特材料科技有限公司	张家港市
9	转炉高废钢比、高效化生产新工艺研究	江苏永钢集团有限公司	张家港市
10	氟[18F]脱氧葡萄糖注射液局部用药安全性评价	江苏华益科技有限公司	常熟市
11	TSSF-K 型铁路桥梁快速更换防水橡胶带伸缩缝技术转让	江苏万宝桥梁构件有限公司	常熟市
12	R-(+) 硫辛酸关键生物合成技术研发	苏州富士莱医药股份有限公司	常熟市
13	新型水凝胶敷料的制备关键技术研究	苏州艾美医疗用品有限公司	常熟市
14	具有 MPPT 功能的光伏智能接线盒研发	江苏威尔富电子科技有限公司	常熟市
15	二合一激光拼焊技术转让	昆山宝锦激光拼焊有限公司	昆山市