

附件:

2020年苏州市科技成果转化项目 拟备案项目清单

序号	区域	合同名称	合同类别	吸纳方名称	输出方名称
1	张家港市	撕碎拆包一体机的结构设计及校核	技术开发	江苏贝尔机械有限公司	张家港江苏科技大学产业技术研究院
2	张家港市	CFRTP 复合管道生产线电气控制系统关键技术研发	技术开发	江苏贝尔机械有限公司	张家港江苏科技大学产业技术研究院
3	张家港市	非线性聚丙烯酰胺	技术开发	江苏富淼科技股份有限公司	北京化工大学
4	张家港市	键合型抗菌防霉 PVDF	技术开发	江苏富淼科技股份有限公司	华东理工大学
5	张家港市	纳米球形聚电解质刷纳滤膜阻垢剂的放大试验研究	技术开发	江苏富淼科技股份有限公司	华东理工大学
6	张家港市	新疆防风固沙用新型聚合物树脂的开发研究	技术开发	江苏富淼科技股份有限公司	华东理工大学
7	张家港市	多喷嘴对置式水煤浆或煤粉气化炉及其应用	技术转让	江苏华昌化工股份有限公司	华东理工大学
8	张家港市	江苏华昌化工股份有限公司氯化铵大型结晶装置技术开发及工程设计项目	技术开发	江苏华昌化工股份有限公司	中国成达工程有限公司
9	张家港市	农药中间体氯化反应的连续流技术包的开发和应用	技术开发	江苏七洲绿色化工股份有限公司	南京理工大学
10	张家港市	沙钢 1700mm 热连轧机花纹板轧制技术开发	技术开发	江苏省沙钢钢铁研究院有限公司	北京科技大学
11	张家港市	脱硫灰/钢渣在公路工程高效综合利用技术研究	技术开发	江苏省沙钢钢铁研究院有限公司	东南大学
12	张家港市	抗酸管线钢组织调控技术研究	技术开发	江苏省沙钢钢铁研究院有限公司	加拿大萨斯克彻温大学
13	张家港市	大线能量焊接船板的焊接适应性研究	技术服务	江苏省沙钢钢铁研究院有限公司	江苏科技大学

14	张家港市	冶金信息网技术信息咨询服务	技术咨询	江苏省沙钢钢铁研究院有限公司	冶金工业信息标准研究院
15	张家港市	EH40 和 EH47 焊接评定试验	技术开发	江苏省沙钢钢铁研究院有限公司	中国船舶重工集团公司第七二五研究所（洛阳船舶材料研究所）
16	张家港市	高纯电子化学品沉积材料类前驱体的合成、性能与规模化生产工艺开发	技术开发	江苏欣诺科催化剂有限公司	中山大学
17	张家港市	优特钢线材表面氧化层质量攻关	技术开发	江苏永钢集团有限公司	北京科技大学
18	张家港市	高炉炉缸在线监测系统	技术开发	联峰钢铁（张家港）有限公司	乌克兰国家科学院黑色冶金研究所
19	张家港市	新型防雾纳米涂层材料及应用技术的研发	技术开发	苏州东杏表面技术有限公司	南京大学
20	张家港市	一种多层聚乳酸复合板材	技术转让	苏州多臻新材料科技有限公司	南通大学
21	张家港市	一种具有 NO 催化分解能力的烟尘过滤材料的制备方法	技术转让	苏州多臻新材料科技有限公司	南通大学
22	张家港市	新型环保明轮船体的关键技术研究开发	技术开发	苏州飞驰环保科技股份有限公司	江苏科技大学
23	张家港市	水面漂浮质收集装置研发的关键技术	技术开发	苏州飞驰环保科技股份有限公司	清华大学（能源与动力工程系）
24	张家港市	碳化硅基电力电子器件技术开发	技术开发	苏州锴威特半导体股份有限公司	西安电子科技大学
25	张家港市	燃料电池膜电极组成及制备工艺对电池性能影响研究	技术开发	苏州纳尔森能源科技有限公司	电子科技大学
26	张家港市	人体关节建模与钛合金骨科器械的研发	技术开发	苏州市康力骨科器械有限公司	张家港江苏科技大学产业技术研究院
27	张家港市	有效控制的自发热材料的研发	技术开发	苏州市蓝博温医疗科技有限公司	常熟理工学院
28	张家港市	制袋机视觉定位与裁切控制系统	技术开发	张家港市春秋科技发展有限公司	南通大学
29	张家港市	一种选择性催化分子氧氧化制备水杨醛的方法	技术转让	张家港市飞航科技有限公司	南京工业大学
30	张家港市	2,2-二甲基-3-羟基丙醛加氢生产 2,2-二甲基-1,3-丙二醇工业过程加	技术转让	张家港市华昌新材料科技有限公司	吉林市道特化工科技有限责任公司

		氢技术			
31	张家港市	丙烯羰基合成催化剂化学再生技术服务	技术服务	张家港市华昌新材料科技有限公司	天津久大科技有限责任公司
32	张家港市	缩合加氢生产 2,2-二甲基-1,3-丙二醇工业过程技术的系统集成	技术转让	张家港市华昌新材料科技有限公司	天津瑞维锦化工技术有限公司
33	张家港市	甲醛、异丁醛催化缩合生产 2,2-二甲基-3-羟基丙醛工业过程技术	技术转让	张家港市华昌新材料科技有限公司	天津瑞维锦化工技术有限公司
34	张家港市	2,2-二甲基-1,3-丙二醇蒸馏精制及固化结片工业过程技术	技术转让	张家港市华昌新材料科技有限公司	天津瑞维锦化工技术有限公司
35	张家港市	乙烯装置水系统高温蒸汽利用技术及装备的研发	技术开发	张家港市江南锅炉压力容器有限公司	张家港江苏科技大学产业技术研究院
36	张家港市	玻璃窑炉多污染物协同治理装置的研发	技术开发	张家港市锦明环保工程装备有限公司	张家港江苏科技大学产业技术研究院
37	张家港市	智能分布式新能源公交站能源管理系统	技术开发	张家港水云新能源科技有限公司	泰科天润半导体科技(北京)有限公司
38	常熟市	柔性化复多轴自动钻孔机	技术开发	常熟得美零部件有限公司	常熟理工学院
39	常熟市	一种水下移动通信抗干扰处理方法	技术转让	常熟海量声学设备科技有限公司	江苏科技大学
40	常熟市	一种基于压缩感知的水声匹配场定位方法	技术转让	常熟海量声学设备科技有限公司	江苏科技大学
41	常熟市	一种集成式水下舵机装置	技术转让	常熟海量声学设备科技有限公司	上海海事大学
42	常熟市	高浓度包覆型分散染料的制备及其免水洗染色关键技术研究	技术开发	常熟世名化工科技有限公司	江南大学
43	常熟市	汽车用高强韧铝合金制备及成型工艺开发	技术开发	常熟市恒泰精密金属制品有限公司	江苏理工学院
44	常熟市	液晶高分子聚酰亚胺复合材料制备技术	技术开发	江苏集萃智能液晶科技有限公司	江南大学
45	常熟市	L-肌肽的酶法合成	技术开发	苏州富士莱医药股份有限公司	苏州百福安酶技术有限公司
46	常熟市	罐听内涂用聚酯树脂的开发	技术开发	苏州瀚海新材料有限公司	大连理工常熟研究院有限公司
47	常熟市	旋流燃烧器燃烧特性优	技术	苏州环邦检测科技	常熟理工学院

		化	开发	有限公司	
48	常熟市	高端电子元件与材料用排胶烧结成套设备研发	技术开发	苏州汇科机电设备有限公司	电子科技大学
49	常熟市	聚乳酸 PLA 改性复合纤维材料的开发	技术开发	苏州金泉新材料股份有限公司	同济大学
50	常熟市	光能板用固化胶新配方技术开发	技术开发	苏州美嘉写智能显示科技有限公司	西京学院
51	常熟市	光能板用液晶材料技术开发	技术开发	苏州美嘉写智能显示科技有限公司	西京学院
52	常熟市	USB 型高性能模数混合数据采集设备开发	技术开发	苏州硬木智能科技有限公司	江苏理工学院
53	太仓市	刀具工艺优化及航空业刀具技术研究	技术开发	海瑞恩精密技术（太仓）有限公司	上海交通大学
54	太仓市	污泥净化处理设备智能控制器嵌入式软件开发	技术开发	基得康仪器（苏州）有限公司	徐州青藤环保新材料科技有限公司
55	太仓市	LD30 铝合金结构动态特性寿命评估方法开发	技术开发	太仓碧奇新材料研发有限公司	基得康仪器（苏州）有限公司
56	昆山市	视觉检测设备的远程监控及运维系统	技术开发	爱维迅自动化科技（昆山）有限公司	浙江大学昆山创新中心
57	昆山市	电容式激光切割头高度跟随控制系统研发	技术开发	岗春激光科技（江苏）有限公司	江苏理工学院
58	昆山市	基于溶液法工艺的低成本有机绝缘层材料和有机疏水层材料开发	技术开发	江苏奥素液芯生物技术有限公司	武汉领擎科技有限公司
59	昆山市	数字微流控芯片开发 C10 项目	技术开发	江苏奥素液芯生物技术有限公司	武汉领擎科技有限公司
60	昆山市	单锭在线监测系统	技术开发	江苏浩铭纺织科技有限公司	浙江大学昆山创新中心
61	昆山市	白玉菇高产菌种选育及工厂化栽培示范	技术开发	江苏润正生物科技有限公司	常熟理工学院
62	昆山市	针对公安笔录场景的语音识别私有云模型研发	技术开发	江苏网进科技股份有限公司	昆山杜克大学
63	昆山市	大数据模型可视化展示与跨浏览器文书在线查阅系统	技术开发	江苏网进科技股份有限公司	苏州紫橙网新信息科技有限公司
64	昆山市	石墨烯增强 7075 铝基复合材料制备技术	技术开发	捷安特轻合金科技（昆山）股份有限公司	济南大学
65	昆山市	智能生态环境工作站中信号采集与传送设备的	技术开发	锦科绿色科技（苏州）有限公司	南京信息工程大学

		研发			
66	昆山市	汽车悬架弹簧机器人式强压机开发	技术开发	昆山孚思格机电科技有限公司	浙江大学昆山创新中心
67	昆山市	接插件 Pin 针 3D 视觉检测系统	技术开发	昆山嘉斯特自动化技术有限公司	浙江大学昆山创新中心
68	昆山市	磁铁键盘周边键操作系统的开发	技术开发	昆山捷诚安智能自动化有限公司	浙江大学昆山创新中心
69	昆山市	面向制造车间的云端系统开发	技术开发	昆山巨林科教实业有限公司	南京航空航天大学无锡研究院
70	昆山市	连续色温白平衡光源的开发	技术开发	昆山钧沃光电有限公司	浙江大学昆山创新中心
71	昆山市	鹿茸菇工厂化栽培工艺优化及控制体系建立	技术开发	昆山青禾食用菌科技有限公司	常熟理工学院
72	昆山市	基于机器视觉的房屋建筑裂缝监测技术研究	技术开发	昆山市建设工程质量检测中心	南京理工大学
73	昆山市	高温后预制装配式框架节点损伤签订方法研究	技术开发	昆山市建设工程质量检测中心	苏州科技大学
74	昆山市	钢筋套筒灌浆连接及预制装配式框架节点高温后受力性能研究	技术开发	昆山市建设工程质量检测中心	苏州科技大学
75	昆山市	车载主动安全系统软件开发	技术开发	昆山伟宇慧创智能科技有限公司	浙江大学昆山创新中心
76	昆山市	视频跟踪软件算法开发	技术开发	昆山中科盖德微视光电有限公司	中科院微电子研究所昆山分所
77	昆山市	在线式光谱光色检测仪的开发	技术开发	苏州奥荣光电有限公司	浙江大学昆山创新中心
78	昆山市	楼盘在线营销管理系统的开发	技术开发	苏州花开四季网络科技有限公司	浙江大学昆山创新中心
79	昆山市	紫竹路富士康 EMS 冲压车间信息化二期	技术开发	苏州华天视航智能装备技术有限公司	浙江大学昆山创新中心
80	昆山市	静脉留置针尖端成型及检测系统	技术开发	苏州嘉斯度智能装备有限公司	浙江大学昆山创新中心
81	昆山市	静脉留置针新型气密性检测系统	技术开发	苏州嘉斯度智能装备有限公司	浙江大学昆山创新中心
82	昆山市	机器视觉辅助锁螺丝系统	技术开发	苏州精定位视觉科技有限公司	浙江大学昆山创新中心
83	昆山市	机器人用关节模组系列研究	技术开发	苏州科峰英诺传动技术有限公司	浙江大学昆山创新中心
84	昆山市	便携式成像光谱仪研制	技术开发	苏州朗晖光电科技有限公司	浙江大学昆山创新中心
85	昆山市	人眼安全激光芯片的研	技术	苏州镭创光电技术	浙江大学昆山创

		发及封装工艺技术研究	开发	有限公司	新中心
86	昆山市	公安检查站货运车辆快速检测系统	技术开发	苏州曼德克光电有限公司	浙江大学昆山创新中心
87	昆山市	智能仓储支持平台软件研究与开发	技术开发	苏州明逸智库信息科技有限公司	西安电子科技大学昆山创新研究院
88	昆山市	教育机器人软件系统开发	技术开发	苏州南江乐博机器人有限公司	浙江大学昆山创新中心
89	昆山市	亚硫酸氢盐快速转化试剂盒的研发	技术开发	苏州唯善生物科技有限公司	浙江大学昆山创新中心
90	昆山市	情绪识别软件的开发	技术开发	苏州小阳软件科技有限公司	浙江大学昆山创新中心
91	昆山市	新能源动力电池温度智能检测管理系统	技术开发	苏州云纬检测技术服务有限公司	浙江大学昆山创新中心
92	昆山市	柔性自动化生产线 MES 系统研发	技术开发	苏州紫金港智能制造装备有限公司	浙江大学昆山创新中心
93	昆山市	高强度表面 NC 膜的研制	技术开发	天韧膜科技（苏州）有限公司	浙江大学昆山创新中心
94	昆山市	高性能醇酸树脂的制备、表征与应用	技术开发	长兴化学工业（中国）有限公司	长春工业大学
95	吴江区	大峡谷智慧照明监控平台	技术开发	大峡谷照明系统（苏州）股份有限公司	江南大学
96	吴江区	铆钉用 5xxx 铝合金线材开发及批量生产	技术开发	江苏亨通电力特种导线有限公司	中铝材料应用研究院有限公司苏州分公司
97	吴江区	高亮度 OLED 老化测试寿命仪	技术开发	江苏集萃有机光电技术研究所有限公司	上海大学
98	吴江区	智能晾晒系统研究	技术服务	江苏绿怡智能科技有限公司	西安交通大学
99	吴江区	PTC 加热器设计开发	技术开发	江苏群达智能科技有限公司	浙江大学苏州工业技术研究院
100	吴江区	乳酸菌生物保鲜菌株的开发	技术开发	江苏微康生物科技有限公司	常熟理工学院
101	吴江区	缓解肠道与免疫相关疾病益生菌的开发及产业化技术优化	技术开发	江苏微康生物科技有限公司	江南大学
102	吴江区	干酪乳杆菌菌株资源的挖掘及其功能开发	技术开发	江苏微康生物科技有限公司	江南大学（扬州）食品生物技术研究
103	吴江区	益生菌菌株资源的挖掘	技术	江苏微康生物科技	江南大学（扬州）

		及其功能开发	开发	有限公司	食品生物技术研究 所
104	吴江区	益生菌食品营养健康与 安全	技术 开发	江苏微康生物科技 有限公司	天津科技大学
105	吴江区	辐射检测车自动投放标 示器系统开发	技术 开发	苏州德菱邑铍精工 机械股份有限公司	江南大学
106	吴江区	衡创知识产权资讯及产 品质量管理体系软件研 发	技术 开发	苏州衡创信息科技 有限公司	常州工学院
107	吴江区	蚕蛹虫草工厂化栽培及 控制体系	技术 开发	苏州家和蚕业生物 科技有限公司	常熟理工学院
108	吴江区	内含防静电母粒研制和 开发	技术 开发	苏州纳塑众福新材 料有限公司	天津工业大学
109	吴江区	有机硅功能助剂开发	技术 开发	苏州思德新材料科 技有限公司	浙江大学
110	吴江区	大型风电/核电电机用高 性能纳米复合绝缘材料 研发及产业化	技术 开发	苏州太湖电工新材 料股份有限公司	南京航空航天大 学
111	吴江区	癫痫脑电采集系统的研 制	技术 开发	苏州小蓝医疗科技 有限公司	南京大学
112	吴江区	环保机织面料产品的开 发	技术 开发	苏州新东南纺织科 技有限公司	江南大学
113	吴江区	抗生物老化的功能性蚕 丝基丝绸面料开发	技术 开发	苏州新民丝绸有限 公司	苏州经贸职业技 术学院
114	吴江区	基于适配体纳米金交联 复合物的 TNF- α 检测及 开发应用	技术 开发	苏州颐生方生物医 药有限公司	西安交通大学
115	吴江区	纤维素纤维长丝面料的 防霉功能性开发	技术 开发	吴江新民高纤有限 公司	苏州经贸职业技 术学院
116	吴江区	军用防护再生涤纶短纤 维的技术开发	技术 开发	吴江益盟化纤有限 公司	江南大学
117	吴江区	智能机器人奶茶设备的 研发	技术 开发	心灵售智能科技（苏 州）有限公司	常州工学院
118	吴江区	印染废水处理技术研发 与推广应用	技术 服务	中广核达胜加速器 技术有限公司	清华大学
119	吴中区	硬件开发服务协议	技术 开发	凯博易控车辆科技 （苏州）股份有限公 司	FEV Europe GmbH
120	吴中区	研发合同重卡传动研发 项目	技术 开发	凯博易控车辆科技 （苏州）股份有限公 司	IAV GmbH Ingenieurgesellsch aft Auto und Verkehr

121	吴中区	32 位整车控制器开发技术支持	技术开发	凯博易控车辆科技(苏州)股份有限公司	南京林业大学
122	吴中区	聚四氟乙烯电催化多孔膜及其制备方法	技术转让	士彩材料科技(苏州)有限公司	天津工业大学
123	吴中区	餐厨废弃物无害化处理工艺优化与资源化开发利用	技术开发	苏州傲龙环保科技有限公司	扬州大学
124	吴中区	钛合金铣削刀具研发	技术开发	苏州山德精密工具有限公司	南京浦航机械科技开发有限公司
125	吴中区	纸张用特种离型剂(涂料)合成技术开发	技术开发	苏州市星辰科技有限公司	杭州师范大学
126	吴中区	技术开发主协议(氢燃料电池催化剂) 2019	技术开发	苏州思美特表面材料科技有限公司	ACR,CO. LTD.
127	吴中区	技术开发主协议(激光制氢) 2019	技术开发	苏州思美特表面材料科技有限公司	NEW-TECH,INC.
128	吴中区	一种医用动态硫化丁基橡胶/聚丙烯热塑性弹性体的开发	技术开发	中广核三角洲集团(苏州)特威塑胶有限公司	福州大学
129	吴中区	动态硫化有机硅橡胶热塑性弹性体的开发	技术开发	中广核三角洲集团(苏州)特威塑胶有限公司	中国科学院重庆绿色智能技术研究院
130	相城区	腰部助力搬运外骨骼机器人产品样机研发及示范应用	技术开发	国机智能(苏州)有限公司	中国科学院深圳先进技术研究院
131	相城区	PLS 公司为佰家丽公司设计的工作范围和设计费	技术咨询	江苏佰家丽新材料科技有限公司	PLS design srl stp
132	相城区	佰家丽公司家具组件的设计(2019)	技术咨询	江苏佰家丽新材料科技有限公司	Zpstudio Architetti
133	相城区	智能触觉传感器芯片设计	技术开发	江苏集萃脑机融合智能技术研究有限公司	天津中津科苑智能科技有限公司
134	相城区	脑机融合智能 IP 设计开发	技术开发	江苏集萃脑机融合智能技术研究有限公司	中国科学院半导体研究所
135	相城区	基于大数据的智慧课堂教学平台定制开发	技术开发	江苏中教科信息技术有限公司	南京信息工程大学
136	相城区	印染污泥的超临界水氧化处理工艺开发二期	技术开发	山川丽(苏州)环保科技有限公司	西安交通大学
137	相城区	分布式光伏直流电弧故障检测装置	技术开发	上科智能电气(苏州)有限公司	上海电器科学研究所

138	相城区	立式模块散热系统的研发	技术开发	苏州艾克威尔科技有限公司	苏州仁文新能源科技有限公司
139	相城区	一种双吸锥旋恒压泵	技术转让	苏州邦普赛司流体工程有限公司	苏州经贸职业技术学院
140	相城区	基于云智能监控的燃料电池系统设计研制	技术开发	苏州创智云联智能科技有限公司	江苏大学
141	相城区	空压行业云盒的智能硬件及工业云平台的开发	技术开发	苏州东泽物联科技有限公司	苏州大学
142	相城区	帕拉米韦工艺开发	技术开发	苏州二叶制药有限公司	苏州康恒研新药物技术有限公司
143	相城区	依诺肝素钠原料药结构分析技术服务	技术服务	苏州二叶制药有限公司	中国海洋大学
144	相城区	高精度高速流式细胞扫描分析仪三期项目开发合同	技术开发	苏州丰泰医疗用品贸易有限公司	苏州华天盛世软件有限公司
145	相城区	高精度高速流式细胞扫描分析仪项目开发合同二期	技术开发	苏州丰泰医疗用品贸易有限公司	苏州华天盛世软件有限公司
146	相城区	投影仪外壳注塑件质量改进技术支持	技术服务	苏州轰天炮光电科技有限公司	苏州大学
147	相城区	全自动印杯机控制模块设计技术服务	技术服务	苏州三彩机械设备有限公司	苏州大学
148	相城区	基于玻璃纤维浸润的潜伏型环氧树脂体系	技术服务	苏州圣杰特种树脂有限公司	ZHAO ZHONGDE、ZHAO SHENGKAI
149	相城区	罗氏沼虾与中华绒螯蟹绿色高品质养殖技术应用	技术服务	苏州市毛氏阳澄湖水产发展有限公司	苏州大学
150	相城区	罗氏沼虾繁育技术秘密使用权转让	技术转让	苏州市毛氏阳澄湖水产发展有限公司	浙江省水产种业有限公司
151	相城区	马钢原料场环保升级及智能化改造工程 EPC 项目-混匀料场环保升级改造标段液压顶推滑移	技术服务	苏州市苏网建设工程有限公司	上海同及宝建设机器人有限公司
152	相城区	超高性能混凝土标准化工作技术服务（兴邦）	技术服务	苏州市兴邦化学建材有限公司	上海建筑科学研究院
153	相城区	设备能耗管理物联网平台及智能采集硬件产品项目建设	技术开发	苏州微缔软件股份有限公司	苏州模网科技有限公司
154	相城区	低压开关动触头电阻焊焊接工艺及专用设备开	技术开发	苏州未来电器股份有限公司	江苏科技大学

		发			
155	相城区	低压开关动触头专用电阻焊设备开发及其焊接工艺研究	技术开发	苏州未来电器股份有限公司	江苏科技大学
156	相城区	创新包装设计的研发	技术服务	苏州伍洲设计包装有限公司	江南大学
157	相城区	电动汽车护板喷涂层性能优化的研究	技术服务	苏州鑫宇表面技术有限公司	金陵科技学院
158	相城区	电子封装材料及可靠性研究	技术开发	苏州优诺电子材料科技有限公司	东南大学
159	相城区	环氧树脂关键材料的开发	技术开发	苏州优诺电子材料科技有限公司	苏州大学
160	相城区	防爆壳体结构优化技术研发	技术开发	新黎明科技股份有限公司	苏州大学
161	相城区	PI3K γ 抑制剂的虚拟筛选及对呼吸道炎性疾病的治疗作用评价	技术服务	长风药业股份有限公司	江南大学
162	相城区	吸入用异丙托溴铵溶液局部毒性试验	技术服务	长风药业股份有限公司	昭衍（苏州）新药研究中心有限公司
163	相城区	吸入用硫酸沙丁胺醇溶液局部毒性试验	技术服务	长风药业股份有限公司	昭衍（苏州）新药研究中心有限公司
164	相城区	壳寡糖在蛋鸡和肉鸡饲料中的开发	技术开发	中科荣信（苏州）生物科技有限公司	南京农业大学
165	相城区	新型装配式组合结构建筑体系研究与开发	技术开发	中亿丰建设集团股份有限公司	东南大学
166	相城区	紧邻深大基坑群交叉地铁隧道风险控制与安全保障关键技术应用研究	技术开发	中亿丰建设集团股份有限公司	东南大学
167	相城区	钽材料注射成形技术研究	技术开发	中亿腾模塑科技（苏州）有限公司	南京工程学院
168	姑苏区	彩叶树种新品种选育及标准化技术研发	技术开发	苏州工业园区园林绿化工程有限公司	江苏省林业科学研究院
169	姑苏区	园林植物新品种选育与园林景观生态保护技术研发	技术开发	苏州工业园区园林绿化工程有限公司	扬州大学
170	姑苏区	基于 ZYNQ 的高速测试平台-ZYNQ 主板开发项目	技术开发	苏州索拉科技有限公司	江南大学
171	姑苏区	城市道路平面交叉口精	技术	悉地（苏州）勘察设	东南大学

		细化交通设计关键技术研究	开发	计顾问有限公司	
172	姑苏区	地下综合管廊结露预防和除湿技术	技术开发	悉地（苏州）勘察设计顾问有限公司	浙江大学
173	工业园区	TNP-2092 临床 II 期研究开发	技术开发	丹诺医药（苏州）有限公司	InClin, Inc.
174	工业园区	细胞应激反应调节剂疗效评价	技术开发	复星弘创（苏州）医药科技有限公司	Balyor College of Medicine
175	工业园区	治疗肿瘤新药 CDK4/6 抑制剂的研发的补充协议二	技术开发	基石药业（苏州）有限公司	上海药明康德新药开发有限公司
176	工业园区	软骨诱导性多孔胶原支架的开发	技术开发	江苏地韵医疗科技有限公司	西北大学
177	工业园区	多孔聚合物表面修饰改性	技术开发	江苏海普功能材料有限公司	南京大学
178	工业园区	27 例滑膜干细胞样本 RNA-seq 及数据分析	技术服务	江苏凯迪恩医药科技有限公司	迈杰转化医学研究（苏州）有限公司
179	工业园区	待测物对去卵巢所致大鼠骨质疏松模型的初步药效学研究	技术服务	江苏凯迪恩医药科技有限公司	澎立生物医药技术（上海）有限公司
180	工业园区	待测物关节腔注射对内侧面半月板全切除诱导的大鼠骨关节炎模型的药效学评估	技术服务	江苏凯迪恩医药科技有限公司	澎立生物医药技术（上海）有限公司
181	工业园区	化合物对 JAK1, JAK2 酶活性抑制的测定 II 期（非申报）	技术服务	江苏凯迪恩医药科技有限公司	上海美迪西生物医药股份有限公司
182	工业园区	化合物对 JAK1, JAK2 酶活性抑制的测定 IV 期（非申报）	技术服务	江苏凯迪恩医药科技有限公司	上海美迪西生物医药股份有限公司
183	工业园区	化合物对 JAK1, JAK2 酶活性抑制的测定 III 期（非申报）	技术服务	江苏凯迪恩医药科技有限公司	上海美迪西生物医药股份有限公司
184	工业园区	化合物对 JAK1, JAK2 酶活性抑制的测定 I 期（非申报）	技术服务	江苏凯迪恩医药科技有限公司	上海美迪西生物医药股份有限公司
185	工业园区	KDN20000 片段系列的合成-2	技术服务	江苏凯迪恩医药科技有限公司	苏州美诺医药科技有限公司
186	工业园区	KDN20000 片段系列的合成	技术开发	江苏凯迪恩医药科技有限公司	苏州美诺医药科技有限公司

187	工业园区	待测药物诱导骨髓间充质干细胞成软骨分化的研究	技术服务	江苏凯迪恩医药科技有限公司	重庆威斯腾生物医药科技有限责任公司
188	工业园区	项目号 FTE-KIRAP(SH) 的化学合成	技术开发	科越医药(苏州)有限公司	上海药明康德新药开发有限公司
189	工业园区	抗体融合蛋白药物临床前药学研究	技术开发	科越医药(苏州)有限公司	上海药明生物技术有限公司
190	工业园区	制备色谱系统的应用开发	技术开发	利穗科技(苏州)有限公司	苏州大学
191	工业园区	无刷电机控制器控制算法开发	技术开发	赛卡电子科技(苏州)有限公司	浙江大学苏州工业技术研究院
192	工业园区	他达拉非原研片及口崩片犬药代动力学研究实验技术服务	技术服务	盛世泰科生物医药技术(苏州)有限公司	苏州圣苏新药开发有限公司
193	工业园区	他达拉非舌下片的犬 PK 预实验技术服务	技术服务	盛世泰科生物医药技术(苏州)有限公司	苏州圣苏新药开发有限公司
194	工业园区	CGT-8012 致癌试验	技术服务	盛世泰科生物医药技术(苏州)有限公司	昭衍(苏州)新药研究中心有限公司
195	工业园区	CGT81 对 db/db 小鼠伤口愈合有效性研究	技术服务	盛世泰科生物医药技术(苏州)有限公司	昭衍(苏州)新药研究中心有限公司
196	工业园区	与干燥综合征诊断试剂盒相关的专利技术转让合同	技术转让	苏州艾比拓生物技术有限公司	苏州偲聚生物材料有限公司
197	工业园区	一种光片照明显微镜切片成像系统及成像结果处理方法	技术转让	苏州博芮恩光电科技有限公司	华中科技大学
198	工业园区	光伏组件汇流条焊接机的研发和产业化	技术开发	苏州辰轩光电科技有限公司	苏州大学
199	工业园区	船用螺旋桨桨叶法兰优化设计方法研究	技术开发	苏州船用动力系统股份有限公司	江苏科技大学
200	工业园区	泊马度胺的生产工艺优化	技术开发	苏州东南药业股份有限公司	淮阴工学院
201	工业园区	涉及疟疾诊断用相关多肽和诊断试剂盒的专利技术转让合同	技术转让	苏州工业园区强东医药科技有限公司	苏州偲聚生物材料有限公司
202	工业园区	基于区块链去中心化技术的三国策略游戏开发	技术开发	苏州狐猴网络科技有限公司	苏州可亚子网络科技有限公司
203	工业园区	SPT-07A 注射液治疗急性缺血性脑卒中患者的	技术服务	苏州沪云新药研发股份有限公司	北京海金格医药科技股份有限公司

		有效性和安全性的临床研究（II期）			司
204	工业园区	HY0721 临床前药代动力学研究	技术服务	苏州沪云新药研发股份有限公司	成都华西海圻医药科技有限公司
205	工业园区	HY0721 临床前安全性研究	技术服务	苏州沪云新药研发股份有限公司	成都华西海圻医药科技有限公司
206	工业园区	HY1770 临床前安全性研究合同	技术服务	苏州沪云新药研发股份有限公司	成都华西海圻医药科技有限公司
207	工业园区	线路避雷器在线监测研究及其应用项目	技术开发	苏州华天国科电力科技有限公司	广州广华智电科技有限公司
208	工业园区	基于人工智能高纬度智能感知电能质量治理研究项目	技术开发	苏州华天国科电力科技有限公司	广州华园纯电科技有限公司
209	工业园区	FeRAM（铁电存储）和FeDRAM（铁电内存）设计和工艺等相关技术的开发(2019年9-11月)	技术开发	苏州汇峰微电子有限公司	AUCMOS Technologies USA, Inc.
210	工业园区	FeRAM（铁电存储）和FeDRAM（铁电内存）设计和工艺等相关技术的开发	技术开发	苏州汇峰微电子有限公司	AUCMOS Technologies USA, Inc.
211	工业园区	开发制备质粒的富营养培养基	技术开发	苏州金唯智生物科技有限公司	苏州英泽生物医药科技有限公司
212	工业园区	关于参与 imec 工业联合项目——氮化镓高效功率技术的合作协议	技术转让	苏州晶湛半导体有限公司	IMEC International, stichting van openbaar nut
213	工业园区	氧杂螺茛三苯胺衍生物、制备方法及其用途	技术转让	苏州久显新材料有限公司	苏州大学
214	工业园区	一种基于氧杂稠环类的有机场效应晶体管材料及其合成方法和应用	技术转让	苏州久显新材料有限公司	苏州大学
215	工业园区	一种基于多稠环类的场效应晶体管材料及其制备方法和应用	技术转让	苏州久显新材料有限公司	苏州大学
216	工业园区	一种基于多稠环类的非富勒烯太阳能电池受体材料及其制备方法和应用	技术转让	苏州久显新材料有限公司	苏州大学
217	工业园区	一种硼类材料及其制备方法和应用	技术转让	苏州久显新材料有限公司	苏州大学
218	工业园区	类三苯基乙烯衍生物及	技术	苏州久显新材料有	苏州大学

		其用途	转让	限公司	
219	工业园区	芴螺三苯胺衍生物及其用途	技术转让	苏州久显新材料有限公司	苏州大学
220	工业园区	苯并咪喃[2,3-b]吡嗪衍生物及其在有机电致荧光器件中的应用	技术转让	苏州久显新材料有限公司	苏州大学
221	工业园区	芴螺三苯胺衍生物及其钙钛矿电池、用途	技术转让	苏州久显新材料有限公司	苏州大学
222	工业园区	含有螺双芴和二苯并噻吩的有机发光材料及发光器件	技术转让	苏州久显新材料有限公司	苏州大学
223	工业园区	聚辰药盒项目（一期）	技术开发	苏州聚辰源创科技有限公司	苏州玻索物联科技有限公司
224	工业园区	针对 AR 靶点进行 IHC LDT 方法建立和验证	技术开发	苏州开拓药业股份有限公司	凯杰（苏州）转化医学研究有限公司
225	工业园区	化合物 KX-826 盐型及优选盐的多晶型筛选与评估	技术开发	苏州开拓药业股份有限公司	苏州晶云药物科技股份有限公司
226	工业园区	LSP-490B(GT1708F)的工艺研究与合成	技术开发	苏州开拓药业股份有限公司	苏州莱克施德药业有限公司
227	工业园区	GT1708F 临床前 DMPK 实验研究开发	技术开发	苏州开拓药业股份有限公司	苏州圣苏新药开发有限公司
228	工业园区	项目技术转移协议	技术转让	苏州开拓药业股份有限公司	苏州云轩医药科技有限公司
229	工业园区	GT1708F 安全性评价试验补充协议 II	技术服务	苏州开拓药业股份有限公司	昭衍（苏州）新药研究中心有限公司
230	工业园区	汽车智能驾驶及云平台系统与技术研发	技术开发	苏州乐达纳米科技有限公司	苏州大学
231	工业园区	激光焊接摆动光头及设备集成技术的研究	技术开发	苏州镭缘激光科技有限公司	苏州麦尔科唯激光机器人有限公司
232	工业园区	网络终端探测仪	技术开发	苏州迈科网络安全技术股份有限公司	苏州玻索物联科技有限公司
233	工业园区	RX108 注射液工艺研究开发 5ml	技术开发	苏州润新生物科技有限公司	上海创诺制药有限公司
234	工业园区	RX208 片工艺技术开发 (150mg)	技术开发	苏州润新生物科技有限公司	上海创诺制药有限公司
235	工业园区	项目号 NEUP-20190527 食蟹猴 Non-GLP 临床前	技术开发	苏州润新生物科技有限公司	苏州药明康德新药开发有限公司

		研究开发			
236	工业园区	液压机直驱式电液伺服系统研发	技术开发	苏州仕通电子科技有限公司	淮安信息职业技术学院
237	工业园区	左旋氨氯地平口崩片的处方工艺研究	技术开发	苏州苏融生物医药有限公司	沈阳药科大学
238	工业园区	抗肺动脉高压1类新药TPN171	技术开发	苏州旺山旺水生物医药有限公司	中国科学院上海药物研究所
239	工业园区	MEMS 微镜芯片专利权及扫描镜装置专利申请权转让	技术转让	苏州希景微机电科技有限公司	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所
240	工业园区	土壤—茶叶系统硒定量强化技术研究	技术开发	苏州硒谷科技有限公司	南京大学（苏州）高新技术研究院
241	工业园区	有机转化硒元素益生菌的筛选及功效与工艺研究	技术开发	苏州硒泰克生物科技有限公司	江南大学
242	工业园区	不同载体的硒元素含量检测及硒形态分析方法研究	技术开发	苏州硒泰克生物科技有限公司	江南大学
243	工业园区	化合物 XNW5004-2 盐型及优选盐的多晶型筛选与评估	技术开发	苏州信诺维医药科技有限公司	苏州晶云药物科技股份有限公司
244	工业园区	化合物 XNW5004-1 盐型及优选盐的多晶型筛选与评估	技术开发	苏州信诺维医药科技有限公司	苏州晶云药物科技股份有限公司
245	工业园区	化合物 XNW5004 盐型及优选盐的多晶型筛选与评估	技术开发	苏州信诺维医药科技有限公司	苏州晶云药物科技股份有限公司
246	工业园区	候选药物 ZJYC-20161101 的临床前开发研究	技术开发	苏州信诺维医药科技有限公司	苏州药明康德新药开发股份有限公司
247	工业园区	项目号 SZXNW-20190404 下 Non-GLP CHO-WBL 细胞染色体畸变试验实验项目的研究研发	技术开发	苏州信诺维医药科技有限公司	苏州药明康德新药开发有限公司
248	工业园区	QLED 材料特种前驱物的制备	技术开发	苏州星烁纳米科技有限公司	杭州师范大学
249	工业园区	MEMS 微流体传感器	技术开发	苏州原位芯片科技有限责任公司	无锡中慧芯科技有限公司
250	工业园区	YS001 胶囊剂的委托开发	技术开发	苏州泽润新药研发有限公司	上海博悦生物科技有限公司

251	工业园区	YS001 非临床药代动力学研究	技术服务	苏州泽润新药研发有限公司	浙江大学
252	工业园区	YS001 非临床抗肿瘤药效研究	技术服务	苏州泽润新药研发有限公司	浙江大学
253	工业园区	YS001 的非临床毒理学研究	技术服务	苏州泽润新药研发有限公司	浙江大学
254	工业园区	柔性木梁加工用工业机器人的研发	技术开发	特盖德智能装备(苏州)有限公司	常州工学院
255	工业园区	[14C]GP205 非临床放射性药代动力学研究	技术开发	银杏树药业(苏州)有限公司	江苏万略医药科技有限公司
256	工业园区	[14C]GP205 标记合成	技术开发	银杏树药业(苏州)有限公司	江苏万略医药科技有限公司
257	工业园区	项目号 SZYXS-20181109(IND) 抗流感病毒药效实验及其补充协议	技术服务	银杏树药业(苏州)有限公司	上海药明康德新药开发有限公司
258	工业园区	GP681 临床前安全性研究	技术服务	银杏树药业(苏州)有限公司	苏州华测生物技术有限公司
259	工业园区	化合物 GP675 及 GP681 的 DMPK 实验研究开发	技术开发	银杏树药业(苏州)有限公司	苏州圣苏新药开发有限公司
260	工业园区	GP681 片剂 GMP 样品的制备研究	技术开发	银杏树药业(苏州)有限公司	药源生物科技(启东)有限公司
261	工业园区	GP681 原料药临床样品制备研究	技术开发	银杏树药业(苏州)有限公司	药源药物化学(上海)有限公司
262	工业园区	临床前新药 NGT001 的工艺研发	技术开发	愈磐生物科技(苏州)有限公司	上海泓博智源医药股份有限公司
263	工业园区	NGT002 的 IND 阶段所需工作且提供 1.5kg API 样品	技术服务	愈磐生物科技(苏州)有限公司	重庆博腾制药科技股份有限公司
264	工业园区	化合物 NGT001 合成路线探索服务合同及其补充协议	技术服务	愈磐生物科技(苏州)有限公司	重庆博腾制药科技股份有限公司
265	工业园区	NGT001 的 IND 阶段所需工作以及提供 25gAPI 样品, 分析方法开发, non-GMP 方法验证和稳定性研究需要的 API 样品	技术服务	愈磐生物科技(苏州)有限公司	重庆博腾制药科技股份有限公司
266	工业园区	IOT-WiFi 固件开发	技术开发	中科威发半导体(苏州)有限公司	上海景纵电子软件科技有限责任公司

267	工业园区	智能摄像头特征行为识别	技术开发	中磊电子（苏州）有限公司	苏州大学
268	高新区	基于场景的用户侧综合储能系统配置分析研究	技术服务	国网（苏州）城市能源研究院有限责任公司	东南大学
269	高新区	城市能源数据获取、归集、分类及应用关键技术实现	技术服务	国网（苏州）城市能源研究院有限责任公司	广东工业大学
270	高新区	能源转型中电网公司功能作用研究	技术服务	国网（苏州）城市能源研究院有限责任公司	华北电力大学
271	高新区	区域能效综合评价体系关联关系分析模型构建	技术服务	国网（苏州）城市能源研究院有限责任公司	华北电力大学
272	高新区	综合能源投资主体分析及多情景评价模型研究	技术服务	国网（苏州）城市能源研究院有限责任公司	华北电力大学
273	高新区	基于 LEAP 的城市能源模型研究	技术服务	国网（苏州）城市能源研究院有限责任公司	华中科技大学
274	高新区	苏州区域综合能效评价研究	技术服务	国网（苏州）城市能源研究院有限责任公司	清华大学
275	高新区	城市综合能源系统优化模型研究及市场调查	技术服务	国网（苏州）城市能源研究院有限责任公司	苏州大学
276	高新区	园区综合能源用能特性分析及负荷预测方法研究	技术服务	国网（苏州）城市能源研究院有限责任公司	天津大学
277	高新区	城镇能源互联网多能互补效果评估研究	技术服务	国网（苏州）城市能源研究院有限责任公司	西安交通大学
278	高新区	区县级综合能源服务市场潜力研究	技术服务	国网（苏州）城市能源研究院有限责任公司	西安交通大学
279	高新区	城市能源多源多模态大数据融合分析模型开发	技术服务	国网（苏州）城市能源研究院有限责任公司	中南大学
280	高新区	基于复杂网络和深度学习技术的失信分级系统的开发	技术开发	江苏未至科技股份有限公司	苏州大学
281	高新区	苏州电子证照库二期建	技术	江苏未至科技股份	苏州云政网络科

		设(示范性应用场景扩充部分)	开发	有限公司	技有限公司
282	高新区	定制型明胶纳米纤维梯度层高通量静电纺丝工艺开发	技术开发	诺一迈尔(苏州)医学科技有限公司	IME Technologies B.V.
283	高新区	3D 打印和静电纺丝再生医学产品的开发	技术开发	诺一迈尔(苏州)医学科技有限公司	Universitätsklinikum Freiburg/ Medical Center – University of Freiburg
284	高新区	二元羧酸二酯类化合物生产工艺的研发	技术开发	苏州艾缇克药物化学有限公司	淮阴师范学院
285	高新区	智能仓储精准检测系统	技术开发	苏州奥特兰恩自动化设备有限公司	上海普端自动化科技中心
286	高新区	电生理系列医疗仪器控制系统开发	技术开发	苏州百慧华业精密仪器有限公司	浙江大学苏州工业技术研究院
287	高新区	基于 linux 系统的中大型编程控制器 ST 语言编程工具的开发	技术开发	苏州保控电子科技有限公司	华东理工大学苏州工业技术研究院
288	高新区	SP500 原型机技术开发合同	技术开发	苏州倍丰激光科技有限公司	AmPro Innovations Pty Ltd
289	高新区	新型金属热蒸发系统技术	技术开发	苏州超锐微电子有限公司	江苏集萃有机光电技术研究所有限公司
290	高新区	针对 SMIC 110nm 工艺设计的 USB2.0 OTG PHY IP 设计技术	技术转让	苏州超锐微电子有限公司	四川和芯微电子股份有限公司
291	高新区	受电弓监控图像智能分析算法开发	技术开发	苏州国浩智能科技有限公司	浙江大学苏州工业技术研究院
292	高新区	高频超声信号处理与多模态图像分割	技术开发	苏州国科昂卓医疗科技有限公司	北京华科创智健康科技股份有限公司
293	高新区	小型微流控全自动化学发光免疫分析诊断系统的配套试剂冻干微球	技术开发	苏州国科均豪生物科技有限公司	中国科学院苏州生物医学工程技术研究所
294	高新区	基于云网络技术管理的荧光测试通道开发	技术开发	苏州和迈精密仪器有限公司	浙江大学苏州工业技术研究院
295	高新区	高精检测机构 JQS-NanoMeasure 的材料、结构及服役性能的实验与理论研究	技术开发	苏州佳祺仕信息科技有限公司	郑州大学
296	高新区	多类别高性能轻量化新	技术	苏州申赛新材料有	浙江大学苏州工

		材料的开发	开发	有限公司	业技术研究院
297	高新区	高性能集流体纳米碳涂层的锂电池的联合开发	技术开发	苏州微木智能系统有限公司	南京航空航天大学
298	高新区	体内毒品检测的方法和装置研究	技术开发	苏州微木智能系统有限公司	浙江大学苏州工业技术研究院
299	高新区	多维光学及离子检测系统的样品传导系统设计	技术开发	苏州微木智能系统有限公司	浙江大学苏州工业技术研究院
300	高新区	全自动血液培养仪控制软件系统的开发	技术开发	苏州新实医疗科技有限公司	浙江大学苏州工业技术研究院
301	高新区	卫星遥感数据多粒度对象空间化	技术服务	苏州中科蓝迪软件技术有限公司	南京航空航天大学
302	高新区	陆地观测卫星数据专线推送服务	技术服务	苏州中科天启遥感科技有限公司	中国资源卫星应用中心