

泰州市科学技术局

关于下达2023年市级工程技术研究中心 建设项目的通知

各市(区)科技局、医药高新区(高港区)工科局:

为深入实施创新驱动发展战略,大力推进企业研发机构建设,经企业申报,市(区)科技部门初审、专家评审、公示推荐等程序,现确定“泰州市电控集成汽车零部件工程技术研究中心”等66家市级工程技术研究中心(以下简称“工程中心”)予以立项建设。

请各主管部门做好项目建设的指导和管理工作的,结合地方实际,加大政策扶持力度。各项目承担单位要切实加大研发投入,持续加快工程中心设施条件建设,加强人才培养和团队建设,推动技术研发和成果转化,建立健全有利于工程中心发展的体制机制,充分发挥研发机构在增强企业自主创新能力、促进产业转型升级中的作用,为我市产业高质量发展提供有力支撑。

各主管部门及项目承担单位要加强项目实施过程中的安全生产管理,建立和完善安全生产制度和相关操作规程,将安全生产与项目实施同部署、同推进、同检查,着力提升企业研发机构的本质安全水平。

附件:2023年市级工程技术研究中心建设项目表

(此页无正文)



附件

2023年市级工程技术研究中心建设项目表

序号	项目名称	依托单位	市(区)
1	泰州市电控集成汽车零部件工程技术研究中心	江苏皓日汽车零部件有限公司	靖江市
2	泰州市(零界)低碳木结松工程技术研究中心	江苏零界科技集团有限公司	靖江市
3	泰州市双金属耐磨复合衬板工程技术研究中心	江苏国泰机械制造有限公司	靖江市
4	泰州市大型工程机械用销轴工程技术研究中心	靖江市苏伦工程机械有限公司	靖江市
5	泰州市抗菌耐腐蚀工业搪玻璃贮罐工程技术研究中心	江苏工搪化工设备有限公司	靖江市
6	泰州市纤维增强硅酸钙板工程技术研究中心	江苏宇航板业有限公司	靖江市
7	泰州市(民诺)压力容器工程技术研究中心	江苏民诺特种设备有限公司	靖江市
8	泰州市(格利)工业节能装备工程技术研究中心	靖江市格利环保科技有限公司	靖江市
9	泰州市高温合金炉辊材料工程技术研究中心	江苏金诺炉辊有限公司	靖江市
10	泰州市防爆动力电池铝合金盖板工程技术研究中心	靖江市东达新能源科技有限公司	靖江市
11	泰州市(骥洋)酱卤肉制品工程技术研究中心	江苏骥洋食品有限公司	靖江市
12	泰州市外科专用直线切割吻合器工程技术研究中心	江苏康赛医疗器械科技有限公司	靖江市
13	泰州市(兴科)生物医药仪器设备工程技术研究中心	江苏兴科制药设备制造有限公司	靖江市
14	泰州市机器人智能焊接与高效增材工程技术研究中心	江苏靖宁智能制造有限公司	靖江市
15	泰州市高级脂肪胺工程技术研究中心	江苏万盛大伟化学有限公司	泰兴市

序号	项目名称	依托单位	市(区)
16	泰州市建筑用特种表面活性剂 工程技术研究中心	博特新材料泰州有限公司	泰兴市
17	泰州市短流程工艺合成壬基环己醇聚醚 工程技术研究中心	泰兴市凌飞化学科技有限公司	泰兴市
18	泰州市真空不锈钢腔室构件 工程技术研究中心	光科真空科技(泰兴)有限公司	泰兴市
19	泰州市VPSA大气量往复真空泵系统 工程技术研究中心	江苏亚太工业泵科技发展有限公司	泰兴市
20	泰州市航空光电 工程技术研究中心	泰兴航空光电技术有限公司	泰兴市
21	泰州市石油套管接箍 工程技术研究中心	江苏泰顺能源科技开发有限公司	泰兴市
22	泰州市(优华达)高吸附性活性炭 工程技术研究中心	江苏优华达环保材料科技有限公司	兴化市
23	泰州市食品软塑包装材料及制品 工程技术研究中心	江苏华东包装科技有限公司	兴化市
24	泰州市(维卡)新型高温合金 工程技术研究中心	江苏维卡金属合金材料有限公司	兴化市
25	泰州市环境毒理学 工程技术研究中心	泰科检测科技江苏有限公司	海陵区
26	泰州市重卡换电站智能主控系统 工程技术研究中心	江苏智慧优视电子科技有限公司	海陵区
27	泰州市(里华)行星减速器 工程技术研究中心	江苏里华机械股份有限公司	海陵区
28	泰州市水产遗传育种与生态渔业 工程技术研究中心	江苏好润生物产业集团股份有限公司	海陵区
29	泰州市低压智能配用电 工程技术研究中心	江苏福基电气有限公司	海陵区
30	泰州市(亮点)激光探测 工程技术研究中心	江苏亮点光电研究有限公司	姜堰区
31	泰州市高效节能变压器 工程技术研究中心	江苏扬电科技股份有限公司	姜堰区
32	泰州市高效大容量锂电储能系统 工程技术研究中心	大秦新能源科技(泰州)有限公司	姜堰区
33	泰州市酯化反应装置 工程技术研究中心	江苏福斯特石化装备有限公司	姜堰区

序号	项目名称	依托单位	市(区)
34	泰州市废催化剂综合利用工程技术研究中心	江苏瑞孚再生资源有限公司	姜堰区
35	表州市(汉峰)数控自动化工程技术研究中心	江苏汉峰数控科技有限公司	姜堰区
36	泰州市(星宇)电机工程技术研究中心	江苏星宇电机有限公司	姜堰区
37	泰州市湿法复合锂电池隔膜制备工艺工程技术研究中心	泰州衡川新能源材料科技有限公司	姜堰区
38	泰州市新能源汽车动力锂电池可靠性工程技术研究中心	泰州赛宝工业技术研究院有限公司	姜堰区
39	泰州市超精密多轴联动机床工程技术研究中心	姜堰经济开发区科创中心	姜堰区
40	泰州市污泥处理装备工程技术研究中心	江苏康泰环保装备有限公司	医药高新区(高港区)
41	泰州市金属/氟聚物含能材料工程技术研究中心	泰州润骐防务科技有限公司	医药高新区(高港区)
42	泰州市SMC复合材料工程技术研究中心	泰州高意诚复合材料有限公司	医药高新区(高港区)
43	泰州市超细晶铜镁合金导线工程技术研究中心	泰州德诚精密线材科技有限公司	医药高新区(高港区)
44	泰州市家电用精密功能件工程技术研究中心	泰州星瑞精密工业有限公司	医药高新区(高港区)
45	泰州市特种工业胶粘带工程技术研究中心	江苏百顺胶粘带有限公司	医药高新区(高港区)
46	泰州市高精异型铜带材料工程技术研究中心	泰州麒润电子有限公司	医药高新区(高港区)
47	泰州市中医药GMP工程技术研究中心	泰州市高港中药饮片有限公司	医药高新区(高港区)
48	泰州市新型医用检测器材工程技术研究中心	泰州鑫联诚润生物技术有限公司	医药高新区(高港区)
49	泰州市(惠利)合成生物工程技术研究中心	江苏惠利生物科技有限公司	医药高新区(高港区)
50	泰州市(博莱得利)宠物创新药物工程技术研究中心	泰州博莱得利生物科技有限公司	医药高新区(高港区)
51	泰州市(金迪克)人用疫苗工程技术研究中心	江苏金迪克生物技术股份有限公司	医药高新区(高港区)

序号	项目名称	依托单位	市(区)
52	泰州市(阿里)免疫诊断 工程技术研究中心	阿里生物技术泰州有限公司	医药高新区 (高港区)
53	泰州市引流及创面修复 工程技术研究中心	江苏昱邦医械科技有限公司	医药高新区 (高港区)
54	泰州市(西典)高端药用辅料 工程技术研究中心	江苏西典药用辅料有限公司	医药高新区 (高港区)
55	泰州市(一米)体外诊断样本采集提取 工程技术研究中心	江苏一米生物科技有限公司	医药高新区 (高港区)
56	泰州市(艾博得)雾化 工程技术研究中心	江苏艾博得医疗器械有限公司	医药高新区 (高港区)
57	泰州市(艾兰得)营养软糖 工程技术研究中心	艾兰得营养品泰州有限公司	医药高新区 (高港区)
58	泰州市医疗器械临床前评价 工程技术研究中心	江苏美凤力医疗科技有限公司	医药高新区 (高港区)
59	泰州市(伟禾)血液免疫 工程技术研究中心	江苏伟禾生物科技有限公司	医药高新区 (高港区)
60	泰州市(瑞科)创新疫苗 工程技术研究中心	江苏瑞科生物技术股份有限公司	医药高新区 (高港区)
61	泰州市(信立康)伤口修复 工程技术研究中心	江苏信立康医疗科技有限公司	医药高新区 (高港区)
62	泰州市(荃信)抗体药物 工程技术研究中心	江苏荃信生物医药股份有限公司	医药高新区 (高港区)
63	泰州市重组人源化胶原蛋白 工程技术研究中心	江苏亨瑞生物医药科技有限公司	医药高新区 (高港区)
64	泰州市(亚虹)药物制剂 工程技术研究中心	江苏亚虹医药科技股份有限公司	医药高新区 (高港区)
65	泰州市适老化高端装备 工程技术研究中心	江苏浙泰机电科技有限公司	医药高新区 (高港区)
66	泰州市(复旦健康)肿瘤早筛 工程技术研究中心	复旦大学泰州健康科学研究院	医药高新区 (高港区)

泰州市发展和改革委员会文件

泰发改发〔2023〕133号

市发展改革委关于同意建设2023年 泰州市工程研究中心的通知

市有关单位，各市(区)发展改革委、泰州医药高新区(高港区)发展改革委：

根据《泰州市工程研究中心管理办法》(泰发改规〔2021〕1号)和《泰州市发展改革委关于组织申报2023年泰州市工程研究中心的通知》(泰发改发〔2023〕80号)有关规定，我委对市有关单位、各市(区)发展改革委和泰州医药高新区(高港区)发展改革委报来的建设2023年泰州市工程研究中心的文件及申报方案进行了评审。经研究，同意建设泰州市高效节能钙基湿法脱硫塔工程研究中心等41个市级工程研究中心(具体内容见附件)，并将有关事项通知如下：

一、市工程研究中心要围绕国家、省和我市创新驱动战略，全面推进产业链创新链融合，着力解决产业发展中的关键技术与装备的瓶颈问题，提升产业链整体水平和竞争力，促进产业技术进步和结构调整，推动经济高质量发展。

二、各有关单位要切实加强支持力度，积极推动相关政策和资金向市工程研究中心倾斜，持续推进以企业为主体、市场为导向、产学研用金结合的自主创新体系建设。要加强对市工程研究中心建设和运营的管理、指导和协调推进，着力完善研发设施和条件，努力提高创新支持能力。

三、市工程研究中心建设期限一般不超过3年，建设过程中，要加强安全生产管理，保障按期建设、按期运行并持续创新。完成建设任务后，应及时向主管部门提交建设期总结报告，对于符合条件的，纳入市工程研究中心平台管理。

附件：2023年泰州市工程研究中心名单



附件：

2023年泰州市工程研究中心名单

序号	创新平台名称	依托单位	建设内容	建设地点	主管部门
1	泰州市高效节能钙基湿法脱硫塔工程研究中心	江苏民生重工有限公司	围绕目前国内脱硫塔生产行业普遍存在的成本高、脱硫效率低、结构繁杂等问题，建设高效节能钙基湿法脱硫塔研发平台，开展钙基湿法脱硫塔产品的开发、一体化结构设计、爆炸复合材料降低成本技术等方面的研究，突破国内产品脱硫效率低的技术瓶颈，替代进口产品。平台建设计划总投资1200万元，升级现有机械设计CAD平台，全面引入三维立体建模和有限元全局分析系统。平台建设总投资1200万元，建设期：2023-2025年。	靖江市新桥镇	靖江市发展和改革委员会
2	泰州市功能性过滤材料工程研究中心	江苏奥凯环境技术有限公司	围绕工业空气除尘过滤的产业发展中的高排放、高能耗等问题，建设功能性过滤材料工程研究中心等创新研发平台，开展过滤材料低附着、不糊袋、耐水解、耐腐蚀等方面研究，突破滤袋板结、阻力升高、水解、腐蚀等关键技术。平台建设总投资1200万元，建设期：2023-2025年。	靖江经济技术开发区城北园区	靖江市发展和改革委员会
3	泰州市大型高技术船舶建造工程研究中心	江苏新时代造船有限公司	围绕海工装备和高技术船舶产业发展中的船舶油耗高、经济性低、高端装备产品匮乏、环境适应力差等问题，建设倡导并实践绿色造船、数字造船、信息化造船的创新研发平台，开展节能环保、经济性良好、高质量高技术等船舶建造的研究，开发具有高效推进系统与水动力节能等智能装置且具备智能制造技术、新型结构轻量化设计等技术的海工装备和高技术船舶。平台建设总投资25653.78万元，建设期：2021-2023年。	靖江经济技术开发区本部	靖江市发展和改革委员会
4	泰州市超大型耐腐蚀搪玻璃反应罐工程研究中心	江苏扬阳化工设备制造有限公司	围绕搪玻璃设备制造的产业发展中出现的的搪玻璃反应罐容积小、耐腐蚀性能低等问题，建设泰州市超大型耐腐蚀搪玻璃反应罐工程研究中心创新研发平台，开展搪玻璃反应罐容积与耐腐蚀性能等方面的研究，开发超大型耐腐蚀搪玻璃反应罐设备。平台建设总投资6650万元，现已投入3650万元，建设期：2022-2024年。	靖江经济技术开发区本部	靖江市发展和改革委员会
5	泰州市智能化工反应装备工程研究中心	江苏旭阳化工设备有限公司	围绕化工反应装置的产业发展中的高密封性、高稳定性、高防腐性以及智能检测等问题，建设智能化工反应装备创新研发平台，开展哈氏合金耐腐蚀涂层制备、反应釜关键部件传动装置状态预估模型计算等方面研究，突破回旋式迅速混合、防渗水密封、耐腐蚀涂层制备等关键技术。平台建设总投资1200万元，建设期：2022-2024年。	靖江经济技术开发区城南园区	靖江市发展和改革委员会

序号	创新平台名称	依托单位	建设内容	建设地点	主管部门
6	泰州市高精密传动凸轮轴工程研究中心	靖江佳佳精密机械科技有限公司	围绕燃油汽车逐步被新能源汽车代替的产业发展中的新能源汽车核心零部件转子轴的平键结构强度相对较弱，承受扭矩有限等问题；建设高精密传动凸轮轴工程研究中心创新研发平台，开展转子轴减轻转子结构重量、降低转动惯量、降低加工成本，提高驱动电机整体性能等方面研究；突破滚齿高频的性能、研磨稳定性等关键技术。平台建设总投资3500万元，建设期：2022-2024年。	靖江经济技术开发区城北园区	靖江市发展和改革委员会
7	泰州市筑养路小排量节能压路机工程研究中心	江苏骏马压路机械有限公司	围绕压实机械产业发展中出现的排量、污染大等问题，建设泰州市筑养路小排量节能压路机创新研发平台，开展压路机安全、节能、环保等方面研究，突破压路机内部实现分轴式四点支撑自润滑震动等关键技术或开发排气处理、紧急停车制动装置。平台建设总投资872.88万元，建设期：2022-2024年。	靖江市马桥镇	靖江市发展和改革委员会
8	泰州市高强度绝缘减震型铝合金电池壳工程研究中心	靖江市东达铝业有限公司	围绕新材料的产业发展中的铝合金抗压性、绝缘性、减震性等问题，建设高抗压强度铝合金电池壳、绝缘减震铝合金电池壳等创新研发平台，开展铝合金电池壳加工技术方面等研究，突破其在抗压、绝缘、防静电等方面的关键技术。平台建设总投资7300万元，建设期：2022年-2024年。	靖江经济技术开发区城南园区	靖江市发展和改革委员会
9	泰州市智能化重型门式起重机工程研究中心	中铁建大桥工程局集团靖江重工有限公司	围绕起重机的产业对大型化、自动化、可视化、节能化、专用化等方向的发展需求，建设泰州市门式起重机工程研究中心，开展在基于无线通讯与控制的两台1000吨门式起重机双机联吊控制系统的设计研发与制造、一种可视化的1000吨门式起重机实时运行状态监控系统的设计研发与制造两个领域进行的研究，改进和优化现有的1000t门式起重机。平台建设总投资800万元，建设期：2023-2025年。	靖江经济技术开发区本部	靖江市发展和改革委员会
10	泰州市高性能传动机械与精密控制工程研究中心	江苏泰隆减速机股份有限公司	围绕高端装备产业发展中的工程机械高端零部件及机器人用精密减速器质量稳定、精度、种类多样性等问题，建设泰州市高性能传动机械与精密控制创新研发平台，开展高效传动核心零部件与工业机器人关键精密减速机产业化研究，突破传动机械可靠性精确设计、机器人用精密减速机批量制造过程中产品可靠性和一致性等关键技术。平台建设总投资1000万元，建设期：2023-2025年。	泰兴高新区	泰兴市发展和改革委员会
11	泰州市螺杆泵系统工程研究中心	江苏亚太工业泵科技发展有限公司	围绕高端装备产业发展中的医学制药、化工工业、食品加工等领域的真空浓缩、真空蒸馏、真空结晶、真空保鲜等问题，建设螺杆真空泵系统创新研发平台，开展螺杆真空泵研究，突破流道的设计、转子的型线优化及动平衡设计、产品的密封结构可靠性、螺杆真空泵自动控制功能完善升级等关键技术。平台建设总投资360万元，建设期：2023-2025年。	泰兴高新区	泰兴市发展和改革委员会

序号	创新平台名称	依托单位	建设内容	建设地点	主管部门
12	泰州市小型高效终端用户空气压缩储能装备工程研究中心	江苏友诚数控科技有限公司	围绕新能源产业发展中的小型化终端用户应用场景等问题，建设小型高效终端用户空气压缩储能创新研发平台，开展小型空气压缩储能装备方面研究，开发小型高效终端用户空气压缩储能装备。平台建设总投资1500万元，建设期：2023-2025年。	泰兴黄桥经济开发区	泰兴市发展和改革委员会
13	泰州市海洋风能高强度耐腐蚀紧固件工程研究中心	江苏明璐特钢集团有限公司	围绕我市紧固件的产业发展中的海上风能紧固件涂层的不足和紧固件耐久性能不达标等问题，建设泰州市海洋风能高强度耐腐蚀紧固件工程研究中心创新研发平台，开展紧固件强化技术、无铬达克罗涂层的制备技术、紧固件用新材料制备技术等方面的研究，突破紧固件轻量化制造、多梯度复合耐蚀涂层制备等关键技术。平台建设总投资1300万元，建设期：2023-2025年。	兴化市戴南镇	兴化市发展和改革委员会
14	泰州市新型高强轻质耐磨合金精密铸件工程研究中心	泰州市金鹰精密铸造有限公司	围绕精密铸造产业发展中的传统铸锻工艺加工的黑色金属零件正在慢慢被新工艺生产的轻质合金零件所取代问题，建设一个新型高强轻质耐磨合金精密铸件工程研究中心创新研发平台，开展新材料、新的铸造工艺方面的研究，突破高性能轻质合金关键技术，研发质量轻，且具有优异机械性能、耐磨性和抗腐蚀性的合金铸件。平台建设总投资750万元，建设期：2023-2025年。	兴化市陈堡镇	兴化市发展和改革委员会
15	泰州市精密铸造成形工程研究中心	泰州华丰精密铸造有限公司	围绕精密铸造的产业发展中的工艺水平低、精密铸件质量差、铸造系统设计不合理夹渣物缺陷严重等问题，建设泰州市精密铸造成形工程研究中心，开展近净形的金属液态成形工艺的研究，开发出先进的净成形精密铸造技术，研究先进的制模、制壳技术，提高模样和型壳的精度，提高熔模铸造机械化、自动化水平；采用定向凝固技术，热等静压技术，提高本地区精密铸造的技术水平。平台建设总投资480万元，建设期：2023年-2025年。	兴化市陈堡镇	兴化市发展和改革委员会
16	泰州市果蔬脱水技术工程研究中心	江苏兴野食品有限公司	围绕蔬菜干燥加工关键技术，建设泰州市果蔬脱水技术工程研究中心平台，开展果蔬干燥工程化关键技术研究，突破AD热风干燥蔬菜产品加工及保藏综合品质关键工艺工程化技术方向研究，FD冷冻干燥技术的高效节能、加工副产物综合利用工程化技术方向研究，AFD蔬菜冷热干一体化低碳干燥技术方向研究。平台建设总投资2000万元，建设期：2023-2025年。	兴化经济开发区	兴化市发展和改革委员会
17	泰州市内燃机用高性能钛合金气阀钢工程研究中心	泰州华盟金属材料有限公司	围绕内燃机用高性能钛合金气阀钢的产业发展中合金产品中钛元素的合金制备工艺手段落后、制备成本过高等问题，建设性能优越的内燃机用高性能钛合金气阀钢创新研发平台，开展内燃机用高性能钛合金气阀钢成分设计与优化；成分、组织均匀性控制机制；塑性变形过程组织均匀性控制技术的研究，突破钛合金气阀钢制备工艺上关键技术。平台建设总投资600万元，建设期：2023-2025年。	兴化市戴南镇	兴化市发展和改革委员会

序号	创新平台名称	依托单位	建设内容	建设地点	主管部门
18	泰州市船舶用高品质轻质合金板材工程研究中心	兴化市兆泰金属材料有限公司	围绕船舶用高品质轻质合金板材的产业发展中的尺寸规格受限；制备成本高；界面结合质量不稳定；焊接、成形等后续加工难度大等问题，建设性能优越的船舶用高品质轻质合金板材创新研发平台，开展800-1550mm精密冷轧钢板的研制；高精度深拉伸工艺手段；板坯轧制及热处理工艺等研究，突破合金板材制备工艺上关键技术。平台建设总投资1000万元，建设期：2023-2025年。	兴化市戴南镇	兴化市发展和改革委员会
19	泰州市高性能特种合金精密铸造工程研究中心	泰州市天元精密铸造有限公司	围绕高性能特种合金精密铸造的产业技术创新能力总体上处于较低层次；企业创新能力薄弱；企业品牌建设有待加强等问题，建设性能优越的高性能特种合金精密铸造创新研发平台，开展高性能特种合金精密铸造工艺优化设计、原料加工手段改良、铸造成型工艺产品合格率、产品性能研究及产品多样性等研究，突破高性能特种合金精密铸造件制备工艺上关键技术。平台建设总投资550万元，建设期：2023-2025年。	兴化市陈堡镇	兴化市发展和改革委员会
20	泰州市医用超弹性特种记忆合金微丝工程研究中心	泰州市滋睿金属制品有限公司	中心围绕医用超弹性特种记忆合金微丝的产业发展中的微丝单次拉拔变形量大小；终端产品的力学性能保障；产品品种多元化；品质检测手段等问题，建设性能优越的医用超弹性特种记忆合金微丝创新研发平台，开展退火工艺对合金微丝制备的组织性能影响；对0Cr13合金进行 $\phi 2.51\text{mm}$ 冷拔工艺研发；拉丝机的工字轮收排线机构的研制等研究，突破合金微丝制备工艺上关键技术。平台建设总投资850万元，建设期：2023-2025年。	兴化市戴南镇	兴化市发展和改革委员会
21	泰州市核电工程专用高强度阀门工程研究中心	江苏欧德卫浴制品有限公司	围绕核电工程专用高强度阀门的产业发展中的核电站关键阀门生产技术瓶颈；国内相关产品研发水平过低；生产配套的自动化程度较低；阀门制备工艺落后等问题，建设性能优越的核电工程专用高强度阀门创新研发平台，开展开展核电用阀门制备原料化学成分分析；关键制备工艺突破；管道件成型手段；组织成分调控等研究突破高强度阀门制备工艺上关键技术。平台建设总投资700万元，建设期：2023-2025年。	兴化市沈伦镇	兴化市发展和改革委员会
22	泰州市高强度厚壁型合金不锈钢管道件工程研究中心	江苏安惠环境设备科技有限公司	围绕高强度厚壁型合金不锈钢管道件的产业发展中的易腐蚀、焊接存在缺陷、壁厚不均匀、耐压性能不一致等问题，建设性能优越的高强度厚壁型合金不锈钢管道件创新研发平台，开展高强度厚壁型合金不锈钢管道件化学成分优化研究、制备工艺关键技术研究、成型技术的研究、组织与性能调控研究、产品多样性等研究，突破厚壁管道件制备工艺上关键技术。平台建设总投资1000万元，建设期：2023-2025年。	兴化市戴南镇	兴化市发展和改革委员会

序号	创新平台名称	依托单位	建设内容	建设地点	主管部门
23	泰州市国产高性能新型焊接材料工程研究中心	江苏九洲新材料科技有限公司	围绕泰州高性能特种焊材产业发展中的国外对我国高端焊材的垄断局面，国内产品低端化、自动化程度低等问题，建设国产高性能新型焊接材料创新研发平台，开展国产钛铁矿型E308不锈钢细径药芯焊丝、新型海工用高性能镍铬合金特种焊接材料研发、实芯焊丝微合金化理论研究、船体小组立智能焊接机器人国产有缝药芯焊丝应用研究、混合稀土及Cu元素焊接原位反应生成复合增强颗粒相，马氏体相变/二次硬化控制热处理等方面研究，突破拉伸强度、屈服强度、延伸率等关键技术。平台建设总投资1500万元，建设期：2023-2025年。	泰州市姜堰区溱潼镇	泰州市姜堰区发展和改革委员会
24	泰州市新型柔性波纹补偿器工程研究中心	江苏博格东进管道设备有限公司	围绕新型柔性波纹补偿器产业发展中，国内产品尺寸精度低、质量稳定性差等问题，建设国产新型柔性波纹补偿器创新研发平台，重点致力于在液压成型、结构上进行创新，研发出具有国内领先水平新型耐高温、耐腐蚀、高柔性为一体的金属波纹管补偿器产品的研究开发，突破实现自阻加热可视化调控，形成高可靠钛合金波纹管高效、低成本温控等关键技术。平台建设总投资1500万元，建设期：2023-2025年。	泰州市姜堰区娄庄镇	泰州市姜堰区发展和改革委员会
25	泰州市激光探测工程研究中心	江苏亮点光电研究有限公司	围绕激光探测产业发展中的精度不足、灵敏度不够等问题，建设激光探测创新研发平台，开展探测方向中测距领域方面等研究，突破高精度跟瞄技术、高功率高重频激光器技术、强背景条件下微弱信号检测技术等关键技术。平台建设总投资750万元，建设期：2023-2024年。	泰州市姜堰区开发区	泰州市姜堰区发展和改革委员会
26	泰州市樱田农机工程研究中心	泰州樱田农机制造有限公司	围绕农业机械的产业发展中的大田化，大耕幅，精量播种等问题，建设针对农业耕种管三大类型农业机械等创新研发平台，开展大田化、精准化、智能化方面等研究，突破大耕幅耕整设备、精量化播种设备、精准施肥施药设备等关键技术。平台建设总投资600万元，建设期：2023-2025年。	泰州市姜堰区娄庄镇	泰州市姜堰区发展和改革委员会
27	泰州市船舶能效测控工程研究中心	江苏远望仪器集团有限公司	围绕先进制造技术产业发展中的高技术船舶和海洋工程装备能效测控关键技术需求问题，建设船舶能效测控创新研发平台，开展船舶能效测控开发装备行业共性、关键技术、关键装备、智能化测控装备专业化制造体系等方面的研究，突破高端船舶能效控制技术中的数据采集与处理、船舶能效实时监控与智能管理、航速优化控制策略、智能通讯网络传输终端、云端在线软件设计等关键技术。平台建设总投资800万元，建设期：2023-2025年。	姜堰区溱潼镇	泰州市姜堰区发展和改革委员会
28	泰州市汽车天线系统工程研究中心	泰州苏中天线集团有限公司	围绕汽车零部件的产业发展中的汽车天线多功能集成化、小型化等问题，建设以汽车天线系统测量为核心的研发平台，开展多功能集成天线、4G/5G车载天线、高精度导航天线、V2X天线方面等研究方，通过整合全球定位系统(GPS)导航技术及北斗(BD)卫星导航技术、车对车通信技术(V2X)、无线通信及远程感应技术等关键技术突破手动驾驶和自动驾驶的兼容。平台建设总投资2287万元，建设期：2022-2024年	泰州医药高新区(高港区)口岸街道	泰州医药高新区(高港区)发展和改革委员会

序号	创新平台名称	依托单位	建设内容	建设地点	主管部门
29	泰州市宠物创新药物工程研究中心	泰州博莱得利生物科技有限公司	围绕制约我国宠物生物制药产业发展的关键技术，建设包括临床病原分离鉴定、细胞工程、基因工程、发酵工程、中试工艺放大、动物实验等六大创新研发平台，购置和配备研发和中试放大工艺需要的仪器设备，研发宠物临床急需的生物药物包括疫苗、基因重组蛋白药物、单克隆抗体、血液蛋白药物等研发和产业化平台建设，加快新兽药注册和产业化。总投资11500万元，建设期：2022年-2024年。	泰州医药高新区(高港区)生物医药产业园区	泰州医药高新区(高港区)发展和改革委员会
30	泰州市高通量测序工程研究中心	臻悦生物科技江苏有限公司	围绕肿瘤基因体外诊断产业发展中的高通量测序等问题，建设以高通量测序为核心的创新研发平台，开展肿瘤精准体外诊断整体解决方案的研究，开发出高通量测序肿瘤基因突变联合检测试剂盒和高性能、低成本、更灵活的临床高通量基因检测全自动一体化装备。平台建设总投资2100万元，建设期：2023-2025年。	泰州医药高新区(高港区)生物医药产业园区	泰州医药高新区(高港区)发展和改革委员会
31	泰州市微创外科医疗器械工程研究中心	江苏百宁盈创医疗科技有限公司	围绕医疗器械产业发展中的世界巨头对中国医疗市场垄断问题，公司积极响应国家“国产替代进口”战略，专注于高端医疗器械的研发，建设集电子、光学、声学、机械为一体的创新研发平台，开展微创外科医疗器械研究，切实解决临床实际应用问题，降低医疗费用。公司专注于外科高端手术器械的产品研发，主要涉及能量器械和术中神经监测两大领域，这两大领域直接与全球医疗巨头(美国强生和美国美敦力公司)竞争。平台建设总投资4500万元，建设期：2023-2025年。	泰州医药高新区(高港区)高端装备制造产业园区	泰州医药高新区(高港区)发展和改革委员会
32	泰州市油品处理工程研究中心	泰州市宏泰电力设备有限公司	围绕变压器油循环利用产业发展中的精细化、智慧化和模块化等问题，建设一个油品处理的创新研发平台，开展光电控制消泡技术、液压自动控制技术、远程监控报警系统、静电吸附技术、恒温数显控制技术、过热保护技术等研究，突破油液过滤精度、效率等关键技术。平台建设总投资800万元，建设期：2022-2024年。	泰州医药高新区(高港区)永安洲镇	泰州医药高新区(高港区)发展和改革委员会
33	泰州市高纯度生物酶制剂工程研究中心	江苏惠利生物科技有限公司	围绕生物酶制剂产业发展中生物酶制剂产品使用纯度较低、高端产品结构不合理、应用深度不够等问题，建设泰州市高纯度生物酶制剂创新研发平台，开展高纯度生物酶制剂制备工艺等方面研究，突破基因工程、蛋白质工程、人工合成技术制备高纯度生物酶制剂等关键技术。平台建设总投资1200万元，建设期：2022-2024年。	泰州医药高新区(高港区)永安洲镇	泰州医药高新区(高港区)发展和改革委员会
34	泰州市医疗器械临床前评价工程研究中心	江苏美风力医高种技有展公	围绕创新国产化医疗器械产业发展中医疗器械评价方面存在技术、标准、人才等问题，建设医疗器械临床前大动物实验、医疗器械体外功能测试、临床试验技术服务等创新研发平台，开展临床前评价技术创新、攻关与应用，未来智能化手术室、监护室以及智能化大动物实验室方面等研究，突破实验动物疾病模型的选择和开发、实验动物术后参数的智能化和科学化采集分析等关键技术。平台建设总投资8000万元，建设期：2023-2025年。	泰州医药高新区(高港区)生物医药产业园区	泰州医药高新区(高港区)发展和改革委员会

序号	创新平台名称	依托单位	建设内容	建设地点	主管部门
35	泰州市新能源汽车用SMC材料工程研究中心	泰州高意诚复合材料有限公司	围绕新能源汽车用SMC材料的产业发展中的科技化水平低等问题，建设新能源汽车用SMC材料创新研发平台，开展新能源汽车用SMC材料方面等研究，突破材料低韧性、阻燃低等关键技术。平台建设总投资1100万元，建设期：2022-2025年。	泰州医药高新区(高港区)永安洲镇	泰州医药高新区(高港区)发展和改革委员会
36	泰州市污泥处理工程研究中心	江苏康泰环保股份有限公司	围绕水污染防治领域产业发展中污泥脱水产品易堵塞设备、脱水效率不高等具体问题，建设污泥处理研发平台，开展产品结构、工艺、运用等方面的研究，突破新型叠螺脱水技术、多热源耦合干燥污泥技术、密相带式污泥深度脱水机的高效压滤系统等关键技术。平台建设总投资850万元，建设期：2023-2025年。	泰州医药高新区(高港区)电子信息产业园区	泰州医药高新区(高港区)发展和改革委员会
37	泰州市轻量化汽车数据导线工程研究中心	泰州德诚精密线材科技有限公司	围绕轻量化汽车数据导线的产业发展中的合金小直径铸造难等问题，建设泰州市轻量化汽车数据导线工程研究中心(拟)等创新研发平台，开展轻量化汽车数据导线方面等研究，突破近液相线电磁水平铸造等关键技术。平台建设总投资1000万元，建设期：2023-2025年。	泰州医药高新区(高港区)口岸街道	泰州医药高新区(高港区)发展和改革委员会
38	泰州市重组人源化胶原蛋白工程研究中心	江苏亨瑞生物医药科技有限公司	围绕泰州市生物医药产业发展中的基因工程药物、生物活性材料转化等问题，江苏亨瑞生物医药科技有限公司计划建设泰州市重组人源化胶原蛋白工程研究中心，设立基因工程药物与生物医材研发平台，开展生物发酵技术、重组人源化胶原蛋白类医疗器械产品等方面的研究，突破重组人源胶原蛋白医美填充物及医疗制剂关键技术。平台建设总投资1000万元，建设期：2023-2025年。	泰州医药高新区(高港区)生物医药产业园区	泰州医药高新区(高港区)发展和改革委员会
39	泰州市工业特种胶粘带工程研究中心	江苏百顺胶粘带有限公司	围绕工业特种胶粘带产业发展中的工业胶带功能比较单一、部分胶带透气性较差等问题建设工程研究中心，开展工业特种胶粘带方面等研究，突破胶环技术、纳米氧化锌应用、聚乙烯土工膜技术等关键技术。提高耐损性、抗张力强度，延长产品的使用寿命。平台建设总投资850万元，建设期：2023-2025年。	泰州医药高新区(高港区)高端装备制造产业园区	泰州医药高新区(高港区)发展和改革委员会
40	泰州市工业互联网安全感知工程研究中心	泰州学院	围绕新一代信息技术产业发展中的工业互联网安全问题，建设一个工业互联网安全感知创新研发平台，开展工业互联网安全技术、标准化、感知监测平台方面等研究，突破智能动态防护数据安全等关键技术。平台建设总投资1600万元，建设期：2023-2025年。	泰州市海陵区济川东路93号	江苏省教育厅
41	泰州市中药材种质资源综合利用工程研究中心	江苏农牧科技职业学院	围绕中药材产业发展中的种质资源保护与利用不够深入、中药材种植体系亟待规范、中药材生产工艺有待提高等问题，建设中药材优质种苗繁育、中药材林下仿生态栽培示范、药食同源中药材种植资源收集与创制、中药材绿色生产与植物保护和中药材功能产品研发及中试等平台，依托江苏中药科技园开展种质资源保护、仿野生栽培、病虫害生态防控等研究，突破中药材产业发展中的优良品种研发等关键技术，平台建设总投资2000万元，建设期：2023-2025年。	泰州市海陵区凤凰东路8号	江苏省农业农村厅

附件

2023 年泰州市创新联合体拟备案名单

序号	联合体名称	牵头单位
1	纳米药物递送技术创新联合体	扬子江药业集团有限公司
2	儿童药物产业技术创新联合体	济川药业集团有限公司
3	淡水生态渔业技术创新联合体	江苏好润生物产业集团股份有限公司
4	ICGEB-中国区域研究中心生物技术创新联合体	国际遗传工程和生物技术中心 泰州区域研究中心
5	泰州市船舶智能制造技术创新联合体	江苏新时代造船有限公司
6	高端装备机器人自适应焊接技术创新联合体	江苏靖宁智能制造有限公司
7	泰州市航空机电企业创新联合体	江苏晟楠电子科技股份有限公司

泰州市创新联合体章程（组建协议）

创新联合体名称：ICGEB-中国区域研究中心生物技术
创新联合体

产 业 领 域：生物医药

牵 头 单 位：国际遗传工程和生物技术中心泰州
区域研究中心（盖章）

联系人： 欧阳溪

联系电话：15061014665

填报日期：2023 年 09 月 05 日

泰州市科学技术局制

第一章 总则

为推动ICGEB-中国区域研究中心科技创新、技术进步和成果转化，促进中国医药城创新链、人才链、产业链融合，在科技人才培养、关键核心技术突破和重大科技成果转化等方面形成整体效能，提升我国在生物技术领域的国际影响力和竞争力，经所有成员单位同意，由国际遗传工程和生物技术中心泰州区域研究中心（简称“区域研究中心”）牵头组建创新联合体，并达成如下组建协议。

第一条 创新联合体名称：ICGEB-中国区域研究中心生物技术创新联合体

第二条 创新联合体成员单位：

1. 牵头单位

国际遗传工程和生物技术中心泰州区域研究中心

2. 核心层单位

复旦大学泰州健康科学研究院

中科院大化所中国医药城生物医药创新研究院（泰州医药城国科化物生物医药科技有限公司）

东南大学泰州生物医药与医疗器械研究院

泰州国大健康管理有限公司

江苏硕世生物科技股份有限公司

江苏瑞科生物技术股份有限公司

江苏康为世纪生物科技股份有限公司

江苏金迪克生物技术股份有限公司

3. 合作单位

江苏华创医药研发平台管理有限公司

江苏华泰疫苗工程技术研究有限公司

江苏美凤力医疗科技有限公司

江苏耀海生物制药有限公司

江苏迈威康新药研发有限公司

江苏荃信生物医药股份有限公司

江苏中慧元通生物科技股份有限公司

江苏默乐生物科技股份有限公司

瑞莱生物科技（江苏）有限公司

江苏百世诺医疗科技有限公司

江苏伟禾生物科技有限公司

江苏百英生物科技有限公司

江苏瀚江生物科技有限公司

第三条 组建原则

创新联合体本着公平、自愿、互补、互惠的原则，以解决制约生物医药发展的关键核心问题，促进产品、技术和人才的国际交流为共同目标，整合创新资源，形成“牵头单位+核心层单位+合作单位”相互协作，产业链内行业上下游企业、高等学校、科研院所共同参与的体系化、任务型的创新合作组织和利益共同体。

第四条 目标任务

创新联合体旨在聚焦疫苗、诊断试剂、生物药三大领域，通过资源共享、联合研发、人才培养、国际交流等方式，促进优势互补、提升创新能力、推进联合攻关、加速成果转化、拓宽市场渠道，共同促进科技创新和产业升级。主要任务包括：

1. 联合开展产业创新研究。共建科研平台，开展联合研发攻关，共同申报国际合作项目、揭榜挂帅项目等。联合体牵头单位根据企业成员的技术需求或者结合行业关键卡脖子技术进行攻关项目立项，各合作单位根据自身优势积极参与创新联合体内部攻关项目实施，联合攻克制约产业发展的技术难题。

2. 共同推进科技成果转化。整合资源，形成从研发到中试到生产全流程服务体系，共同推动国内外创新成果（创新联合体成员的技术成果优先）的落地转化。

3. 国际人才交流与培养。以联合培养、国际生招生、人才共享等方式为创新联合体成员提供引进培养人才服务，包括硕、博士和博士后、国际化管理人员等。

4. 开展国际交流活动。创新联合体单位全面融入 ICGEB 国际科技研发体系，与 ICGEB 联合举办短期科研交流活动，包括小型会议与沙龙活动、课程讨论、大型会议和学术研讨会、科普交流等，提升我国生物技术的国际影响力。

具体目标：实现联合体研发资源整合，联合体成员可共享的大型设备纳入共享系统；融合疫苗、诊断试剂、生物药

三大领域通用技术平台，打通从载体构建-微生物表达-产品纯化-细胞实验-动物实验-质量研究-项目申报和中试-产业化-销售全过程的转化服务平台，加速科技成果转化；每年开展3-5个项目联合研发；每年联合申报国际合作项目或国家、省、市级重大科技项目1-2项；每年举办交流活动5-10次，包括技术推广、技术培训、国内外学术交流、科普教育等；每年提供人才培养、人才共享服务不少于10人；每年申请专利不少于10个。

第五条 组建形式

创新联合体为协议型非实体组织，由区域研究中心征求相关单位意愿，围绕双方需求达成合作意向；本着公平、自愿的原则，牵头单位与成员单位共同签署具有法律约束力的《ICGEB-中国区域研究中心生物技术创新联合体组建协议》，高校院所可以以创新团队为主体加入。创新联合体经主管部门立项后成立。

第二章 组织机构

第六条 创新联合体包括指导委员会、理事会和顾问委员会。

指导委员会成员由中国生物技术发展中心、江苏省科技厅、泰州医药高新区委派代表组成，负责促进和协调创新联合体的活动，对重要工作提供总体指导。

理事会包括理事长1名，副理事长2名，理事4名，理事长由牵头单位委派人员担任，副理事长、理事由理事长提

名。理事会设秘书处、创新研发组、知识产权与成果转化组、人才引培组、国际交流组等 5 个工作单元，理事会负责审查和吸纳创新联合体成员，任命秘书长、副秘书长及各个工作组负责人，推进创新联合体各项任务的实施，具体活动通过工作组开展。

顾问委员会是创新联合体的咨询机构，顾问委员可来自于创新联合体外部，由指导委员会聘任，负责对创新联合体的发展和学术活动提出咨询建议和指导。

第七条 牵头单位负责创新联合体各项工作的统筹，组织相关成员单位联合申报各类科技项目，根据企业成员的技术需求或者结合行业关键卡脖子技术进行攻关项目立项，牵头组织培训、论坛、学术研讨会等交流活动，牵头组织国外出访、参加国际技术和产品交流活动等，根据成员单位需求提供人才培养、人才共享服务。

各成员单位根据自身优势积极参与创新联合体内部攻关项目实施，联合攻克制约产业发展技术难题；参与联合体组织的交流活动；根据企业发展需求提出需要解决的问题，如技术难题、交流需求、人才需求等。其中核心层单位主要为国内外知名科研院所或其设立的研发机构以及创新研发能力强的龙头企业等，在技术攻关、人才培养、成果转化方面与牵头单位密切合作，发挥创新源头作用。合作单位包括中国医药城科研公共服务平台、CRO 企业以及疫苗、诊断试剂、生物药方向产业链上下游优势企业，将与核心层协作互动，聚焦验证与转化，探索前沿核心技术攻关、原创成果研

发转化产业化机制，有力推进研发成果转化与产业化进程。创新联合体内的企业是创新联合体的重要组成，既承担项目转化的试制和产业化，也是创新项目的出题方。企业的研究院也是创新研发的核心力量，以行业需求为导向，以产业链关键共性技术突破和整体提升为目标，将与研发机构、公共服务平台共同形成协同创新网络。

第三章 成果归属

第八条 创新联合体负责项目知识产权全过程管理，将获取自主知识产权意识贯穿于项目的立项、研究实施过程、结题验收和转化应用四个阶段。原则上，以创新联合体为主体获得的纵向经费支持项目，研发获得的科技成果和知识产权属于项目实施单位共同所有，由具体项目的牵头单位与项目各实施单位签订协议约定；由创新联合体成员出资发起的项目获得的成果和知识产权归属由出资方所有，也可通过协议进行协商确定；以创新联合体为主体获得的联合体外单位委托横向经费支持的项目，科技成果和知识产权按照委托协议中知识产权和利益分配相关约定执行。建立健全、公平、合理、责权利统一的利益保障分配机制。原则上按照项目贡献度进行分配，项目转化时联合体成员单位具有优先受让权，具体项目一事一议。泰州医药高新区（高港区）生物医药园对联合体孵化的科技成果在中国医药城落地转化给予积极的配套政策支持。

第四章 责任追究

第九条 联合体各成员单位参与联合体工作的科研人员要恪守科学道德准则，遵守科研行为规范，践行科研诚信要求。不得抄袭、剽窃他人科研成果或者伪造、篡改研究数据、研究结论；不得弄虚作假，骗取科技计划(专项、基金等)项目、科研经费以及奖励、荣誉等；不得违反协议约定进行论文署名、知识产权申请等；不得未经允许或违反具体协议约定向他人透露研发成果等。对于违约违规行为，被侵害单位和个人有权进行追究，将依据有关法律规定，由当事人承担相应的法律责任。对于违反学术道德规范，但未构成违法行为的人员，视情节轻重和造成的后果，给予相应处理。

第五章 附则

本协议由所有参与单位共同签署，一式六份，其中主管部门三份，联合体牵头单位存档三份。

【签署页】

牵头单位（盖章）： 国际遗传工程和生物技术泰州区域研究中心

签署时间：

成员单位（盖章）

复旦大学泰州健康科学
研究院

泰州医药城国科化物生
物医药科技有限公司

东南大学泰州生物医药
与医疗器械研究院

泰州国大健康管理有限
公司

江苏华创医药研发平台
管理有限公司

江苏华泰疫苗工程技术
研究有限公司

江苏硕世生物科技股份
有限公司

江苏瑞科生物技术股份
有限公司

江苏康为世纪生物科技
股份有限公司

江苏金迪克生物技术股
份有限公司

江苏美凤力医疗科技有
限公司

江苏耀海生物制药有限
公司

江苏迈威康新药研发有
限公司

江苏荃信生物医药股份
有限公司

江苏中慧元通生物科技
股份有限公司

江苏默乐生物科技股份
有限公司

瑞莱生物科技（江苏）
有限公司

江苏百世诺医疗科
技有限公司

江苏伟禾生物科技有限
公司

江苏百英生物科技
有限公司

江苏瀚江生物科技有限
公司

中共江苏省委人才工作领导小组办公室 江苏省科学技术厅 文件

苏科区发〔2023〕139号

关于确定2023年江苏省科技副总项目 入选对象的通知

各设区市委、县（市、区）委人才办，各设区市、县（市、区）科技局，各有关单位：

为深入推进新时代科技强省、人才强省建设，鼓励支持全国高校院所科技人才到江苏企业兼任科技副总，积极推动江苏企业科技创新和产业高质量发展，持续助力我省打造具有全球影响力的产业科技创新中心，根据《关于组织申报2023年江苏省科技副总项目的通知》（苏科区发〔2023〕49号）文件精神，经申报推荐、资格审查、信用审查、网上公示等工作程序，并经省委人才办、省科技厅研究，确定聂运中等1512名科技人才为2023年江苏省科技副总项目入选对象（即为江苏省选聘的第十一批科技副总）。请各地区、各有关单位主动做好各项服务保障工作，积极

落实好引进高层次人才相关政策和措施。

希望科技副总认真学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话重要指示精神，提高政治站位，增强大局意识，严格履行合作任务，积极服务企业创新，努力在深化产学研合作、推动校企资源共享、促进科技成果转化、推进技术需求研发、加强研发机构建设、解决关键技术难题、引进培养人才团队、完善企业创新体系等方面担当有为、务求实效，争做把科研成果写在江苏大地上的实践者和开拓者，为谱写“强富美高”新江苏现代化建设新篇章贡献智慧和力量。

附件：2023年江苏省科技副总项目入选对象名单

中共江苏省委人才工作领导小组办公室 江苏省科学技术厅

2023年8月16 日

(此件主动公开)

附件

2023年江苏省科技副总项目入选对象名单

项目编号	选聘地区	人才姓名	合作企业	派出单位
FZ20230001	南京市	聂运中	江苏鼎泰药物研究（集团）股份有限公司	南京大学
FZ20230002	南京市	熊非	南京康友医疗科技有限公司	东南大学
FZ20230003	南京市	王婷	南京市智凌芯科技股份有限公司	东南大学
FZ20230004	南京市	王学杨	南京源悦信息技术有限公司	江苏科技大学
FZ20230005	南京市	宗晨	南京浦光生物科技有限公司	中国药科大学
FZ20230006	南京市	梁宏伟	南京羿检医学科技有限公司	中国药科大学
FZ20230007	南京市	许辉	江苏赫特节能环保有限公司	南京工业大学
FZ20230008	南京市	宋娟	南京江河华晟医学检验实验室有限公司	江苏科技大学
FZ20230009	南京市	喻洁	南京研旭电气科技有限公司	东南大学
FZ20230010	南京市	刘广东	南京沃斯特智控科技有限公司	南京科技职业学院
FZ20230011	南京市	都宏霞	南京天纵易康生物科技股份有限公司	南京科技职业学院
FZ20230012	南京市	徐雷	南京莎克资源循环科技有限公司	金陵科技学院
FZ20230013	南京市	王航	南京东万生物技术有限公司	中国药科大学
FZ20230014	南京市	杨青	南京敦先化工科技有限公司	南京科技职业学院
FZ20230015	南京市	许锐	天邦服饰科技（南京）有限公司	金陵科技学院
FZ20230016	南京市	谷益安	南京轩凯生物科技股份有限公司	南京工业大学
FZ20230017	南京市	蔡井伟	南京源春电力科技有限公司	金陵科技学院
FZ20230018	南京市	张晓丽	南京炫佳网络科技有限公司	金陵科技学院

项目编号	选聘地区	人才姓名	合作企业	派出单位
FZ20231361	泰州市	张雯琦	泰州市宏泰电力设备有限公司	江苏开放大学
FZ20231362	泰州市	王群	江苏大同盟制药有限公司	泰州学院
FZ20231363	泰州市	刘静	江苏美凤力医疗科技有限公司	泰州学院
FZ20231364	泰州市	宋玉鹤	泰州億达彩印包装有限公司	泰州学院
FZ20231365	泰州市	褚军	泰州市春光生态农业发展有限公司	扬州市职业大学
FZ20231366	宿迁市	韩成春	江苏拓创信息科技有限公司	徐州工程学院
FZ20231367	宿迁市	李敏	江苏泰斯特专业检测有限公司	扬州大学
FZ20231368	宿迁市	李垣江	江苏睿思特传动机械有限公司	江苏科技大学
FZ20231369	宿迁市	王明玺	宿迁市美森新材料有限公司	武汉工程大学
FZ20231370	宿迁市	张刚	千合升(宿迁)精密科技有限公司	武汉工程大学
FZ20231371	宿迁市	刘昌明	宿迁才钰科技有限公司	武汉科技大学
FZ20231372	宿迁市	邹涛	江苏天凯光电有限公司	武汉科技大学
FZ20231373	宿迁市	李春生	江苏彩虹智能公共设施有限公司	苏州科技大学
FZ20231374	宿迁市	吴海楠	江苏雨田环境工程有限公司	扬州大学
FZ20231375	宿迁市	严坤	江苏臻像防伪科技有限公司	武汉纺织大学
FZ20231376	宿迁市	陈盛	江苏建威安通机电设备制造有限公司	南京邮电大学
FZ20231377	宿迁市	任晓辉	宿迁齐信公共自行车发展有限公司	武汉科技大学
FZ20231378	宿迁市	张传杰	新益云数据科技(江苏)有限公司	青岛大学
FZ20231379	宿迁市	姚琴	宿迁龙睿科技股份有限公司	苏州科技大学
FZ20231380	宿迁市	李腾腾	江苏锐锋智能激光科技有限公司	中北大学
FZ20231381	宿迁市	梁莹	江苏沃飞激光技术有限公司	江苏大学
FZ20231382	宿迁市	韩志达	宿迁菲莱特电子制品有限公司	常熟理工学院

江苏省科学技术厅办公室

2023年8月17 日 印发

附件

2021 年度 “江苏省最具成长潜力的留学 人员创业企业” 名单

南京楚航科技有限公司

南京微关爱应用行为分析研究院有限公司

南京圣鼎医药科技有限公司

南京博视医疗科技有限公司

江苏极熵物联科技有限公司

江苏亿塔电子科技有限公司

苏州知芯传感技术有限公司

苏州智行众维智能科技有限公司

苏州蛙声科技有限公司

苏州心系你智能科技有限公司

法奥意威（苏州）机器人系统有限公司

江苏百赛飞生物科技有限公司

艾普拜生物科技（苏州）有限公司

苏州唯善生物科技有限公司

苏州擎动动力科技有限公司

苏州国绿新材料科技有限公司

江苏赋助智能科技有限公司

江苏一影医疗设备有限公司

江苏赛科化学有限公司

江苏美风力医疗科技有限公司

南京医科大学与江苏美凤力医疗科技有限公司 合作协议

甲 方：南京医科大学

地 址：南京市江宁区龙眠大道 101 号

联系人：闻洋

电 话：13951753781

邮 箱：wenyang@njmu.edu.cn

乙 方：江苏美凤力医疗科技有限公司

地 址：江苏泰州医药高新区药城大道 1 号研发楼 R12

联系人：魏旭峰

电 话：15289375832

邮 箱：weixufeng@meifengli.com

第一条 合作基础

1.甲方是国家“双一流”建设高校，是首批教育部、国家卫生健康委与江苏省人民政府共建医学院校。学校现有一级学科博士学位授权点 7 个、二级学科博士学位授权点 53 个、交叉

学科博士学位授权点 6 个、专业博士学位授权点 3 个；拥有国家重点学科 3 个、国家重点（培育）学科 1 个、国家临床重点专科 30 个。13 个学科位列 ESI 全球排名前 1%，其中，临床医学学科、药理学与毒理学学科位列 ESI 全球排名前 1%。同时学校建有生殖医学与子代健康全国重点实验室、环境与人类健康国际联合研究中心、肿瘤个体化医学省部共建协同创新中心等 30 多个国家级、省部级重点实验室（工程研究中心、创新中心）。

2. 乙方是一家专业从事医疗器械临床前实验研究的综合性大动物实验中心，可完成心血管、脑血管、骨科、新材料、皮肤、手术机器人等全科分类的医疗器械临床前大动物实验。目前，团队已完成了超过 400 项创新医疗器械产品的临床前动物实验，多个产品是国内首创，十多个产品已通过创新通道评审，获得了国家药监机构、多家省级医疗器械检测所和专业检测机构的认可和业务合作。硬件条件全球领先的新实验室（苏州金翼医疗科技有限公司）创办于苏州工业园区，以更高标准建立的规范化、专业化医疗器械评价及服务平台，将成为国内医疗器械创新发展助力的重要基地。

3. 为充分发挥甲、乙双方在各自领域的资源优势，双方本着平等互利、协商一致的原则，在生物药领域的关键核心技术

攻关、重大科技成果转化、学术交流与产业合作、人才培养等方面开展合作，共同为国家生物医药产业高质量发展贡献力量。

第二条 合作内容

双方聚焦生物医药领域的重大创新需求，在平台建设与课题申报、成果转化与落地、学术交流、学生指导与就业、专家智库支持等方面开展具体合作。

1. 平台建设与项目申报。围绕我国生命健康领域目前面临的共性技术问题和“卡脖子”关键核心问题等，探索建立合作共享的公共实验平台机制，协同双方资源，共同推动开展研发攻关，解决行业关键共性问题。

2. 成果转化与落地。双方共同努力，汇聚创新资源，扶持科研和创新团队。项目按照开放创新和协同创新机制，广泛开展产学研合作，推动科技成果转化落地，甲方可在权限范围内，依法依规在项目、人才政策申报方面给予乙方支持与指导，乙方协助并提供五年共计人民币 200 万元（大写：人民币贰佰万元）货币资金作为基金用于支持甲方实施科技成果转化，专款专用。基金设立后，由甲乙双方共同制定基金管理制度及资金使用方案。乙方以每年度“立项后拨款”形式支付资金至基金账户，基金账户设立在甲方。

3. 医学研究。双方密切合作，共同完成创新医疗器械临床

前动物实验和临床研究评价，合作开展医疗新技术的开发和相关培训，促进医疗新技术和创新医疗器械临床应用及临床研究。甲方人员在乙方开展创新医疗器械临床前动物实验和临床研究评价享受协议价，具体价格双方另行约定。

4. 学术交流。双方集聚优势资源，共同举办或积极参与行业大会、论坛、联合讲座报告等交流活动，共同推动生物药领域技术创新和交流合作。

5. 学生指导与就业。双方共同打造在人才培养、实习、就业、创业等方面的沟通桥梁和交流平台。双方共建人才实训基地，甲方可选派研究生前往乙方开展实习、培训等活动；甲方可聘请乙方推荐的企业专家为研究生的校外实践导师；甲方优先允许乙方参加春招/秋招双选会、进校宣讲招聘，并推荐学生到企业内开展实习。

第三条 协议期限和责任

1.本协议有效期为5年，自2023年10月22日至2028年10月21日止。

2.本协议有效期内，甲乙任意一方认为本协议不适合再继续履行的或根据国家相关法律法规无法继续履行的，双方均有权书面通知对方沟通协商一致解除本协议，协议解除后双方应当妥善处理后续事宜，包括对基金剩余款项作专项审计（费用

从基金中支付) 并将剩余款项返还乙方。

3.任一方违反本协议约定构成根本违约的, 如: 乙方未按照本协议约定向甲方支付 200 万元货币资金作为基金支持甲方实施科技成果转化; 守约方有权提前解除本协议, 并向违约方主张赔偿损失等责任。

4.本协议到期后, 如双方仍有继续合作意向, 可由双方另行协商合作内容并签订书面协议明确权利义务; 若未协商, 则视为协议终止, 双方应当妥善处理终止后续事宜。

第四条 附则

1. 本协议“第二条”合作内容涉及的具体细则由甲、乙双方另行约定; 本协议未尽事宜由双方协商解决, 协商不成的争议管辖机构: 甲方所在地人民法院。

2. 双方一致认可, 在双方开展合作过程中, 各自原有独立研发形成的技术成果、知识产权和成果转化均归各自所有; 共同完成的归双方共同所有, 共享方式以及利益分配机制根据实际情况、贡献程度等另行友好协商确定, 另行签订补充协议明确双方的权利义务。

3. 甲、乙双方对涉及国家秘密和企业商业秘密的资料数据等信息严格保密, 不得将有关内容透露给第三方, 但法律法规另有规定的除外。

4. 本协议一式四份，甲乙双方各执二份，自双方加盖公章后生效，具有同等法律效力。

5. 本协议未尽事宜，由双方协商解决，可以签订补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。

-----[以下无正文，本协议书结束]-----

甲方：南京医科大学

(盖章)

法定代表人/授权代表签字：

胡志斌

乙方：江苏美凤力医疗科技有限公司

(盖章)

法定代表人/授权代表签字：

魏心博

签署日期： 2023年10月22日

签署日期： 2023年10月22日