## 江苏省科学技术厅文件

苏科机发〔2021〕223号

## 关于下达2021年度省级工程技术研究中心 建设项目的通知

各设区市、县(市)科技局,各国家高新区(江北新区)管委会, 各有关单位:

为深入实施"企业研发机构高质量提升计划",大力提升全 省企业研发机构建设水平,经各主管部门组织企业申报、专家评 审,省科技厅审核和公示等流程,现将"江苏省交通大数据工程 技术研究中心"等578家省级工程技术研究中心(以下简称"工 程中心")建设项目下达给你们。

省级工程中心建设合同委托设区市科技局组织签订,请各设区市科技局根据项目申报书中提出的主要任务和考核指标,指导项目承担单位填报科技项目合同,做好项目建设的指导、督促和

管理工作,并结合地方科技创新和产业发展实际,切实加大政策和资金扶持力度,充分发挥省级工程中心在增强企业自主创新能力、促进产业转型升级中的作用。

请各项目承担单位进一步完善建设方案,按照省级工程中心建设要求,不断加快平台设施条件建设,切实加大研发投入,培养自主创新人才,促进技术研发和成果转化,建立健全有利于平台发展的体制机制。

附件: 2021年省级工程技术研究中心建设项目表



(此件依申请公开)

## 附件

## 2021年省级工程技术研究中心建设项目表

全字	项目编号	项目名称	依托单位	项目 负责人	起止时间	新增投入 (万元)	主管部门
1	BM2021201	江苏省交通大数据工程技术研 究中心	南京市城市与交通规划设计 研究院股份有限公司	钱林波	2021.10-2024.6	2400	南京市科技局
2	BM2021202	江苏省电子对抗模拟工程技术 研究中心	南京航天工业科技有限公司	王志春	2021.10-2024.6	1350	南京市科技局
3	BM2021203	江苏省锅炉安全节能环保工程 技术研究中心	南京科达新控仪表有限公司	刘岩山	2021.10-2024.6	3000	南京市科技局
4	BM2021204	江苏省环境及数字水利工程技 术研究中心	南京市水利规划设计院股份 有限公司	陈晓静	2021.10-2024.6	006	南京市科技局
5	BM2021205	江苏省自然资源空间信息工程 技术研究中心	南京国图信息产业有限公司	吴长彬	2021.10-2024.6	1150	南京市科技局
9	BM2021206	江苏省(海陵)化学药物制剂工 程技术研究中心	扬子江药业集团南京海陵药 业有限公司	井	2021.10-2024.6	2500	南京市科技局
7	BM2021207	江苏省数字孪生智慧建设工程 技术研究中心	江苏东交智控科技集团股份 有限公司	王捷	2021.10-2024.6	2000	南京市科技局
8	BM2021208	江苏省高速公路绿色养护工程 技术研究中心	江苏现代路桥有限责任公司	茅荃	2021.10-2024.6	1000	南京市科技局
6	BM2021209	江苏省海上构筑物固化材料防 护工程技术研究中心	江苏坤泽科技股份有限公司	钟天雪	2021.10-2024.6	1000	南京市科技局
10	BM2021210	江苏省安全生产管理工程技术 研究中心	南京久润安全科技有限公司	孙涛	2021.10-2024.6	1200	南京市科技局
11	BM2021211	江苏省智慧教室互动黑板工程 技术研究中心	江苏欧帝电子科技有限公司	周雪松	2021.10-2024.6	5000	南京市科技局
12	BM2021212	江苏省(沃天)MEMS传感器工程技术研究中心	南京沃天科技股份有限公司	副中	2021.10-2024.6	2500	南京市科技局
13	BM2021213	江苏省计算机视觉工程技术研 究中心	南京甄视智能科技有限公司	杨帆	2021.10-2024.6	17400	南京市科技局
14	BM2021214	江苏省船舶动力系统零件先进制造工程技术研究中心	南京中远海运船舶设备配件有限公司	鲁宏	2021.10-2024.6	1440	南京市科技局

	项目编号	项目名称	依托单位	项目 负责人	起止时间	新增投入 (万元)	主管部门
	BM2021215	江苏省(环字)智能电气工程技 术研究中心	环字集团(南京)有限公司	范建伦	2021.10-2024.6	700	南京市科技局
I	BM2021216	江苏省电力行业节能环保工程 技术研究中心	江苏方天电力技术有限公司	孙虹	2021.10-2024.6	1200	南京市科技局
	BM2021217	江苏省航空件高速加工数控机 床工程技术研究中心	南京宁庆数控机床制造有限 公司	蔡	2021.10-2024.6	1500	南京市科技局
	BM2021218	江苏省(艾科美)传热工程技术 研究中心	南京艾科美热能科技有限公司	徐德好	2021.10-2024.6	1300	南京市科技局
	BM2021219	江苏省卫星测控通信工程技术 研究中心	南京屹信航天科技有限公司	孙谦	2021.10-2024.6	4000	南京市科技局
	BM2021220	江苏省绿色隧道工程技术研究 中心	中路交科科技股份有限公司	张志祥	2021.10-2024.6	2500	南京市科技局
	BM2021221	江苏省量子通信安全设备工程 技术研究中心	北京中创为南京量子通信技 术有限公司	姚海涛	2021.10-2024.6	3000	南京市科技局
-	BM2021222	江苏省新型阻燃复合输送带工 程技术研究中心	宁顺集团有限公司	黄友维	2021.10-2024.6	1000	南京市科技局
	BM2021223	江苏省矿井智能设备工程技术 研究中心	南京双京电器集团有限公司	陈国辉	2021.10-2024.6	800	南京市科技局
	BM2021224	江苏省水处理流体混合工程技 术研究中心	南京 贝特环保通用设备制造 有限公司	汪文生	2021.10-2024.6	1800	南京市科技局
	BM2021225	江苏省绿色建筑材料高性能混 凝土工程技术研究中心	江苏金海宁新型建材科技有 限公司	陈望能	2021.10-2024.6	800	南京市科技局
	BM2021226	江苏省可降解柔性绝热纤维工 程技术研究中心	南京彤天岩棉有限公司	汪丽婷	2021.10-2024.6	1100	南京市科技局
	BM2021227	江苏省畜禽产品加工工程技术 研究中心	南京黄教授食品科技有限公司	黄明	2021.10-2024.6	1500	南京市科技局
_	BM2021228	江苏省汽车电机振动与噪声工 程技术研究中心	南京胜捷电机制造有限公司	肖杰	2021.10-2024.6	2500	南京市科技局
-	BM2021229	江苏省(恒天)新能源汽车系统 工程技术研究中心	南京恒天领锐汽车有限公司	汪先锋	2021.10-2024.6	5000	南京市科技局

坐 争	项目编号	项目名称	依托单位	项目 负责人	起止时间	新增投入 (万元)	主管部门
30	BM2021230	江苏省绿色工业介质工程技术 研究中心	南京科润新材料技术有限公 司	聂晓霖	2021.10-2024.6	1200	南京市科技局
31	BM2021231	江苏省智能广告云平台工程技 术研究中心	随身云(南京)信息技术有限公司	杭建	2021.10-2024.6	1000	南京市科技局
32	BM2021232	江苏省药物标准品工程技术研 究中心	梯尔希(南京)药物研发有 限公司	催希林	2021.10-2024.6	0009	南京市科技局
33	BM2021233	江苏省湿垃圾资源化处理工程 技术研究中心	无锡马盛环境能源科技有限 公司	阮文权	2021.10-2024.6	706	无锡市科技局
34	BM2021234	江苏省高性能三维多孔弹性研 磨复合材料工程技术研究中心	无锡旺绿鸿纺织品有限公司	张晓峰	2021.10-2024.6	1050	无锡市科技局
35	BM2021235	江苏省高性能镍板带材工程技 术研究中心	无锡市东杨新材料股份有限 公司	武会斌	2021.10-2024.6	2750	无锡市科技局
36	BM2021236	江苏省(中科芯)微处理器 (MCU)工程技术研究中心	中科芯集成电路有限公司	张键	2021.10-2024.6	1200	无锡市科技局
37	BM2021237	江苏省(楷益)智能果蔬加工装 备工程技术研究中心	江苏楷益智能科技有限公司	江水泉	2021.10-2024.6	630	无锡市科技局
38	BM2021238	江苏省智能感知雷达与测试工 程技术研究中心	无锡市雷华科技有限公司	尤立志	2021.10-2024.6	1050	无锡市科技局
39	BM2021239	江苏省汽车振动噪声工程技术 研究中心	无锡吉兴汽车声学部件科技 有限公司	朱可达	2021.10-2024.6	2800	无锡市科技局
40	BM2021240	江苏省3D视觉机器人智能装备 工程技术研究中心	无锡埃姆维工业控制设备有 限公司	王振宇	2021.10-2024.6	009	无锡市科技局
41	BM2021241	江苏省基因检测及肿瘤诊断工 程技术研究中心	臻和精准医学检验实验室无 锡有限公司	陈豫	2021.10-2024.6	4859	无锡市科技局
42	BM2021242	江苏省(贝迪)生物医用材料与 器械工程技术研究中心	无锡贝迪生物工程股份有限 公司	顾其胜	2021.10-2024.6	2250	无锡市科技局
43	BM2021243	江苏省精密箔材冷轧工程技术 研究中心	无锡华生精密材料股份有限 公司	余叙斌	2021.10-2024.6	3300	无锡市科技局
44	BM2021244	江苏省(大唐)工业大数据工程 技术研究中心	大唐融合物联科技无锡有限 公司	樊劲松	2021.10-2024.6	4000	无锡市科技局
45	BM2021245	江苏省先进工业激光器工程技 术研究中心	无锡锐科光纤激光技术有限 责任公司	卢昆忠	2021.10-2024.6	2814	无锡市科技局

全字	项目编号	项目名称	依托单位	项目 负责人	起止时间	新增投入 (万元)	主管部门
46	BM2021246	江苏省(华阳)压力传感器芯片 工程技术研究中心	无锡华阳科技有限公司	朱荣惠	2021.10-2024.6	3100	无锡市科技局
47	BM2021247	江苏省(鹰普)精密部件工程技 术研究中心	鹰普(中国)有限公司	班景江	2021.10-2024.6	1500	无锡市科技局
48	BM2021248	江苏省绿色烘焙技术工程技术 研究中心	三能器具(无锡)有限公司	林永昌	2021.10-2024.6	800	无锡市科技局
49	BM2021249	江苏省(通用)水环境治理工程 技术研究中心	江苏通用环保集团有限公司	部本本	2021.10-2024.6	3500	宜兴市科技局
50	BM2021250	江苏省洁净焚烧资源化工程技 术研究中心	江苏瑞鼎环境工程有限公司	陈敏东	2021.10-2024.6	099	宜兴市科技局
51	BM2021251	江苏省(远恒)外用药物工程技 术研究中心	江苏远恒药业有限公司	王联民	2021.10-2024.6	1000	徐州市科技局
52	BM2021252	江苏省(鑫华)集成电路用高纯 硅工程技术研究中心	江苏鑫华半导体材料科技有 限公司	田新	2021.10-2024.6	1460	徐州市科技局
53	BM2021253	江苏省(长江生物)水禽营养与 饲料工程技术研究中心	江苏中煤长江生物科技有限 公司	姬红波	2021.10-2024.6	708.5	徐州市科技局
54	BM2021254	江苏省(北矿金属)废旧动力电 池综合回收循环利用工程技术 研究中心	江苏北矿金属循环利用科技有限公司	张邦胜	2021.10-2024.6	069	徐州市科技局
55	BM2021255	江苏省(黑白龙)尼龙新材料工 程技术研究中心	徐州黑白龙工程尼龙有限公 司	时磊	2021.10-2024.6	500	徐州市科技局
56	BM2021256	江苏省(速利达)新能源电车及 其关键零部件工程技术研究中 心	江苏速利达机车有限公司	连广杰	2021.10-2024.6	009	丰县科技局
57	BM2021257	江苏省(派克斯特)纤维素醚制 造工程技术研究中心	江苏派克斯特纤维素有限公 司	宁修泉	2021.10-2024.6	550	丰县科技局
58	BM2021258	江苏省(桂柳牧业)抗氧化功能 种鸭饲料工程技术研究中心	江苏桂柳牧业集团有限公司	鲁荣乾	2021.10-2024.6	650	沛县科技局
59	BM2021259	江苏省(中盟)电气传输工程技 术研究中心	江苏中盟电气设备有限公司	出	2021.10-2024.6	550	睢宁县科技局

序号	项目编号	项目名称	依托单位	项目 负责人	起止时间	新增投入 (万元)	主管部门
76	BM2021276	江苏省钢制扬克烘缸工程技术 研究中心	溧阳市江南烘缸制造有限公 司	林双平	2021.10-2024.6	1735	溧阳市科技局
77	BM2021277	江苏省智能电网及新能源仪器 装备工程技术研究中心	江苏华鹏智能仪表科技股份 有限公司	戴诚	2021.10-2024.6	3100	溧阳市科技局
78	BM2021278	江苏省高精度薄壁医疗器械工 程技术研究中心	溧阳市新力机械铸造有限公 司	袁贤君	2021.10-2024.6	1500	溧阳市科技局
79	BM2021279	江苏省(亨通)光通信智能装备 工程技术研究中心	江苏亨通智能科技有限公司	孙贵林	2021.10-2024.6	3600	苏州市科技局
80	BM2021280	江苏省(通鼎)智能无源光网络 工程技术研究中心	江苏通鼎宽带有限公司	刘东洋	2021.10-2024.6	3200	苏州市科技局
81	BM2021281	江苏省磺胺类医药中间体工程 技术研究中心	吴赣药业(苏州)有限公司	钱晨	2021.10-2024.6	800	苏州市科技局
82	BM2021282	江苏省诊断原料制备与检测工 程技术研究中心	苏州近岸蛋白质科技股份有 限公司	朱化星	2021.10-2024.6	3115	苏州市科技局
83	BM2021283	江苏省智慧建筑布线系统工程 技术研究中心	江苏永鼎盛达电缆有限公司	淦贵生	2021.10-2024.6	700	苏州市科技局
84	BM2021284	江苏省(聚杰)超细纤维功能性 新材料工程技术研究中心	江苏聚杰微纤科技集团股份 有限公司	仲鸿天	2021.10-2024.6	1265	苏州市科技局
85	BM2021285	江苏省(科林)环保除尘设备工 程技术研究中心	科林环保技术有限责任公司	徐天平	2021.10-2024.6	922	苏州市科技局
86	BM2021286	江苏省轻量化汽车铝型材工程 技术研究中心	吴江市新申铝业科技发展有 限公司	赵义生	2021.10-2024.6	2000	苏州市科技局
87	BM2021287	江苏省显示面板激光修复工程 技术研究中心	苏州科韵激光科技有限公司 	陆昱成	2021.10-2024.6	3500	苏州市科技局
88	BM2021288	江苏省(双祺)智能物流装备工 程技术研究中心	苏州双棋自动化设备有限公 司	许海峰	2021.10-2024.6	3200	苏州市科技局
68	BM2021289	江苏省海上遇险救生通信工程 技术研究中心	苏州市江海通讯发展实业有 限公司	杜新民	2021.10-2024.6	1000	苏州市科技局
90	BM2021290	江苏省智能开关无刷直流电机 控制工程技术研究中心	苏州华之杰电讯股份有限公 司	郭惠玖	2021.10-2024.6	3700	苏州市科技局

作。	项目编号	项目名称	依托单位	项目 负责人	起止时间	新增投入 (万元)	主管部门
91	BM2021291	江苏省生物样本分析检测工程 技术研究中心	苏州国辰生物科技股份有限 公司	史彝	2021.10-2024.6	950	苏州市科技局
92	BM2021292	江苏省5G高频线路板电子功能 材料工程技术研究中心	苏州市新广益电子有限公司	夏超华	2021.10-2024.6	1200	苏州市科技局
93	BM2021293	江苏省新型散热绝缘材料工程 技术研究中心	苏州世沃电子科技有限公司	<b>殊</b>	2021.10-2024.6	3200	苏州市科技局
94	BM2021294	江苏省(先锋)智能电动仓储车工 程技术研究中心	苏州先锋物流装备科技有限 公司	播小军	2021.10-2024.6	2500	苏州市科技局
66	BM2021295	江苏省绿色高性能砼桥隧构件 工程技术研究中心	苏州三佳交通工程有限公司	李金龙	2021.10-2024.6	1840	苏州市科技局
96	BM2021296	江苏省新型多功能铝合金梯工 程技术研究中心	苏州中创铝业有限公司	徐晓	2021.10-2024.6	2000	苏州市科技局
26	BM2021297	江苏省数字产业温控工程技术 研究中心	苏州黑盾环境股份有限公司	张守信	2021.10-2024.6	1000	苏州市科技局
86	BM2021298	江苏省医病辐射防护高分子材 料工程技术研究中心	苏州嘉乐威新材料股份有限 公司	徐永平	2021.10-2024.6	2150	苏州市科技局
66	BM2021299	江苏省高性能铝合金节能门窗 工程技术研究中心	中亿丰罗普斯金铝业股份有 限公司	王国佐	2021.10-2024.6	1500	苏州市科技局
100	BM2021300	江苏省精密注塑成型工程技术 研究中心	中亿腾模塑科技(苏州)有 限公司	叶兵	2021.10-2024.6	006	苏州市科技局
101	BM2021301	江苏省汽车零部件智能测试设 备工程技术研究中心	苏州凌创电子系统有限公司	郝瑞东	2021.10-2024.6	1100	苏州市科技局
102	BM2021302	江苏省装配式与智能化融合建 筑装饰工程技术研究中心	苏州美瑞德建筑装饰有限公 司	周达	2021.10-2024.6	1000	苏州市科技局
103	BM2021303	江苏省(群光)摄像头模块工程 技术研究中心	群光电子(苏州)有限公司	王惠凯	2021.10-2024.6	1100	苏州市科技局
104	BM2021304	江苏省汽车发动机进气歧管工 程技术研究中心	索格菲(苏州)汽车部件有 限公司	重丽亚	2021.10-2024.6	1500	苏州市科技局
105	BM2021305	江苏省高效散热风扇工程技术 研究中心	广泰电机(吴江)有限公司	喻建根	2021.10-2024.6	2000	苏州市科技局
106	BM2021306	江苏省计算机及通信外围设备 工程技术研究中心	和信精密科技(吴江)有限 公司	赵登华	2021.10-2024.6	2064	苏州市科技局

全学	项目编号	项目名称	依托单位	项目 负责人	起止时间	新增投入 (万元)	主管部门
107	BM2021307	江苏省经编及功能性后整理工 程技术研究中心	海泰纺织(苏州)有限公司	沈黎	2021.10-2024.6	009	苏州市科技局
108	BM2021308	江苏省注塑包装容器工程技术 研究中心	泰马克精密铸造(苏州)有 限公司	孙烈冰	2021.10-2024.6	1000	苏州市科技局
109	BM2021309	江苏省通用型充电装置及其充 电方法工程技术研究中心	苏州明纬科技有限公司	邹明辉	2021.10-2024.6	1000	苏州市科技局
110	BM2021310	江苏省六层 瓦楞纸箱包装工程 技术研究中心	达成包装制品(苏州)有限 公司	刘杨	2021.10-2024.6	006	苏州市科技局
111	BM2021311	江苏省(圆格)电子高性能组立 磁铁工程技术研究中心	苏州圆格电子有限公司	孟佳宏	2021.10-2024.6	2250	苏州市科技局
112	BM2021312	江苏省(仓和)印刷网版工程技 术研究中心	仓和精密制造(苏州)有限 公司	刘骐华	2021.10-2024.6	009	苏州市科技局
113	BM2021313	江苏省铝合金压铸件加工工程 技术研究中心	苏州艾克夫电子有限公司	李冬	2021.10-2024.6	009	苏州市科技局
114	BM2021314	江苏省青蒿素工程技术研究中 心	张家港威胜生物医药有限公 司	张肃	2021.10-2024.6	009	张家港市科技局
115	BM2021315	江苏省(恒嘉)大尺寸蓝宝石晶 体材料工程技术研究中心	苏州恒嘉晶体材料有限公司	徐永亮	2021.10-2024.6	2000	张家港市科技局
116	BM2021316	江苏省新型高效相变储热式热 库工程技术研究中心	江苏启能新能源材料有限公 司	本宝本	2021.10-2024.6	1200	张家港市科技局
117	BM2021317	江苏省高效节能船用燃油废气 锅炉工程技术研究中心	张家港海陆沙洲科技有限公 司	王金阳	2021.10-2024.6	1200	张家港市科技局
118	BM2021318	江苏省(长隆)LNG低温装卸设 备工程技术研究中心	江苏长隆石化装备有限公司	冯是公	2021.10-2024.6	890	张家港市科技局
119	BM2021319	江苏省(贝内克)汽车内饰材料 工程技术研究中心	贝内克-长顺汽车内饰材料 (张家港)有限公司	刘海洋	2021.10-2024.6	5000	张家港市科技局
120	BM2021320	江苏省(锴威特)高可靠性功率 器件工程技术研究中心	苏州锴威特半导体股份有限 公司	罗寅	2021.10-2024.6	2000	张家港市科技局
121	BM2021321	江苏省5G&6G通讯高效冷却散 热系统工程技术研究中心	太仓市华盈电子材料有限公司	林连凯	2021.10-2024.6	1470	太仓市科技局

主管部门	太仓市科技局	太仓市科技局	太仓市科技局	太仓市科技局	太仓市科技局	太仓市科技局	太仓市科技局	太仓市科技局	太仓市科技局	太仓市科技局	太仓市科技局	太仓市科技局	太仓市科技局	太仓市科技局	太仓市科技局	南通市科技局
新增投入 (万元)	4000	2000	089	1200	1300	1400	3000	2000	4000	3400	006	200	2500	2000	2000	1500
起止时间	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6
项目 负责人	刘大庆	李雪东	赵斌	高金岗	戴斌	徐其进	Andrzej WOJCIKOWSKI	于文瀚	李燕锋	开卫华	方超	路面	卢海芳	刘达朗	黎国华	高志兵
依托单位	苏州鸿安机械股份有限公司	苏州佳电飞球电机有限公司	苏州良浦住宅工业有限公司	苏州瑞高新材料有限公司	阀安格水处理系统(太仓) 有限公司	中美冠科生物技术(太仓) 有限公司	慕贝尔汽车部件(太仓)有 限公司	椿中岛机械(太仓)有限公 司	三樱包装(江苏)有限公司	老虎表面技术新材料(苏州) 有限公司	海瑞恩精密技术(太仓)有 限公司	威尔斯新材料(太仓)有限 公司	苏州杰威尔精密机械有限公 司	苏州仓松金属制品有限公司	爱克(苏州)机械有限公司	南通慧源塑胶有限公司
项目名称	江苏省(鸿安)智能物流装备工 程技术研究中心	江苏省防爆型永磁式电机工程 技术研究中心	江苏省新型装配式建筑预制构 件工程技术研究中心	江苏省环保水性聚氨酯PU复合 材料工程技术研究中心	江苏省新型耐压密封阀门工程 技术研究中心	江苏省平台化抗肿瘤药物工程 技术研究中心	江苏省轻量化汽车弹簧工程技 术研究中心	江苏省高精度低噪音精密钢球 工程技术研究中心	江苏省复合软管开发与制造工 程技术研究中心	江苏省高效节能太阳能电池盖板 用粉末材料工程技术研究中心	江苏省汽车动力总成精密零部 件机械加工工程技术研究中心	江苏省汽车关键部件精品钢材 工程技术研究中心	江苏省(杰威尔)精密机械工程 技术研究中心	江苏省铝合金精炼净化工程技 术研究中心	江苏省双伺服数控折弯机工程 技术研究中心	江苏省(慧源塑胶)高分子材料 工程技术研究中心
项目编号	BM2021322	BM2021323	BM2021324	BM2021325	BM2021326	BM2021327	BM2021328	BM2021329	BM2021330	BM2021331	BM2021332	BM2021333	BM2021334	BM2021335	BM2021336	BM2021337
序号	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137

序号	项目编号	项目名称	依托单位	项目 负责人	起止时间	新增投入 (万元)	主管部门
153	BM2021353	江苏省太阳能电池及系统应用 工程技术研究中心	韩华新能源(启东)有限公 司	葛华云	2021.10-2024.6	7564	启东市科技局
154	BM2021354	江苏省功能无机材料与食品添 加剂工程技术研究中心	天富(连云港)食品配料有 限公司	苏守进	2021.10-2024.6	1610	连云港市科技局
155	BM2021355	江苏省高端聚烯烃新材料工程 技术研究中心	江苏斯尔邦石化有限公司	年月	2021.10-2024.6	9500	连云港市科技局
156	BM2021356	江苏省解热镇痛类原料药工程 技术研究中心	连云港康乐药业有限公司	陈经伟	2021.10-2024.6	1500	连云港市科技局
157	BM2021357	江苏省(正大)饲料加工产业化 工程技术研究中心	连云港正大农牧发展有限公司	周庆雨	2021.10-2024.6	800	连云港市科技局
158	BM2021358	江苏省碳素新材料工程技术研 究中心	江苏嘉明碳素新材料有限公 司	杨绍斌	2021.10-2024.6	1200	东海县科技局
159	BM2021359	江苏省植物功能成分综合利用 工程技术研究中心	江苏得乐康生物科技有限公 司	陈金平	2021.10-2024.6	600	东海县科技局
160	BM2021360	江苏省(晶海洋)太阳能硅片工 程技术研究中心	晶海洋半导体材料(东海) 有限公司	黄新明	2021.10-2024.6	1500	东海县科技局
161	BM2021361	江苏省(福邦)药品制剂工程技 术研究中心	江苏福邦药业有限公司	黄金友	2021.10-2024.6	1200	灌南县科技局
162	BM2021362	江苏省高纯度无机盐工程技术 研究中心	江苏科伦多食品配料有限公 司	封宽裕	2021.10-2024.6	2040	灌云县科技局
163	BM2021363	江苏省节能高效微特电机工程 技术研究中心	淮安威灵电机制造有限公司	岑梅涛	2021.10-2024.6	800	淮安市科技局
164	BM2021364	江苏省生物发酵乳制品工程技 术研究中心	淮安快鹿牛奶有限公司	孔令伟	2021.10-2024.6	1400	淮安市科技局
165	BM2021365		淮安正昌饲料有限公司	胡佩红	2021.10-2024.6	510	淮安市科技局
166	BM2021366	江苏省(利宏)聚氨酯新材料工 程技术研究中心	江苏利宏科技发展有限公司	张双柱	2021.10-2024.6	1000	淮安市科技局
167	BM2021367	江苏省抗热震微晶玻璃器皿工 程技术研究中心	江苏悦丰晶瓷科持有限公司	陈招兵	2021.10-2024.6	750	淮安市科技局
168	BM2021368	江苏省(富誉)精密电子工程技 术研究中心	富誉电子科技(淮安)有限 公司	<b>杨新春</b>	2021.10-2024.6	3000	淮安市科技局

项目编号	项目名称	依托单位	项目 负责人	起止时间	新增投入 (万元)	主管部门
BM2021369	江苏省保温产品自动化生产方   式工程技术研究中心	騰魔师(江苏)家庭制品有限会员	阎启祥	2021.10-2024.6	1400	淮安市科技局
BM2021370	江苏省(康诺克)彩印包装工程 技术研究中心	准安市康诺克彩印有限公司	王锦锁	2021.10-2024.6	009	涟水县科技局
BM2021371	<ul><li>江苏省城市交通智慧护栏工程</li><li>技术研究中心</li></ul>	江苏爱可青交通科技有限公 司	李	2021.10-2024.6	009	金湖县科技局
BM2021372	江苏省微特型气泵工程技术研 究中心	江苏亿美电器有限公司	崔宝林	2021.10-2024.6	530	盱眙县科技局
BM2021373	<ul><li>江苏省口腔清洁护理用牙线棒</li><li>工程技术研究中心</li></ul>	或寰科技江苏有限公司	李希玉	2021.10-2024.6	009	盐城市科技局
BM2021374	江苏省(科易达)土壤调查与修 复工程技术研究中心	江苏科易达环保科技有限公 司	吴克华	2021.10-2024.6	550	盐城市科技局
BM2021375	<ul><li>江苏省三元软包锂离子动力电</li><li>池工程技术研究中心</li></ul>	捷威动力工业江苏有限公司	从长杰	2021.10-2024.6	1230	盐城市科技局
BM2021376	工苏省高效低成本太阳能硅电 池工程技术研究中心	江苏润阳悦达光伏科技有限 公司	陶龙忠	2021.10-2024.6	3900	盐城市科技局
BM2021377	<ul><li>江苏省智能可穿戴通信终端设备工程技术研究中心</li></ul>	盐城吉凯同科技有限公司	钱颖	2021.10-2024.6	700	盐城市科技局
BM2021378	<ul><li>江苏省车辆动力系统油封工程 技术研究中心</li></ul>	盐城乔胜机动车配件有限公 司	卢木清	2021.10-2024.6	520	盐城市科技局
BM2021379	江苏省(世明)汽车工业用线束 工程技术研究中心	盐城世明电子器件有限公司	鲍磊	2021.10-2024.6	595	盐城市科技局
BM2021380	江苏省(龙尚)电除尘器工程技 术研究中心	江苏龙尚重工有限公司	朱龙	2021.10-2024.6	850	响水县科技局
BM2021381	<ul><li>江苏省低能耗半导体元器件工程技术研究中心</li></ul>	盐城矽润半导体有限公司	张练佳	2021.10-2024.6	800	滨海县科技局
BM2021382	江苏省(恒达)石油钻采设备工 程技术研究中心	江苏恒达机械制造有限公司	陈尚雨	2021.10-2024.6	2583.9	阜宁县科技局
BM2021383	工苏省高性能低能耗智能手机 主板工程技术研究中心	江苏天谷数字信息产业发展 有限公司	陈朋	2021.10-2024.6	1000	射阳县科技局

医中	项目编号	项目名称	依托单位	项目 负责人	起止时间	新增投入 (万元)	主管部门
184	BM2021384	江苏省轻型高低压压裂管汇工 程技术研究中心	盐城市崇达石化机械有限公 司	徐向前	2021.10-2024.6	009	建湖县科技局
185	BM2021385	江苏省海工用强初与耐蚀一体 化合金材料工程技术研究中心	江苏力达实业科技有限公司	秦永强	2021.10-2024.6	059	东台市科技局
186	BM2021386	江苏省(华光)新能源汽车管路 系统工程技术研究中心	扬州华光橡塑新材料有限公 司	任浩鹏	2021.10-2024.6	520	扬州市科技局
187	BM2021387	江苏省淮扬风味食品加工工程 技术研究中心	扬州沿春食品生产配送股份 有限公司	杨朝晖	2021.10-2024.6	1000	扬州市科技局
188	BM2021388	江苏省绿色智能垃圾压缩成套 处理设备工程技术研究中心	扬州金威环保科技有限公司	冯为民	2021.10-2024.6	1500	扬州市科技局
189	BM2021389	江苏省(美德莱)安全注射器械 工程技术研究中心	扬州美德莱医疗用品有限公 司	祁建忠	2021.10-2024.6	1200	扬州市科技局
190	BM2021390	江苏省(万泰)智能电表及用电信 息采集设备工程技术研究中心	扬州万泰电子科技有限公司	李耀祖	2021.10-2024.6	2000	扬州市科技局
191	BM2021391	江苏省高性能天然胶乳发泡材料设 计与绿色制造工程技术研究中心	江苏爱德福乳胶制品有限公 司	庄晓亮	2021.10-2024.6	006	扬州市科技局
192	BM2021392	江苏省(新时)高温陶瓷复合材 料工程技术研究中心	江苏新时高温材料股份有限 公司	华志高	2021.10-2024.6	1100	扬州市科技局
193	BM2021393	江苏省(戴卡)高强韧铝合金轮 毅工程技术研究中心	扬州戴卡轮毂制造有限公司	李维玉	2021.10-2024.6	2359.75	高邮市科技局
194	BM2021394	江苏省路桥隧智能建造及应用 工程技术研究中心	江苏瑞沃建设集团有限公司	李艳秋	2021.10-2024.6	2300	高邮市科技局
195	BM2021395	江苏省(科达)汽车装饰件工程 技术研究中心	江苏科达车业有限公司	张洪贵	2021.10-2024.6	822	宝应县科技局
196	BM2021396	江苏省绿色聚酯复合纤维工程 技术研究中心	扬州富威尔复合材料有限公 司	詹勇	2021.10-2024.6	4500	仪征市科技局
197	BM2021397	江苏省谷物精深加工装备工程 技术研究中心	扬州科润德机械有限公司	曾国良	2021.10-2024.6	800	仪征市科技局
198	BM2021398	江苏省热传输用高性能铝合金 板带材工程技术研究中心	镇江龙源铝业有限公司	薛卫龙	2021.10-2024.6	1650	镇江市科技局
199	BM2021399	江苏省(同立)减震橡胶工程技 木研究中心	镇江同立橡胶有限公司	蒋建国	2021.10-2024.6	2000	镇江市科技局

中	项目编号	项目名称	依托单位	项目 负责人	起止时间	新增投入 (万元)	主管部门
200	BM2021400	江苏省特种过滤材料工程技术 研究中心	江苏大亚滤嘴材料有限公司	荆华	2021.10-2024.6	1200	丹阳市科技局
201	BM2021401	江苏省(大亚)高性能轻量化铝 合金车轮工程技术研究中心	大亚车轮制造有限公司	何汚	2021.10-2024.6	2000	丹阳市科技局
202	BM2021402	江苏省数控机床自动换刀系统 工程技术研究中心	冈田精机丹阳有限公司	刘涛	2021.10-2024.6	3000	丹阳市科技局
203	BM2021403	江苏省复合功能差异化涤纶短 纤维工程技术研究中心	江苏垶恒复合材料有限公司	乔卫星	2021.10-2024.6	059	丹阳市科技局
204	BM2021404	江苏省LR系列碱性电池智能成 套装备工程技术研究中心	琦瑞科技(江苏)有限公司	吴国平	2021.10-2024.6	1500	丹阳市科技局
205	BM2021405	江苏省(唯益)高效换热器工程 技术研究中心	江苏唯益换热器有限公司	韩维哲	2021.10-2024.6	2000	丹阳市科技局
206	BM2021406	江苏省(奇一)高性能热塑复合 材料工程技术研究中心	江苏奇一科技有限公司	朱华平	2021.10-2024.6	2000	丹阳市科技局
207	BM2021407	江苏省功能变色镜片工程技术 研究中心	视悦光学有限公司	谢斌	2021.10-2024.6	2500	丹阳市科技局
208	BM2021408	江苏省汽车雨刷专用料工程技 术研究中心	丹阳镇威汽配有限公司	张哲玮	2021.10-2024.6	2500	丹阳市科技局
209	BM2021409	江苏省智能中压配电设备工程 技术研究中心	江苏大全长江电器股份有限 公司	高明春	2021.10-2024.6	1530	扬中市科技局
210	BM2021410	江苏省超高压树脂软管工程技 术研究中心	泰州长力树脂管有限公司	翁亚栋	2021.10-2024.6	1000	泰州市科技局
211	BM2021411	江苏省(科化)微电子封装材料 工程技术研究中心	江苏科化新材料科技有限公 司	闵玉勤	2021.10-2024.6	500	泰州市科技局
212	BM2021412	江苏省铝合金制动器工程技术 研究中心	泰州市天宇交通器材有限公 司	肖月林	2021.10-2024.6	1500	泰州市科技局
213	BM2021413	江苏省中药质量溯源工程技术 研究中心	扬子江药业集团江苏龙凤堂 中药有限公司	刘炳顺	2021.10-2024.6	1000	泰州市科技局
214	BM2021414	江苏省(友润)引线框架工程技 术研究中心	泰州友润电子科技股份有限 公司	张轩	2021.10-2024.6	800	泰州市科技局

主管部门	泰州市科技局	泰州市科技局	泰州市科技局	靖江市科技局	靖江市科技局	靖江市科技局	靖江市科技局	宿迁市科技局	宿迁市科技局	宿迁市科技局	宿迁市科技局	宿迁市科技局	泗阳县科技局	泗阳县科技局	泗阳县科技局	泗洪县科技局
新增投入 (万元)	3000	1500	2200	800	920	2000	800	009	500	500	3800	800	2200	009	200	810
起止时间	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6
项目 负责人	关鑫	杨宝峰	刘跃庆	赵勇	刘阳生	环字平	來峥艳	单体超	徐章地	吴龙涛	2至量	王河	唐朝阳	余养朝	胡建	何正安
依托单位	江苏太平洋齿轮传动有限公 司	江苏双登富朗特新能源有限 公司	江苏九洲新材料科技有限公 司	江苏航天动力机电有限公司	江苏凯元科技有限公司	江苏富天江电子电器有限公 司	靖江市永盛光电科技有限公 司	江苏吉龙运动休闲用品有限 公司	江苏华工激光科技有限公司	亿茂环境科技股份有限公司	聚灿光电科技(宿迁)有限 公司	江苏铝技精密机械有限公司	江苏联康信息股份有限公司	江苏华绿生物科技股份有限 公司	泗阳县成达制盖有限公司	江苏新林芝电子科技股份有 限公司
项目名称	江苏省铝合金精密成形工程技 术研究中心	江苏省新型锂离子电池工程技 术研究中心	江苏省(九洲)新型焊材工程技 术研究中心	江苏省新能源电机工程技术研 究中心	江苏省农用表面活性剂工程技 术研究中心	江苏省直流变频电机工程技术 研究中心	江苏省(永盛)车载背光源工程 技术研究中心	江苏省(吉龙)休闲塑胶用品工 程技术研究中心	江苏省在线激光赋码装备及智 能制造应用工程技术研究中心	江苏省功能性过滤型复合材料 工程技术研究中心	江苏省(聚灿)高性能高光效LED外 延片及芯片工程技术研究中心	江苏省(铝技)汽车精密零件工 程技术研究中心	江苏省(联康)超柔、超薄FPC 工程技术研究中心	江苏省(华绿)食用菌繁育与栽培工程技术研究中心	江苏省(成达)高端酒类包装材 料工程技术研究中心	江苏省敏感陶瓷材料与器件工 程技术研究中心
项目编号	BM2021415	BM2021416	BM2021417	BM2021418	BM2021419	BM2021420	BM2021421	BM2021422	BM2021423	BM2021424	BM2021425	BM2021426	BM2021427	BM2021428	BM2021429	BM2021430
序号	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230

项目编号	项目名称	依托单位	项目 负责人	起止时间	新增投入 (万元)	主管部门
BM2021431	江苏省新能源汽车热管理管路 系统工程技术研究中心	江阴标榜汽车部件股份有限 公司	施明刚	2021.10-2024.6	8450	江阴市科技局
BM2021432	江苏省金属装饰墙板工程技术 研究中心	江苏大东新材料科技有限公 司	汤红海	2021.10-2024.6	4800	江阴市科技局
BM2021433	江苏省车灯精密模具工程技术 研究中心	江苏星科精密模具有限公司	周浩	2021.10-2024.6	4500	江阴市科技局
 BM2021434	江苏省高洁净应用材料工程技 术研究中心	昆山新莱洁净应用材料股份 有限公司	朱向炜	2021.10-2024.6	4000.00	昆山市科技局
BM2021435	江苏省印刷电路板高精密加工 工具工程技术研究中心	华伟纳精密工具(昆山)有 限公司	李铸字	2021.10-2024.6	1000.00	昆山市科技局
BM2021436	江苏省智能玻璃应力仪工程技 术研究中心	苏州精创光学仪器有限公司	王修璞	2021.10-2024.6	1274.00	昆山市科技局
BM2021437	江苏省轻量化特殊改性聚烯烃 材料工程技术研究中心	昆山禾振瑞新复合材料有限 公司	张炜	2021.10-2024.6	00.009	昆山市科技局
 BM2021438	江苏省(翼捷)气体检测传感器 工程技术研究中心	翼捷安全设备(昆山)有限 公司	张杰	2021.10-2024.6	4000.00	昆山市科技局
 BM2021439	江苏省智能电网综合治理工程 技术研究中心	帝森克罗德集团有限公司	张继征	2021.10-2024.6	1050.00	昆山市科技局
 BM2021440	江苏省高品质多用途环保铝箔 制品工程技术研究中心	昆山铝业股份有限公司	王志兴	2021.10-2024.6	7500.00	昆山市科技局
 BM2021441	江苏省服务器核心芯片工程技 术研究中心	澜起电子科技(昆山)有限 公司	贾炜	2021.10-2024.6	1051.00	昆山市科技局
BM2021442	江苏省运动器械物联智能控制 工程技术研究中心	艺唯科技股份有限公司	文建波	2021.10-2024.6	3400.00	昆山市科技局
BM2021443	江苏省超精密智能组装与检测 装备工程技术研究中心	江苏立讯机器人有限公司	顾福乾	2021.10-2024.6	1200.00	昆山市科技局
BM2021444	江苏省电竞笔记本电脑工程技 术研究中心	微盟电子(昆山)有限公司	黄金请	2021.10-2024.6	5000	昆山市科技局
BM2021445	江苏省毫米波雷达板工程技术 研究中心	定颖电子(昆山)有限公司	黄铭宏	2021.10-2024.6	3000	昆山市科技局

序号	项目编号	项目名称	依托单位	项目 负责人	起止时间	新增投入 (万元)	主管部门
246	BM2021446	江苏省高端高可靠性汽车控制 线路板工程技术研究中心	昆山沪利微电有限公司	刘永明	2021.10-2024.6	2000	昆山市科技局
247	BM2021447	江苏省高精度汽车电子连接器 工程技术研究中心	斯沃博达汽车电子(昆山) 有限公司	杜维康	2021.10-2024.6	2000	昆山市科技局
248	BM2021448	江苏省高效汽车滤清系统工程 技术研究中心	汉格斯特滤清系统(昆山) 有限公司	那少卿	2021.10-2024.6	1200	昆山市科技局
249	BM2021449	江苏省汽车安全系统零部件工 程技术研究中心	显亮(昆山)汽车配件有限 公司	林清雄	2021.10-2024.6	1096	昆山市科技局
250	BM2021450	江苏省轻型汽车发动机连杆工 程技术研究中心	昆山正大新成精密锻造有限 公司	吴月霞	2021.10-2024.6	4523	昆山市科技局
251	BM2021451	江苏省汽车用流体管路工程技 术研究中心	昆山伟理塑汽车部件有限公 司	王春	2021.10-2024.6	009	昆山市科技局
252	BM2021452	江苏省高阻隔塑料包装材料及 制品工程技术研究中心	江苏龙灯博士摩包装材料有 限公司	李清太	2021.10-2024.6	800	昆山市科技局
253	BM2021453	江苏省电子电器通信检测工程 技术研究中心	昆山浩兴电子科技有限公司	曲团团	2021.10-2024.6	008	昆山市科技局
254	BM2021454	江苏省智能物流系统及自动化 设备工程技术研究中心	中集德立物流系统(苏州) 有限公司	胡建国	2021.10-2024.6	1398	昆山市科技局
255	BM2021455	江苏省新型热交换器工艺工程 技术研究中心	永胜机械工业(昆山)有限 公司	王建江	2021.10-2024.6	1200	昆山市科技局
256	BM2021456	江苏省精密通讯连结器及高频 线束工程技术研究中心	连展科技电子(昆山)有限 公司	万伟	2021.10-2024.6	2500	昆山市科技局
257	BM2021457	江苏省(耀登)多频段高增益无线 通信天线工程技术研究中心	耀登电通科技(昆山)有限 公司	汤嘉伦	2021.10-2024.6	2000	昆山市科技局
258	BM2021458	江苏省(海斯坦普)轻量化汽车 组件工程技术研究中心	海斯坦普汽车组件(昆山) 有限公司	吴志伟	2021.10-2024.6	2500	昆山市科技局
259	BM2021459	江苏省环保高密封电源连接器 工程技术研究中心	昆山三朋友电电子有限公司	ALEXHSIKUN CHENG	2021.10-2024.6	2000	昆山市科技局
260	BM2021460	江苏省宽电极耐硫化晶片电阻 器工程技术研究中心	旺诠科技(昆山)有限公司	汪晓伟	2021.10-2024.6	4000	昆山市科技局
261	BM2021461	江苏省高性能汽车精密铸件工 程技术研究中心	乔治费歇尔金属成型科技 (昆山)有限公司	张小强	2021.10-2024.6	4389	昆山市科技局

项目编号	项目名称	依托单位	项目 负责人	起止时间	新增投入 (万元)	主管部门
BM2021462	江苏省高性能车载显示模组工 程技术研究中心	伟时电子股份有限公司	向琛	2021.10-2024.6	3000	昆山市科技局
BM2021463	江苏省高散热节能高亮度LED照 明灯具工程技术研究中心	昆山恩都照明有限公司	秦冬林	2021.10-2024.6	2000	昆山市科技局
BM2021464	江苏省工业连接器工程技术研 究中心	健大电业制品(昆山)有限 公司	杨文杰	2021.10-2024.6	2000	昆山市科技局
BM2021465	江苏省3D显示投影仪壳体压铸 模工程技术研究中心	昆山智盛精密铸造有限公司	李建华	2021.10-2024.6	2000	昆山市科技局
BM2021466	<ul><li>江苏省高频高密度电路板工程 技术研究中心</li></ul>	嘉联益电子(昆山)有限公 司	श्र गतं गत	2021.10-2024.6	3000	昆山市科技局
BM2021467	<ul><li>江苏省高强功能合纤长丝工程 技术研究中心</li></ul>	常熟涤纶有限公司	顾洪达	2021.10-2024.6	700	常熟市科技局
BM2021468	<ul><li>江苏省智能化服装生产设备工程技术研究中心</li></ul>	常熟市百联自动机械有限公 司	風影	2021.10-2024.6	1600	常熟市科技局
BM2021469	<ul><li>江苏省新能源汽车总成测试系</li><li>统工程技术研究中心</li></ul>	苏州英特模汽车科技有限公 司	刘玉国	2021.10-2024.6	2500	常熟市科技局
BM2021470	<ul><li>江苏省天然植物酚基新材料工程技术研究中心</li></ul>	常熟耐素生物材料科技有限 公司	戴志成	2021.10-2024.6	1210	常熟市科技局
BM2021471	江苏省兆瓦级风电叶片及模具 工程技术研究中心	苏州天顺复合材料科技有限 公司	赵拳	2021.10-2024.6	1500	常熟市科技局
BM2021472	江苏省数字化柔性制造自动化 生产工程技术研究中心	创美工艺(常熟)有限公司	张宁	2021.10-2024.6	2773	常熟市科技局
BM2021473	江苏省高能低耗叠加型太阳能 光伏组件工程技术研究中心	丽瀑光能(常熟)有限公司	杜德仁	2021.10-2024.6	700	常熟市科技局
BM2021474	江苏省(美亚)核苷酸类药物及 关键中间体绿色合成工程技术 研究中心	美亚药业海安有限公司	张燕	2021.10-2024.6	1200	海安市科技局
BM2021475	江苏省(鼎鑫)长寿命高能比锂 电池工程技术研究中心	南通鼎鑫电池有限公司	卢峰	2021.10-2024.6	1460	海安市科技局
BM2021476	江苏省(新源)摩擦密封用特种 纤维工程技术研究中心	南通新源特种纤维有限公司	杨余章	2021.10-2024.6	930	海安市科技局

库中	项目编号	项目名称	依托单位	项目 负责人	起止时间	新增投入 (万元)	主管部门
277	BM2021477	江苏省(增光)机场道面养护材 料工程技术研究中心	江苏增光新材料科技股份有 限公司	周庆月	2021.10-2024.6	1500	海安市科技局
278	BM2021478	江苏省(铭利达)汽车轻量化零部 件压铸成形工程技术研究中心	江苏铭利达科技有限公司	陶诚	2021.10-2024.6	1780	海安市科技局
279	BM2021479	江苏省风力发电设备关键零部 件工程技术研究中心	惠尔信机械(泰兴)有限公 司	胡彬	2021.10-2024.6	1200	泰兴市科技局
280	BM2021480	江苏省特种环保型阻燃橡塑绝 热材料工程技术研究中心	嬴胜节能集团有限公司	吴忠联	2021.10-2024.6	1000	泰兴市科技局
281	BM2021481	江苏省(东昊)高性能橡胶轮胎 工程技术研究中心	江苏东昊橡胶有限公司	徐建雄	2021.10-2024.6	897	沭阳县科技局
282	BM2021482	江苏省拉远光电复合缆工程技 术研究中心	江苏华脉新材料有限公司	周兴华	2021.10-2024.6	800	沭阳县科技局
283	BM2021483	江苏省安全生产大数据工程技 术研究中心	南京安元科技有限公司	王三明	2021.10-2024.6	1000	南京市江北新区 管委会科创局
284	BM2021484	江苏省智能安全服务工程技术 研究中心	南京联成科技发展股份有限 公司	戴凯乐	2021.10-2024.6	1800	南京市江北新区 管委会科创局
285	BM2021485	江苏省干细胞转化工程技术研 究中心	南京鼓楼医院	孙凌云	2021.10-2024.6	20000	南京市江北新区 管委会科创局
286	BM2021486	江苏省人源化模型与药物筛选 工程技术研究中心	江苏集萃药康生物科技股份 有限公司	赵静	2021.10-2024.6	10000	南京市江北新区 管委会科创局
287	BM2021487	江苏省肿瘤微创消融工程技术 研究中心	南京亿高微波系统工程有限 公司	孙良俊	2021.10-2024.6	2000	南京市江北新区 管委会科创局
288	BM2021488	江苏省(威凯尔)化学创新药工 程技术研究中心	江苏威凯尔医药科技有限公 司	龚彦春	2021.10-2024.6	20000	南京市江北新区 管委会科创局
289	BM2021489	江苏省(诺尔曼)免疫诊断工程 技术研究中心	南京诺尔曼生物技术股份有 限公司	叶森	2021.10-2024.6	3000	南京市江北新区 管委会科创局
290	BM2021490	江苏省手性小分子药物工程技 术研究中心	和鼎(南京)医药技术有限 公司	李文森	2021.10-2024.6	3000	南京市江北新区 管委会科创局
291	BM2021491	江苏省药物一体化质量控制工 程技术研究中心	南京明捷生物医药检测有限 公司	顾凯	2021.10-2024.6	3500	南京市江北新区 管委会科创局
292	BM2021492	江苏省(斯拜科)多肽工程技术 研究中心	南京斯拜科生化实业有限公司	査建生	2021.10-2024.6	1300	南京市江北新区 管委会科创局

新增投入 主管部门 (万元)	12000 南京市江北新区 管委会科创局	1200 南京市江北新区   管委会科创局	1000 南京市江北新区 管委会科创局	6000 南京市江北新区 管委会科创局	3200     南京市江北新区       管委会科创局	3100 南京市江北新区   管委会科创局	800 南京市江北新区   管委会科创局	1588 南京市江北新区   管委会科创局	3250   南京新港高新技     木工业园管委会	780 南京新港高新技   木工业园管委会	1200 南京新港高新技   木工业园管委会	7200 江宁开发区科技   人才局	1500     江宁开发区科技       人才局	1484     江宁开发区科技       人才局	古子也各 片木 大
起止时间 新城	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	3.2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	7 2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	
项目 负责人	张振廷	马素	黄可中	张曙光	李摩	韓洱	樊振寿	粪卫南	付长江	刘树林	周军	王元兵	王晓东	李志刚	
依托单位	南京威孚金宁有限公司	江苏诚盟装备股份有限公司	南京南化建设有限公司	江苏大洋海洋装备有限公司	蓝星安迪苏南京有限公司	南京红太阳生物化学有限责 任公司	南京长江江宇环保科技有限 公司	南京新奥环保技术有限公司	南京风电科技有限公司	南京泰普森自动化设备有限 公司	南京牧镭激光科技有限公司	中科曙光南京研究院有限公 司	江苏金智教育信息股份有限 公司	江苏美特林科特殊合金股份 有限公司	
项目名称	江苏省智能电控工程技术研究 中心	江苏省聚合物改性新型成套装 备工程技术研究中心	江苏省石化智慧焊接工程技术 研究中心	江苏省海洋装备及防务工程技 术研究中心	江苏省动物营养工程技术研究 中心	江苏省吡啶产业链催化新材料 工程技术研究中心	江苏省危废综合利用工程技术 研究中心	江苏省危废超临界处置工程技 术研究中心	江苏省大型节能风力发电机组 工程技术研究中心	江苏省精密测量和测试工程技 术研究中心	江苏省测风激光雷达工程技术 研究中心	江苏省(中科曙光)大数据研发 工程技术研究中心	江苏省(金智)智慧教育工程技 术研究中心	江苏省先进稀有金属合金材料 工程技术研究中心	汀苏省智能流体工程技术研究
项目编号	BM2021493	BM2021494	BM2021495	BM2021496	BM2021497	BM2021498	BM2021499	BM2021500	BM2021501	BM2021502	BM2021503	BM2021504	BM2021505	BM2021506	1
本 中	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	1

争。	项目编号	项目名称	依托单位	项目 负责人	起止时间	新增投入 (万元)	主管部门
308	BM2021508	江苏省轨道交通传动装置工程 技术研究中心	南京高精轨道交通设备有限 公司	何宏高	2021.10-2024.6	1582.5	江宁开发区科技 人才局
309	BM2021509	江苏省(海兴)智能配用电工程 技术研究中心	南京海兴电网技术有限公司	李智勇	2021.10-2024.6	2900	江宁开发区科技 人才局
310	BM2021510	江苏省再生水利用与风险控制 工程技术研究中心	南京环保产业创新中心有限 公司	姜笔存	2021.10-2024.6	1300	江宁开发区科技 人才局
311	BM2021511	江苏省(茂莱)光学薄膜工程技 术研究中心	南京茂莱光学科技股份有限 公司	马如银	2021.10-2024.6	1500	江宁开发区科技 人才局
312	BM2021512	江苏省5G通信测试系统工程技 术研究中心	南京纳特通信电子有限公司	杨奎	2021.10-2024.6	1200	江宁开发区科技 人才局
313	BM2021513	江苏省机能性包装新材料研发 与应用工程技术研究中心	中船重工鵬力(南京)塑造 科技有限公司	戴春发	2021.10-2024.6	1500	江宁开发区科技 人才局
314	BM2021514	江苏省(光大)固废资源化工程 技术研究中心	光大环境科技(中国)有限 公司	赵彬	2021.10-2024.6	2000	江宁开发区科技 人才局
315	BM2021515	江苏省新能源船舶动力工程技 术研究中心	无锡赛思亿电气科技有限公 司	乌云翔	2021.10-2024.6	700	无錫高新区科技局
316	BM2021516	江苏省钛合金增材制造工程技 术研究中心	飞而康快速制造科技有限责 任公司	刘慧渊	2021.10-2024.6	2750	无锡高新区科技局
317	BM2021517	江苏省能源互联网平台工程技 术研究中心	无锡英臻科技有限公司	王辉	2021.10-2024.6	2500	无錫高新区科技局
318	BM2021518	江苏省智能通讯设备研发工程 技术研究中心	无锡睿勤科技有限公司	郑久安	2021.10-2024.6	1135	无锡高新区科技局
319	BM2021519	江苏省(强茂)功率半导体封测 工程技术研究中心	强茂电子(无锡)有限公司	陈盟舜	2021.10-2024.6	3500	无锡高新区科技局
320	BM2021520	江苏省高性能数码电子雷管工 程技术研究中心	无锡盛景微电子股份有限公 司	张永刚	2021.10-2024.6	2000	无锡高新区科技局
321	BM2021521	江苏省汽车充电电源工程技术 研究中心	帝发技术(无锡)有限公司	播卫星	2021.10-2024.6	1407	无锡高新区科技局
322	BM2021522	江苏省电梯智能控制工程技术 研究中心	无锡英威腾电梯控制技术有 限公司	刘建辉	2021.10-2024.6	520	无锡高新区科技局
323	BM2021523	江苏省复合传动新材料工程技术研究中心	无锡林泰克斯新材料科技股份有限公司	刘健	2021.10-2024.6	580	无锡高新区科技局

主管部门	无錫高新区科技局	无錫高新区科技局	无锡高新区科技局	无錫高新区科技局	无錫高新区科技局	无錫高新区科技局	无錫高新区科技局	无锡高新区科技局	无錫高新区科技局	无锡高新区科技局	宜兴环补园科技局	宜兴环补园科技局	宜兴环科园科技局	宜兴环补园科技局	宜兴环补远科技局
新增投入 (万元)	1457	986	877	1500	3155	975	1600	1500	1400	2860	1800	099	3000	523	089
起止时间	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6
项目 负责人	陈长军	王秉恒	第一明	赵阳	李红梅	钟健文	吴星慧	崔龙	朱会明	梅光辉	张卫东	<b>華子</b>	朱健	潘菊年	用静
依托单位	江苏亚威创科源激光装备有 限公司	无锡东元电机有限公司	无锡安邦电气股份有限公司	新纳传感系统有限公司	江苏新银叶传动机电有限公 司	台安科技(无锡)有限公司	无锡超洲科技有限公司	无锡格林司通自动化设备股 份有限公司	无锡明豪汽车零部件有限公司	竹田 (无锡) 汽配制造有限 公司	江苏新中金环保科技股份有 限公司	江苏碧诺环保科技有限公司	宜兴市永昌轧辊有限公司	米格电气江苏有限公司	江苏立霸实业股份有限公司
项目名称	江苏省三维激光制造装备工程 技术研究中心	江苏省安全节能电机工程技术 研究中心	江苏省智能交通信号控制系统 工程技术研究中心	江苏省新型导航定位工程技术 研究中心	江苏省(新银叶)精密齿轮工程 技术研究中心	江苏省电力电子智能驱动控制 工程技术研究中心	江苏省超强耐疲劳铜及铜合金 绞线工程技术研究中心	江苏省锂电子电池测试设备工 程技术研究中心	江苏省汽车精密级进模工程技 术研究中心	江苏省汽车被动安全精密零部 件工程技术研究中心	江苏省钢铁行业烟气超低排放 治理工程技术研究中心	江苏省(碧诺)固体废弃物资源 化工程技术研究中心	江苏省 般 物 冷 和 辊 工程 技 木 研 究 中 心	江苏省智能电网用高安全性电 力设备工程技术研究中心	江苏省多功能环保型有机-金属板 复合材料工程技术研究中心
项目编号	BM2021524	BM2021525	BM2021526	BM2021527	BM2021528	BM2021529	BM2021530	BM2021531	BM2021532	BM2021533	BM2021534	BM2021535	BM2021536	BM2021537	BM2021538
本中	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338

使中	项目编号	项目名称	依托单位	项目 负责人	起止时间	新增投入 (万元)	主管部门
339	BM2021539	江苏省高性能绿色无机阻燃材 料工程技术研究中心	江苏艾特克阻燃材料有限公 司	陈同	2021.10-2024.6	587	宜兴环科园科技局
340	BM2021540	江苏省土壤环境调查与治理工 程技术研究中心	江阴秋毫检测有限公司	蒋军	2021.10-2024.6	2400	江阴高新区科技局
341	BM2021541	江苏省船舶尾气洗涤装置工程 技术研究中心	江阴市博汇机械成套设备有 限公司	姚洪清	2021.10-2024.6	3200	江阴高新区科技局
342	BM2021542	江苏省电化学储能工程技术研 究中心	江苏海基新能源股份有限公 司	葛科	2021.10-2024.6	3700	江阴高新区科技局
343	BM2021543	江苏省新型橡胶制品工程技术 研究中心	江苏科强新材料股份有限公 司	周明	2021.10-2024.6	3600	江阴高新区科技局
344	BM2021544	江苏省小模数齿轮刀具工程技 术研究中心	江阴塞特精密工具有限公司	朱源	2021.10-2024.6	4750	江阴高新区科技局
345	BM2021545	江苏省汽车涡轮增压器壳体部 件工程技术研究中心	江阴机械制造有限公司	钟文杰	2021.10-2024.6	2843	江阴高新区科技局
346	BM2021546	江苏省高精密锻件制造工程技 术研究中心	江阴市万里锻件有限公司	袁德虎	2021.10-2024.6	1825	江阴高新区科技局
347	BM2021547	江苏省(富朗特)新型机械装备 工程技术研究中心	江苏富朗特工程机械有限公 司	扬红心	2021.10-2024.6	3800	江阴高新区科技局
348	BM2021548	江苏省汽车燃料喷射系统信息 机械工程技术研究中心	江阴林格科技有限公司	徐林昌	2021.10-2024.6	2500	江阴高新区科技局
349	BM2021549	江苏省高分子材料挤出设备工 程技术研究中心	江苏新达科技有限公司	杜柯丹	2021.10-2024.6	900	江阴高新区科技局
350	BM2021550	江苏省柔性电加热器工程技术 研究中心	江阴市辉龙电热电器有限公 司	谢龙	2021.10-2024.6	1100	江阴高新区科技局
351	BM2021551	江苏省精密液压油缸及关键零 部件工程技术研究中心	江阴市洪腾机械有限公司	華	2021.10-2024.6	1998	江阴高新区科技局
352	BM2021552	江苏省(百甲科技)装配式钢结 构建筑工程技术研究中心	徐州中煤百甲重钢科技股份 有限公司	朱新颖	2021.10-2024.6	806	徐州高新区科技局
353	BM2021553	江苏省(云睿)汽车智能雨刮系 统工程技术研究中心	江苏云睿汽车电器系统有限 公司	葛春华	2021.10-2024.6	1100	徐州高新区科技局
354	BM2021554	江苏省多轴向经编自动化设备工程技术研究中心	常州市新创智能科技有限公司	谈源	2021.10-2024.6	800	常州国家高新区 科技局

新增投入 主管部门 (万元)	2500 常州国家高新区 科技局	常州国家高新区   1000   科技局	1300 常州国家高新区 科技局	890 常州国家高新区 科技局	常州国家高新区   1900   190	常州国家高新区   1561   科技局	常州国家高新区   和技局	常州国家高新区   800   科技局	常州国家高新区   1011   科技局	600 常州国家高新区 科技局	常州国家高新区   1500   科技局	676 常州国家高新区 科技局	第	常州国家高新区	, ,,,
起止时间	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	
项目 负责人	许航	吴秀刚	薛成	张梅波	孙全收	**	杨玉宁	徐志刚	播越	Tan Kimho	朱伟东	徐奕飞	顾建华	晁浩	
依托单位	安费诺汽车连接系统(常州) 有限公司	常州理工科技股份有限公司	江苏天元智能装备股份有限 公司	扬子江药业集团江苏紫龙药 业有限公司	常州众杰复合材料有限公司	常州富兴机电有限公司	派瑞格医疗器械(常州)有 限公司	常州瑞华化工工程技术股份 有限公司	江苏浩森建筑设计有限公司	百尔罗赫新材料科技有限公 司	江苏应能微电子有限公司	莱赛激光科技股份有限公司	江苏欣战江纤维科技股份有 限公司	江苏健瑞宝医疗科技股份有 限公司	
项目名称	江苏省(安费诺)汽车连接系统 工程技术研究中心	江苏省低压铸造汽车轮毂工程 技术研究中心	江苏省加气混凝土生产成套智 能装备工程技术研究中心	<ul><li>江苏省口腔速释制剂工程技术 研究中心</li></ul>	江苏省玻璃纤维增强复合材料 工程技术研究中心	江苏省(富兴)微特控制电机工程技术研究中心	江苏省(派瑞格)外科手术医疗 器械工程技术研究中心	江苏省石油化工脱氢氧化工程 技术研究中心	江苏省建筑信息系统平台智慧城 市建筑设计工程技术研究中心	<ul><li>江苏省高效环保型钙锌稳定剂</li><li>工程技术研究中心</li></ul>	江苏省功率半导体器件与集成 电路工程技术研究中心	江苏省激光测量仪器工程技术 研究中心	江苏省高耐候涤纶丝工程技术 研究中心	<ul><li>江苏省微创精准手术器械工程 技术研究中心</li></ul>	
项目编号	BM2021555	BM2021556	BM2021557	BM2021558	BM2021559	BM2021560	BM2021561	BM2021562	BM2021563	BM2021564	BM2021565	BM2021566	BM2021567	BM2021568	
坐 字	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	

主管部门	常州国家高新区 科技局	常州国家高新区 科技局	常州国家高新区 科技局	常州国家高新区 科技局	常州国家高新区 科技局	武进国家高新区 科技局	武进国家高新区 科技局	武进国家高新区 科技局	武进国家高新区 科技局	武进国家高新区 科技局	武进国家高新区 科技局	武进国家高新区 科技局	武进国家高新区 科技局	武进国家高新区 科技局	武进国家高新区 科技局	武进国家高新区 科技局
新增投入 (万元)	635	800	1017	909	009	550	200	1000	800	800	1500	6049	1000	1000	550	1020
起止时间	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6
项目 负责人	张亚斌	刘香萍	王磊	倪备	高尚流	瞿辉	储丹	郑芳芳	郎玉勤	陈晓迟	谭勇敢	刘元成	刘超		赖立迅	谭宗尚
依托单位	常州柯特瓦电子股份有限公 司	常州德利斯护理用品有限公 司	温康纳(常州)机械制造有限公司	常州浩达科技股份有限公司	常州市凯凌车配有限公司	江苏顺风新能源科技有限公 司	万帮星星充电科技有限公司	江苏华丽智能科技股份有限 公司	江苏中汽高科股份有限公司	常州纵慧芯光半导体科技有 限公司	常州中车柴油机零部件有限 公司	常州武进中瑞电子科技股份 有限公司	常州今创电工有限公司	常州金信诺凤市通信设备有限公司	常州创胜特尔数控机床设备 有限公司	江苏君华特种工程塑料制品 有限公司
项目名称	江苏省新型车载天线工程技术 研究中心	江苏省产妇护理用品工程技术 研究中心	江苏省人造板表面装饰技术与 装备工程技术研究中心	江苏省高效节能微电机工程技 术研究中心	江苏省汽车多功能后视系统工 程技术研究中心	江苏省(顺风)高效太阳能电池 工程技术研究中心	江苏省充电安全大数据工程技 术研究中心	江苏省新型现代智能养殖装备 工程技术研究中心	江苏省道路救援智能装备工程 技术研究中心	江苏省高端激光器芯片工程技 术研究中心	江苏省(中车柴油机)大缸径活 塞组件工程技术研究中心	江苏省安全防爆锂电池组件工 程技术研究中心	江苏省轨道交通辅助供电设备 工程技术研究中心	江苏省航空航天用高频低损耗 电缆组件工程技术研究中心	江苏省智能机床组合制造单元 工程技术研究中心	江苏省(君华)高性能特种工程 塑料工程技术研究中心
项目编号	BM2021570	BM2021571	BM2021572	BM2021573	BM2021574	BM2021575	BM2021576	BM2021577	BM2021578	BM2021579	BM2021580	BM2021581	BM2021582	BM2021583	BM2021584	BM2021585
作。	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385

主管部门	武进国家高新区 科技局	武进国家高新区 科技局	苏州工业园区 科创委	苏州工业园区 科创委	苏州工业园区 科创委	苏州工业园区 科创委	苏州工业园区 科创委	苏州工业园区 科创委	苏州工业园区 科创委	苏州工业园区 科创委	苏州工业园区 科创委	苏州工业园区 科创委	苏州工业园区 科创委	苏州工业园区 科创委	苏州工业园区 科创委
新增投入 (万元)	1200	1180	2365.41	2415	1200	1000	4182	2790	800	12000	2489	1738	2348.75	2500	3000
起止时间	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6
项目 负责人	魏洪兴	黄立君	李用雨	冉宏宇	郑代祥	钟仁川	周明	康永明	黄克猛	朱云舫	范冠伟	计婧	<b>蒸</b>	姚文渊	赵庆磊
依托单位	遨博(江苏)机器人有限公 司	江苏中盈高科智能信息股份 有限公司	艾司匹技电机(苏州)有限 公司	苏州贝昂科技有限公司	苏州普洛泰科精密工业有限 公司	苏州市东苏发五金粘胶制品 有限公司	强一半导体(苏州)有限公 司	苏州宝优际科技股份有限公 司	江苏吴通物联科技有限公司	苏州工业园区星德胜电机有 限公司	舒尔电子(苏州)有限公司	贺氏(苏州)特殊材料有限 公司	苏州金峰物流设备有限公司	苏州工业园区久泰精密电子 有限公司	苏州超集信息科技有限公司
项目名称	江苏省协作机器人工程技术研 究中心	江苏省智慧水务信息一体化工 程技术研究中心	江苏省无刷直流电机工程技术 研究中心	江苏省智能离子场环境净化及 消毒设备工程技术研究中心	江苏省OLED显示产业自动化装 备工程技术研究中心	江苏省精密补强板工程技术研 究中心	江苏省MEMS探针卡工程技术研 究中心	江苏省新能源汽车动力电池组 件工程技术研究中心	江苏省通信连接器件工程技术 研究中心	江苏省高性能低噪音吸尘器电 机工程技术研究中心	江苏省数字音频处理及远程会 议终端系统工程技术研究中心	江苏省高性能过滤材料工程技 术研究中心	江苏省智能物流分拣装备工程 技术研究中心	江苏省移动终端用高精度柔性模 切线路软板工程技术研究中心	江苏省高性能计算液冷服务器 工程技术研究中心
项目编号	BM2021586	BM2021587	BM2021588	BM2021589	BM2021590	BM2021591	BM2021592	BM2021593	BM2021594	BM2021595	BM2021596	BM2021597	BM2021598	BM2021599	BM2021600
世中	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400

作中	项目编号	项目名称	依托单位	项目 负责人	起止时间	新增投入 (万元)	主管部门
401	BM2021601	江苏省(诺莱特)锂离子动力电 池电解液工程技术研究中心	诺莱特电池材料(苏州)有 限公司	王希敏	2021.10-2024.6	2070	苏州工业园区 科创委
402	BM2021602	江苏省微机电压力传感及信号 调理芯片工程技术研究中心	苏州纳芯微电子股份有限公 司	王升杨	2021.10-2024.6	1000	苏州工业园区 科创委
403	BM2021603	江苏省(飞比达)高粘性精密模 切新材料工程技术研究中心	飞比达电子元器件(苏州) 有限公司	薛良俊	2021.10-2024.6	1920	苏州工业园区 科创委
404	BM2021604	江苏省严苛工况工业阀门工程 技术研究中心	苏州道森阀门有限公司	陈林	2021.10-2024.6	1100	苏州工业园区 科创委
405	BM2021605	江苏省节能型变频制冷设备工 程技术研究中心	星崎电机(苏州)有限公司	谷本康明	2021.10-2024.6	1000	苏州工业园区 科创委
406	BM2021606	江苏省激光工程仪器工程技术 研究中心	苏州福田激光精密仪器有限 公司	邓明轩	2021.10-2024.6	1100	苏州工业园区 科创委
407	BM2021607	江苏省(南大浩辰)CAD软件工程技术研究中心	苏州浩辰软件股份有限公司	播立	2021.10-2024.6	200	苏州工业园区 科创委
408	BM2021608	江苏省(诺菲)纳米新材料工程 技术研究中心	苏州诺菲纳米科技有限公司	潘克菲	2021.10-2024.6	800	苏州工业园区 科创委
409	BM2021609	江苏省超景深自适应工业读码 器工程技术研究中心	苏州斯普锐智能系统股份有 限公司	日国相	2021.10-2024.6	2000	苏州工业园区 科创委
410	BM2021610	江苏省动力测试服务工程技术 研究中心	吉孚动力技术(中国)有限 公司	Dr.Kan Lei	2021.10-2024.6	3600	苏州工业园区 科创委
411	BM2021611	江苏省(智铸科技)5G通信超密 集组网工程技术研究中心	苏州智铸通信科技股份有限 公司	蒲锦先	2021.10-2024.6	900	苏州工业园区 科创委
412	BM2021612	江苏省高效综合废水处理系统 工程技术研究中心	苏州希图环保科技有限公司	霍敏波	2021.10-2024.6	1200	苏州工业园区 科创委
413	BM2021613	江苏省血细胞分析仪器核心部 件工程技术研究中心	苏州市新鸿基精密部品有限 公司	干佳凤	2021.10-2024.6	3849	苏州工业园区 科创委
414	BM2021614	江苏省(彩迪)新型环保包装工 程技术研究中心	苏州工业园区彩迪包装印刷 有限公司	李自强	2021.10-2024.6	700	苏州工业园区 科创委
415	BM2021615	江苏省车载显示与控制系统工 程技术研究中心	苏州蓝博控制技术有限公司	王特治	2021.10-2024.6	650	苏州工业园区 科创委
416	BM2021616	江苏省电子产品印刷及模切全 自动一体化工程技术研究中心	苏州沃顿印刷有限公司	冯志勇	2021.10-2024.6	650	苏州工业园区 科创委

主管部门	苏州工业园区 科创委	苏州工业园区 科创委	苏州工业园区 科创委	苏州工业园区 科创委	苏州工业园区 科创委	苏州工业园区 科创委	苏州工业园区 科创委	苏州工业园区 科创委	苏州工业园区 科创委	苏州工业园区 科创委	苏州工业园区 科创委	苏州工业园区 科创委	苏州工业园区 科创委	苏州工业园区 科创委	苏州工业园区 科创委
新增投入 (万元)	1400	550	1000	1000	2300	1000	810	633	800	2000	700	3000	0009	1600	800
起止时间	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6
项目 负责人	贺竞人	朱华彬	黄大鹏	王东平	陈立平	黄学英	曾世清	高苏新	倪锦程	杨国文	计	史向东	科会	王鵬飞	王福平
依托单位	江苏元泰智能科技股份有限 公司	苏州众志医疗科技有限公司	苏州金螳螂三维软件有限公 司	苏州感芯微系统技术有限公 司	苏州同元软控信息技术有限 公司	苏州赛分科技有限公司	苏州鸿基洁净科技股份有限 公司	苏州云联智慧信息技术应用 有限公司	苏州创易技研股份有限公司	度亘激光技术(苏州)有限 公司	苏州德兰能源科技股份有限 公司	力源液压(苏州)有限公司	立胜汽车科技(苏州)有限 公司	苏州东微半导体股份有限公 司	爱发科真空技术(苏州)有 限公司
项目名称	江苏省汽车零部件智能装配检测 柔性生产线工程技术研究中心	江苏省医用磁共振射频线圈工 程技术研究中心	江苏省建筑装饰BIM数字化平台 工程技术研究中心	江苏省(感芯)MEMS压力传感器工程技术研究中心	江苏省复杂装备系统设计与仿 真工程技术研究中心	江苏省生物制药分离纯化工程 技术研究中心	江苏省智能无菌洁净系统工程 技术研究中心	江苏省产业大脑研发工程技术 研究中心	江苏省张力控制测量系统工程 技术研究中心	江苏省高端半导体激光芯片工 程技术研究中心	江苏省(德兰)电站调节阀工程 技术研究中心	江苏省液压传动与控制工程技 术研究中心	江苏省智能汽车零配件工程技 术研究中心	江苏省超级结功率器件工程技 术研究中心	江苏省高真空精密蒸发镀膜设 备工程技术研究中心
项目编号	BM2021617	BM2021618	BM2021619	BM2021620	BM2021621	BM2021622	BM2021623	BM2021624	BM2021625	BM2021626	BM2021627	BM2021628	BM2021629	BM2021630	BM2021631
中平	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431

全字	项目编号	项目名称	依托单位	项目 负责人	起止时间	新增投入 (万元)	主管部门
432	BM2021632	江苏省企业信息化服务系统研 发工程技术研究中心	苏州亿歌网络科技有限公司	李拓	2021.10-2024.6	1500	苏州工业园区 科创委
433	BM2021633	江苏省高性能精密网版工程技 术研究中心	沃苏特电子科技(苏州)有 限公司	余闽清	2021.10-2024.6	1200	苏州工业园区 科创委
434	BM2021634	江苏省(德启)全自动智能集成 库工程技术研究中心	苏州德启智能科技有限公司	金东辉	2021.10-2024.6	2000	苏州工业园区 科创委
435	BM2021635	江苏省海洋仪器与信息工程技 术研究中心	苏州桑泰海洋仪器研发有限 责任公司	为此	2021.10-2024.6	3000	苏州工业园区 科创委
436	BM2021636	江苏省无反射板激光自主导航智 能搬运机器人工程技术研究中心	苏州艾吉威机器人有限公司	刘胜明	2021.10-2024.6	600	苏州工业园区 科创委
437	BM2021637	江苏省超高平衡风机工程技术 研究中心	苏州博宇科技有限公司	杨奎	2021.10-2024.6	2450	苏州工业园区 科创委
438	BM2021638	江苏省(明源)抗恶劣环境加固型边 缘计算模组工程技术研究中心	苏州工业园区明源金属股份 有限公司	李仲清	2021.10-2024.6	1200	苏州工业园区 科创委
439	BM2021639	江苏省信息采集和处理终端工 程技术研究中心	苏州摩比信通智能系统有限 公司	殷剑	2021.10-2024.6	800	苏州工业园区 科创委
440	BM2021640	江苏省柔性功能性复合材料工 程技术研究中心	苏州德佑新材料科技股份有 限公司	袁勇	2021.10-2024.6	1500	苏州工业园区 科创委
441	BM2021641	江苏省(光宝)智能点胶机器人 工程技术研究中心	苏州光宝科技股份有限公司	郭勇	2021.10-2024.6	700	苏州工业园区 科创委
442	BM2021642	江苏省环境检测与职业卫生检 测评价工程技术研究中心	江苏康达检测技术股份有限 公司	张峰	2021.10-2024.6	800	苏州工业园区 科创委
443	BM2021643	江苏省能源互联网输变电设备 状态监测工程技术研究中心	苏州华天国科电力科技有限 公司	LI ZHENG JIA	2021.10-2024.6	1600	苏州工业园区 科创委
444	BM2021644	江苏省(兴禾源)外观复合材料 工程技术研究中心	苏州兴禾源复合材料有限公 司	郝凌云	2021.10-2024.6	2010	苏州工业园区 科创委
445	BM2021645	江苏省(百济神州)靶向抗癌新 药工程技术研究中心	百济神州(苏州)生物科技 有限公司	王志伟	2021.10-2024.6	4300	苏州工业园区 科创委
446	BM2021646	江苏省光储充一体化工程技术 研究中心	江苏阿诗特能源科技有限公 司	刘娇	2021.10-2024.6	2000	苏州工业园区 科创委
447	BM2021647	江苏省洁净受控环境智能检测 设备工程技术研究中心	苏州苏信环境科技有限公司	王少永	2021.10-2024.6	735	苏州工业园区 科创委

主管部门	苏州工业园区 科创委	苏州工业园区 科创委	苏州工业园区 科创委	苏州工业园区 科创委	苏州工业园区 科创委	苏州工业园区 科创委	苏州工业园区 科创委	苏州工业园区 科创委	苏州工业园区 科创委	苏州工业园区 科创委	苏州工业园区 科创委	苏州高新区科创局	苏州高新区科创局	苏州高新区科创局	苏州高新区科创局
新增投入 (万元)	5421	2000	1810	800	1000	1300	938	4000	3350	636	009	1035	938	1100	1000
起止时间	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6
项目 负责人	林良	乔明胜	王成文	金真	Joseph Wolters	舒增聪	严文强	甘继波	张帆	胡心月	钱丰	葛红燕	刘宁	文耀锋	毕延文
依托单位	苏州华太电子技术有限公司	胜科纳米(苏州)有限公司	苏州滕艺科技有限公司	苏州安泰空气技术有限公司	苏州依斯倍环保装备科技有 限公司	苏州奥杰汽车工业有限公司	梵利特智能科技(苏州)有 限公司	福耀玻璃(苏州)有限公司	康德瑞恩电磁科技(中国) 有限公司	苏州长城开发科技有限公司	苏州国科综合数据中心有限 公司	艾柯豪博(苏州)电子有限 公司	博坤机电(苏州)有限公司	苏州德品医疗科技股份有限 公司	苏州伽蓝致远电子科技股份 有限公司
项目名称	江苏省射频功率芯片工程技术 研究中心	江苏省半导体芯片分析测试工 程技术研究中心	江苏省电子材料精密模切加工 工程技术研究中心	江苏省空气洁净设备工程技术 研究中心	江苏省有机管式超滤膜环保应 用工程技术研究中心	江苏省汽车轻量化全铝车身工 程技术研究中心	江苏省高兼容高安全性智能卡 工程技术研究中心	江苏省高性能汽车玻璃总成工 程技术研究中心	江苏省精密高可靠电磁控制工 程技术研究中心	江苏省超高速硬盘存储工程技 术研究中心	江苏省(国科)数据中心智能运 维工程技术研究中心	江苏省高精密冲压模具工程技 术研究中心	江苏省高稳定性自动化智能测 试装备工程技术研究中心	江苏省智慧护理工程技术研究 中心	江苏省(伽蓝)光通信波分复用 器工程技术研究中心
项目编号	BM2021648	BM2021649	BM2021650	BM2021651	BM2021652	BM2021653	BM2021654	BM2021655	BM2021656	BM2021657	BM2021658	BM2021659	BM2021660	BM2021661	BM2021662
世皇	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462

作中	项目编号	项目名称	依托单位	项目 负责人	起上时间	新增投入 (万元)	主管部门
463	BM2021663	江苏省智慧型环保商用制冷陈 列柜工程技术研究中心	哈斯曼制冷科技(苏州)有 限公司	沈志明	2021.10-2024.6	2880	苏州高新区科创局
464	BM2021664	江苏省电子材料精密模切工程 技术研究中心	苏州恒坤精密电子有限公司	陈江福	2021.10-2024.6	1000	苏州高新区科创局
465	BM2021665	<ul><li>江苏省高性能物流自动导引车</li><li>工程技术研究中心</li></ul>	华晓精密工业(苏州)有限 公司	田定胜	2021.10-2024.6	2000	苏州高新区科创局
466	BM2021666	江苏省(辉创)电子车用安全系 统工程技术研究中心	辉创电子科技(苏州)有限 公司	<b>予</b> 県委	2021.10-2024.6	2000	苏州高新区科创局
467	BM2021667	江苏省(百丰)智能化微型电声 元件工程技术研究中心	苏州百丰电子有限公司	郝乃航	2021.10-2024.6	3000	苏州高新区科创局
468	BM2021668	工苏省安全高导通新能源锂电 池连接片工程技术研究中心	苏州聚天合科技有限公司	张占飞	2021.10-2024.6	3500	苏州高新区科创局
469	BM2021669	江苏省(克诺尔)轨道交通制动 系统工程技术研究中心	克诺尔车辆设备(苏州)有 限公司	谢阳培	2021.10-2024.6	48740	苏州高新区科创局
470	BM2021670	工苏省智慧酒店客控系统工程 技术研究中心	快往智能科技(苏州)有限 公司	陈海滨	2021.10-2024.6	4000	苏州高新区科创局
471	BM2021671	江苏省动力电池成套智造装备 工程技术研究中心	苏州朗坤自动化设备股份有 限公司	金磊	2021.10-2024.6	1694	苏州高新区科创局
472	BM2021672	江苏省(欧陆)食品安全检测工 程技术研究中心	欧陆分析技术服务(苏州) 有限公司	王丽华	2021.10-2024.6	2200	苏州高新区科创局
473	BM2021673	江苏省5G毫米波天线工程技术 研究中心	普尔思(苏州)无线通讯产 品有限公司	顾爱琴	2021.10-2024.6	1800	苏州高新区科创局
474	BM2021674	江苏省汽车一体化压铸精密部 件工程技术研究中心	苏州圣美特压铸科技有限公 司	肖秀梅	2021.10-2024.6	610	苏州高新区科创局
475	BM2021675	江苏省电力电子与智能电网工 程技术研究中心	苏州爱科赛博电源技术有限 责任公司	白小青	2021.10-2024.6	1700	苏州高新区科创局
476	BM2021676	工苏省液晶显示器背板工程技 术研究中心	苏州奧塞德精密科技有限公 司	柏丽	2021.10-2024.6	1300	苏州高新区科创局
477	BM2021677	江苏省医用X射线高频高压发生 器工程技术研究中心	苏州博思得电气有限公司	范声芳	2021.10-2024.6	1500	苏州高新区科创局
478	BM2021678	江苏省数字孪生与物联信息工 程技术研究中心	苏州创捷传媒展览股份有限 公司	徐	2021.10-2024.6	2880	苏州高新区科创局

序号	项目编号	项目名称	依托单位	项目 负责人	起止时间	新增投入 (万元)	主管部门
479	BM2021679	江苏省高阶湿制程清洗设备工 程技术研究中心	苏州冠博控制科技有限公司	简建至	2021.10-2024.6	1172.8	苏州高新区科创局
480	BM2021680	江苏省半导体材料的高性能多 线切割机工程技术研究中心	苏州赫瑞特电子专用设备科 技有限公司	张明利	2021.10-2024.6	2449	苏州高新区科创局
481	BM2021681	江苏省高集成锂电池电源管理 系统工程技术研究中心	苏州精控能源科技有限公司	施敏捷	2021.10-2024.6	2060	苏州高新区科创局
482	BM2021682	江苏省重大疾病分子精准靶向 药物工程技术研究中心	苏州立新制药有限公司	曾德利	2021.10-2024.6	1420	苏州高新区科创局
483	BM2021683	江苏省(特铭)精密汽车内饰部 件工程技术研究中心	苏州特铭精密科技有限公司	王晓军	2021.10-2024.6	1200	苏州高新区科创局
484	BM2021684	江苏省工业炉窑节能工程技术 研究中心	苏州新长光热能科技有限公 司	余广松	2021.10-2024.6	2000	苏州高新区科创局
485	BM2021685	江苏省(卓汇)智能自动化设备 工程技术研究中心	苏州卓汇自动化设备有限公 司	陈城	2021.10-2024.6	1500	苏州高新区科创局
486	BM2021686	江苏省零售门店高效运营管理 系统工程技术研究中心	苏州万店掌网络科技有限公 司	周圣强	2021.10-2024.6	5500	苏州高新区科创局
487	BM2021687	江苏省智慧化手术部系统设计 工程技术研究中心	韦氏(苏州)医疗科技有限 公司	壮位	2021.10-2024.6	1500	苏州高新区科创局
488	BM2021688	江苏省合金材料3D精密蚀刻工程技术研究中心	苏州运宏电子有限公司	马文勇	2021.10-2024.6	1100	苏州高新区科创局
489	BM2021689	江苏省(正济药业)手性合成药 物工程技术研究中心	苏州正济药业有限公司	<b>捧</b>	2021.10-2024.6	006	苏州高新区科创局
490	BM2021690	江苏省氢能利用工程技术研究 中心	江苏延长桑莱特新能源有限 公司	刘文明	2021.10-2024.6	2000	昆山高新区科技局
491	BM2021691	江苏省高端高精密度印制电路 板工程技术研究中心	沪士电子股份有限公司	杨志刚	2021.10-2024.6	23020	昆山高新区科技局
492	BM2021692	江苏省(中科)高性能C86服务器工程技术研究中心	中科可控信息产业有限公司	黄建新	2021.10-2024.6	2000	昆山高新区科技局
493	BM2021693	江苏省高精密全自动连续卷式 表面镀层工程技术研究中心	昆山一鼎工业科技有限公司	周爱和	2021.10-2024.6	1500	昆山高新区科技局

序号	项目编号	项目名称	依托单位	项目 负责人	起止时间	新增投入 (万元)	主管部门
494	BM2021694	江苏省高精密光模块自动化设 备工程技术研究中心	苏州猎奇智能设备有限公司	罗超	2021.10-2024.6	1500	昆山高新区科技局
495	BM2021695	江苏省智能仓储及物流工程技 术研究中心	健芮智能科技(昆山)有限 公司	孙亚辉	2021.10-2024.6	1000	昆山高新区科技局
496	BM2021696	江苏省精密部件复合成型工程 技术研究中心	富钰精密组件(昆山)有限 公司	张宁	2021.10-2024.6	0009	昆山高新区科技局
497	BM2021697	江苏省环保型工业废水蒸发器 工程技术研究中心	昆山威胜达环保设备有限公 司	刘威	2021.10-2024.6	1500	昆山高新区科技局
498	BM2021698	江苏省微型高速连接器工程技 术研究中心	昆山思瑞奕电子有限公司	张晓明	2021.10-2024.6	1500	昆山高新区科技局
499	BM2021699	江苏省(宾科)新材料精密连接 工程技术研究中心	宾科精密部件(中国)有限 公司	段大鹏	2021.10-2024.6	6000	昆山高新区科技局
500	BM2021700	江苏省精密压铸件热挤压成型 工程技术研究中心	富钛金属科技(昆山)有限 公司	吴文清	2021.10-2024.6	1000	昆山高新区科技局
501	BM2021701	江苏省高精密合金组件工程技 术研究中心	富翔精密工业(昆山)有限 公司	王金凤	2021.10-2024.6	6000	昆山高新区科技局
502	BM2021702	江苏省高性能汽车内外饰热流 道系统工程技术研究中心	优利浦注塑科技(昆山)有 限公司	全芳熹	2021.10-2024.6	880	昆山高新区科技局
503	BM2021703	江苏省节能高效智能投影吸顶 灯工程技术研究中心	江苏达伦电子股份有限公司	周利云	2021.10-2024.6	3000	常熟高新区科技局
504	BM2021704	江苏省高性能电子电路基材工 程技术研究中心	常熟生益科技有限公司	肖升高	2021.10-2024.6	5129	常熟高新区科技局
505	BM2021705	江苏省模块化建筑工程技术研 究中心	常熟雅致模块化建筑有限公 司	何亮	2021.10-2024.6	1500	常熟高新区科技局
909	BM2021706	江苏省新型金属氧化笔杆精饰 工程技术研究中心	江苏祥兆文具有限公司	吴媚	2021.10-2024.6	798	常熟高新区科技局
507	BM2021707	江苏省新能源领域电源线及连 接器工程技术研究中心	常熟利星光电科技有限公司	杨晓岚	2021.10-2024.6	1000	常熟高新区科技局
508	BM2021708	江苏省光伏接线盒及连接器工 程技术研究中心	常熟特联精密器件有限公司	许浩良	2021.10-2024.6	1530	常熟高新区科技局
509	BM2021709	江苏省高精度数控加工中心工 程技术研究中心	苏州德扬数控机械有限公司	施学金	2021.10-2024.6	1038	常熟高新区科技局

生 号	项目编号	项目名称	依托单位	项目 负责人	起止时间	新增投入 (万元)	主管部门
510	BM2021710	江苏省非织造智能成套装备工 程技术研究中心	苏州九一高科无纺设备有限 公司	王浦国	2021.10-2024.6	1000	常熟高新区科技局
511	BM2021711	江苏省双层复纺弹性纱线工程 技术研究中心	苏州维杰纺织有限公司	唐建国	2021.10-2024.6	1500	常熟高新区科技局
512	BM2021712	江苏省(鸿劲)新型铝合金材料 工程技术研究中心	南通鸿劲金属铝业有限公司	张海泉	2021.10-2024.6	850	南通高新区科技人才局
513	BM2021713	江苏省(国轩)新能源汽车核心部件 及储能集成工程技术研究中心	南通国轩新能源科技有限公 司	熊良平	2021.10-2024.6	1500	南通高新区科技 人才局
514	BM2021714	江苏省(濠汉)智能图像识别及 三维重建工程技术研究中心	江苏濠汉信息技术有限公司	戴相龙	2021.10-2024.6	1500	南通高新区科技 人才局
515	BM2021715	江苏省(江海)超级电容器工程 技术研究中心	南通江海储能技术有限公司	邵国柱	2021.10-2024.6	700	南通高新区科技 人才局
516	BM2021716	江苏省(国盛)精密加工及应用 工程技术研究中心	南通国盛精密机械有限公司	播卫国	2021.10-2024.6	618.53	南通高新区科技 人才局
517	BM2021717	江苏省(江华)功能性非织造工 程技术研究中心	南通通州江华纺织有限公司	谷祖伟	2021.10-2024.6	1590	南通高新区科技 人才局
518	BM2021718	江苏省(新兴)特种铸钢及材料 成型工程技术研究中心	南通新兴机械制造有限公司	余健	2021.10-2024.6	1000	南通高新区科技 人才局
519	BM2021719	江苏省(弘峰)精密零部件制造 工程技术研究中心	南通弘峰机电有限公司	王艳峰	2021.10-2024.6	650	南通高新区科技 人才局
520	BM2021720	江苏省(苏民)高效太阳电池工 程技术研究中心	南通苏民新能源科技有限公 司	张忠卫	2021.10-2024.6	2300	南通高新区科技 人才局
521	BM2021721	江苏省高性能纤维机械工程技 术研究中心	江苏鹰游纺机有限公司	张斯纬	2021.10-2024.6	2000	连云港高新区科 技与经济发展局
522	BM2021722	江苏省(神鹰)碳纤维复合材料 及其制品工程技术研究中心	连云港神鹰复合材料科技有 限公司	尚武林	2021.10-2024.6	570	连云港高新区科 技与经济发展局
523	BM2021723	江苏省电流温度传感装置工程 技术研究中心	江苏常胜电器(淮安)有限 公司	顾杰	2021.10-2024.6	1000	淮安高新区人才 科技局
524	BM2021724	江苏省酒类包装防伪印刷工程 技术研究中心	江苏美嘉包装有限公司	何宝华	2021.10-2024.6	850	淮安高新区人才 科技局

主管部门	盐城高新区科技 人才局	盐城高新区科技 人才局	盐城高新区科技 人才局	盐城高新区科技 人才局	盐城高新区科技 人才局	盐城高新区科技 人才局	盐城高新区科技 人才局	盐城高新区科技 人才局	盐城高新区科技 人才局	盐城高新区科技 人才局	盐城高新区科技 人才局	盐城高新区科技 人才局	盐城高新区科技 人才局	盐城高新区科技 人才局	盐城高新区科技 人才局	盐城高新区科技 人才局
新增投入 (万元)	3500	099	1000	059	800	1000	009	700	800	510	700	700	1000	800	700	1550
起止时间	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6	2021.10-2024.6
项目 负责人	徐青	日海峰	金生林	许云刚	凌德祥	仲秋	徐健	桂步根	卞爱民	姚袁生	章志尧	郁祖峰	张如剑	李喜荣	黄静生	张焰峰
依托单位	盐城维信电子有限公司	江苏吉能达环境能源科技有 限公司	江苏博拓新型建筑材料股份 有限公司	江苏恒隆通新材料科技有限 公司	盐城市双强管桩有限公司	江苏恒力组合机床有限公司	江苏申江环境科技有限公司	江苏中贵重工有限公司	盐城市新永佳石油机械制造 有限公司	江苏亿豪塑业股份有限公司	江苏同济分析仪器有限公司	盐城同环机电科技有限公司	江苏剑桥徐装工程股份有限 公司	盐城易快来科技有限公司	江苏明通福路流体控制设备 有限公司	盐城国投中科新能源科技有 限公司
项目名称	江苏省超精细柔性线路板制造 工程技术研究中心	江苏省智能控制干法机制砂系 统工程技术研究中心	江苏省低碳节能建筑材料工程 技术研究中心	江苏省(恒隆通)先进光学材料 工程技术研究中心	江苏省预应力混凝土实心方桩 工程技术研究中心	江苏省(恒力组合)CNC多轴机 床工程技术研究中心	江苏省多层复合玻璃钢材料及 应用工程技术研究中心	江苏省(中贵)高效智能矿用锚 杆钻车工程技术研究中心	江苏省螺杆钻具工程技术研究 中心	江苏省高性能聚四氟乙烯复合 材料及应用工程技术研究中心	江苏省多相位高压恒流泵工程 技术研究中心	江苏省(同环)新能源汽车核心 部件工程技术研究中心	江苏省智能自动化涂装生产线 工程技术研究中心	江苏省高良率AMOLED显示屏 工程技术研究中心	江苏省高性能工业球阀工程技 术研究中心	江苏省新能源动力电池系统工 程技术研究中心
项目编号	BM2021725	BM2021726	BM2021727	BM2021728	BM2021729	BM2021730	BM2021731	BM2021732	BM2021733	BM2021734	BM2021735	BM2021736	BM2021737	BM2021738	BM2021739	BM2021740
产品	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540

使中	项目编号	项目名称	依托单位	项目 负责人	起止时间	新增投入 (万元)	主管部门
556	BM2021756	江苏省冰区海域航行海工辅助 船舶工程技术研究中心	江苏大津重工有限公司	朱	2021.10-2024.6	089	镇江高新区科技 发展局
557	BM2021757	江苏省移动智能终端工程技术 研究中心	江苏金亿达能科技有限公司	欧阳田	2021.10-2024.6	009	镇江高新区科技 发展局
558	BM2021758	江苏省微波射频电缆工程技术 研究中心	江苏艾力升电缆有限公司	谢中良	2021.10-2024.6	630	镇江高新区科技 发展局
559	BM2021759	江苏省智能母线配电设备工程 技术研究中心	江苏向荣电气有限公司	蔣诗敏	2021.10-2024.6	006	镇江高新区科技 发展局
999	BM2021760	江苏省通信设备高效电能管理 系统工程技术研究中心	镇江香江云动力科技有限公 司	韩旭	2021.10-2024.6	577	镇江高新区科技 发展局
561	BM2021761	江苏省智能型中低压输配电设 备工程技术研究中心	镇江加勒智慧电力科技股份 有限公司	马见雄	2021.10-2024.6	009	镇江高新区科技 发展局
562	BM2021762	江苏省半合成药物及抗菌中药 工程技术研究中心	江苏海宏制药有限公司	许前辉	2021.10-2024.6	1650	镇江高新区科技 发展局
563	BM2021763	江苏省(华威特)动物疫苗工程 技术研究中心	华威特(江苏)生物制药有 限公司	三喜军	2021.10-2024.6	1800	泰州医药高新技术 产业开发区科教局
564	BM2021764	江苏省(海王)健康食品工程技 术研究中心	江苏海王健康生物科技有限 公司	陈强炬	2021.10-2024.6	800	泰州医药高新技术 产业开发区科教局
595	BM2021765	江苏省同位素医学应用工程技 术研究中心	江苏华亘泰来生物科技有限 公司	申红红	2021.10-2024.6	538.1	泰州医药高新技术 产业开发区科教局
999	BM2021766	江苏省(复旦张江)药物创新工程技术研究中心	泰州复旦张江药业有限公司	董陵	2021.10-2024.6	800	泰州医药高新技术 产业开发区科教局
567	BM2021767	江苏省(戴格诺思)诊断试剂工 程技术研究中心	江苏戴格诺思生物技术有限 公司	徐学喜	2021.10-2024.6	006	泰州医药高新技术 产业开发区科教局
899	BM2021768	江苏省创伤快速修复材料工程 技术研究中心	江苏诺瓦立医疗用品有限公 司	刘英涛	2021.10-2024.6	800	泰州医药高新技术 产业开发区科教局
695	BM2021769	江苏省(九洲)精细化工助剂工 程技术研究中心	江苏九洲环保技术有限公司	榛十	2021.10-2024.6	1200	泰州医药高新技术 产业开发区科教局
570	BM2021770	江苏省(锦竹)工业用布工程技 术研究中心	江苏锦竹工业用布有限公司	翟正海	2021.10-2024.6	1000	泰州医药高新技术 产业开发区科教局
571	BM2021771	江苏省军民海上撤离系统工程 技术研究中心	江苏海宁船用器材厂有限公 司	周嘉屏	2021.10-2024.6	1000	泰州医药高新技术 产业开发区科教局

				品田		女子 大学 大学	
	项目编号	项目名称	依托单位	负责人	起止时间	(万元)	主管部门
	BM2021772	江苏省增材制造高温合金材料 工程技术研究中心	江苏奇纳新材料科技有限公 司	彭伟平	2021.10-2024.6	1020	宿迁高新区科技 人才局
	BM2021773	江苏省装配式绿色建材工程技 术研究中心	<u>工苏力引建材科技股份有限</u> 公司	陈孝虎	2021.10-2024.6	550	宿迁高新区科技 人才局
	BM2021774	江苏省香原料开发工程技术研 究中心	宿迁科思化学有限公司	杨茂霞	2021.10-2024.6	850	宿迁高新区科技 人才局
	BM2021775	江苏省新型高效动力电池工程 技术研究中心	旭派电源有限公司	戴德兵	2021.10-2024.6	800	宿迁高新区科技 人才局
576	BM2021776	江苏省高安全性压力容器工程 技术研究中心	江苏金诺化工装备有限公司	孙成富	2021.10-2024.6	009	宿迁高新区科技 人才局
	BM2021777	江苏省(科莱博)生物化学工程 技术研究中心	宿迁市科莱博生物化学有限 公司	林韦康	2021.10-2024.6	800	宿迁高新区科技 人才局
	578 BM2021778	江苏省单相费控智能电能表工 程技术研究中心	江苏苏源杰瑞科技有限公司	陆睦	2021.10-2024.6	260	宿迁高新区科技 人才局