2022年度拟新建市工程技术研究中心名单

| **序号** | **名  称** | **承担单位** | **地  区** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 镇江市脑功能障碍精准诊疗装备工程技术研究中心 | 丹阳慧创医疗设备有限公司 | 丹阳 |
| 2 | 镇江市环保节能锅炉设备工程技术研究中心 | 江苏汇能重工有限公司 | 丹阳 |
| 3 | 镇江市太阳能恒温泳池设备工程技术研究中心 | 江苏汇天机电科技有限公司 | 丹阳 |
| 4 | 镇江市阻燃混纺纱工程技术研究中心 | 丹阳市永泰纺织有限公司 | 丹阳 |
| 5 | 镇江市新型射频连接器工程技术研究中心 | 丹阳市天地电子有限公司 | 丹阳 |
| 6 | 镇江市自动驾驶搬运机器人工程技术研究中心 | 江苏科力机械有限公司 | 丹阳 |
| 7 | 镇江市光固反应树脂镜片工程技术研究中心 | 江苏恒畅光学眼镜有限公司 | 丹阳 |
| 8 | 镇江市功能性光致涂层变色镜片工程技术研究中心 | 江苏韩创新材料有限公司 | 丹阳 |
| 9 | 镇江市高切削性能多刃尖麻花钻工程技术研究中心 | 江苏爵克数控刀具有限公司 | 丹阳 |
| 10 | 镇江市硅水凝胶隐形眼镜工程技术研究中心 | 江苏视准医疗器械有限公司 | 丹阳 |
| 11 | 镇江市智能调光汽车灯具工程技术研究中心 | 江苏恒瑞车灯有限公司 | 丹阳 |
| 12 | 镇江市环保轻质复合材料汽车隔热隔音垫工程技术研究中心 | 丹阳市丽宏汽车部件有限公司 | 丹阳 |
| 13 | 镇江市外科手术器械工程技术研究中心 | 上手金钟手术器械江苏有限公司 | 丹阳 |
| 14 | 镇江市天然植药物分离提取装置工程技术研究中心 | 丹阳市华泰制药机械有限公司 | 丹阳 |
| 15 | 镇江市洗衣机门板盖板工程技术研究中心 | 丹阳市永达模塑有限公司 | 丹阳 |
| 16 | 镇江市功能性牛仔面料工程技术研究中心 | 江苏腾飞纺织品有限公司 | 丹阳 |
| 17 | 镇江市多媒体智能遥控器工程技术研究中心 | 江苏爱仕达电子有限公司 | 丹阳 |
| 18 | 镇江市轻质高强度车架工程技术研究中心 | 江苏凤骓金属制品有限公司 | 丹阳 |
| 19 | 镇江市树脂镜片低应力膜层工程技术研究中心 | 江苏万新光学有限公司 | 丹阳 |
| 20 | 镇江市感控消毒制剂与装备工程技术研究中心 | 利康医药科技江苏有限公司 | 丹阳 |
| 21 | 镇江市环保型镭射膜工程技术研究中心 | 江苏拓普包装材料科技有限公司 | 丹阳 |
| 22 | 镇江市高性能热塑预浸料工程技术研究中心 | 江苏亨博复合材料有限公司 | 丹阳 |
| 23 | 镇江市高强度耐疲劳车用车架工程技术研究中心 | 丹阳港奇车辆部件有限公司 | 丹阳 |
| 24 | 镇江市耐磨型高速钢麻花钻头工程技术研究中心 | 江苏飞鹰工具有限公司 | 丹阳 |
| 25 | 镇江市精密注塑模具工程技术研究中心 | 江苏朗佑精密部件制造有限公司 | 丹阳 |
| 26 | 镇江市高精度树脂镜片工程技术研究中心 | 五彩司徕柏光学科技（江苏）有限公司 | 丹阳 |
| 27 | 镇江市环保节能铝单板工程技术研究中心 | 江苏成功材料科技有限公司 | 丹阳 |
| 28 | 镇江市盘扣式脚手架工程技术研究中心 | 江苏联江高新材料有限公司 | 丹阳 |
| 29 | 镇江市无油螺杆压缩机工程技术研究中心 | 江苏艾传机械有限公司 | 丹阳 |
| 30 | 镇江市晶度半导体12寸晶圆先进封装工程技术研究中心 | 江苏晶度半导体科技有限公司 | 句容 |
| 54 | 镇江市风电预测性维护与智能诊断系统工程技术研究中心 | 句容市万顺轻工机械有限公司 | 句容 |
| 55 | 镇江市水土环境治理工程技术研究中心 | 江苏山水环境建设集团股份有限公司 | 句容 |
| 56 | 镇江市核电及船用管件工程技术研究中心 | 江苏华阳管业股份有限公司 | 句容 |
| 57 | 镇江市气液联动执行机构工程技术研究中心 | 江苏易恒自动化设备有限公司 | 句容 |
| 58 | 镇江市高性能聚羧酸减水剂工程技术研究中心 | 江苏万邦新材料科技有限公司 | 句容 |
| 59 | 镇江市粉末冶金高速钢丝材工程技术研究中心 | 江苏伟建工具科技有限公司 | 句容 |
| 60 | 镇江市光谱可调遮阳网工程技术研究中心 | 江苏华昌织物有限公司 | 句容 |
| 61 | 镇江市功能化数码印花运动服饰工程技术研究中心 | 镇江海天针织制品有限公司 | 句容 |
| 62 | 镇江市新能源温度传感器工程技术研究中心 | 句容市博远电子有限公司 | 句容 |
| 63 | 镇江市地方猪保护与种质创新工程技术研究中心 | 镇江牧苑动物科技开发有限公司 | 句容 |
| 64 | 镇江市体外诊断（IVD）产品工程技术研究中心 | 江苏世泰诊断技术有限公司 | 句容 |
| 65 | 镇江市智能型节能配电设备工程技术研究中心 | 镇江华翔机电制造有限公司 | 扬中 |
| 66 | 镇江市输变电钢结构工程技术研究中心 | 江苏天力钢结构有限公司 | 扬中 |
| 31 | 镇江市高效vocs净化处理设备工程技术研究中心 | 江苏新久扬环保设备科技有限公司 | 扬中 |
| 32 | 镇江市大规模动物细胞悬浮培养生物反应器工程技术研究中心 | 江苏弗洛瑞生物工程设备有限公司 | 扬中 |
| 33 | 镇江市高性能聚酰亚胺薄膜材料工程技术研究中心 | 镇江龙成绝缘材料有限公司 | 扬中 |
| 34 | 镇江市海工与船舶管道工程技术研究中心 | 镇江景宇管道设备有限公司 | 扬中 |
| 35 | 镇江市电力物联智能母线工程技术研究中心 | 江苏冠卓电气有限公司 | 扬中 |
| 36 | 镇江市智能配电网成套设备工程技术研究中心 | 江苏康盛电气集团有限责任公司 | 扬中 |
| 37 | 镇江市智能供电系统工程技术研究中心 | 扬中长捷电气有限公司 | 扬中 |
| 38 | 镇江市智能电气工程技术研究中心 | 江苏大浪电气有限公司 | 扬中 |
| 39 | 镇江市新能源汽车传动系统工程技术研究中心 | 蜂巢传动系统（江苏）有限公司 | 扬中 |
| 40 | 镇江市配电设备工程技术研究中心 | 镇江鸿泰电器设备有限公司 | 扬中 |
| 41 | 镇江市电力变压设备工程技术中心 | 中电电气（江苏）变压器制造有限公司 | 扬中 |
| 42 | 镇江市光伏及半导体级高纯石英砂及石英制品工程技术研究中心 | 镇江润弛新材料科技有限公司 | 扬中 |
| 43 | 镇江市功能性纤维运动和保健护具工程技术研究中心 | 江苏瑞克健身用品有限公司 | 扬中 |
| 44 | 镇江市智能配电箱工程技术研究中心 | 江苏大航高华电气有限公司 | 扬中 |
| 45 | 镇江市船舶高效脱硫系统工程技术研究中心 | 江苏骅通船舶工程设备有限公司 | 扬中 |
| 46 | 镇江市高比能量锂离子动力电池及电池管理系统工程技术研究中心 | 江苏津谊新能源科技有限公司 | 扬中 |
| 47 | 镇江市磷铜合金绿色环保加工工程技术研究中心 | 镇江天一合金材料有限公司 | 扬中 |
| 48 | 镇江市高分子复合材料管道工程技术研究中心 | 江苏吉庆管材集团有限公司 | 扬中 |
| 49 | 镇江市高分子材料功能化环保化工程技术研究中心 | 江苏正军装饰材料有限公司 | 丹徒 |
| 50 | 镇江市无负压智能变频供水设备工程技术研究中心 | 江苏明润环境科技有限公司 | 丹徒 |
| 51 | 镇江市高速钢复合轧辊工程技术研究中心 | 江苏环宇冶金科技有限公司 | 丹徒 |
| 52 | 镇江市激光再制造工程技术研究中心 | 江苏联宸激光科技有限公司 | 丹徒 |
| 53 | 镇江市超高性能混凝土及构件工程技术研究中心 | 万特福建筑构件有限公司 | 丹徒 |
| 67 | 镇江市汽车精密冲压件工程技术研究中心 | 镇江先锋汽车零部件有限公司 | 丹徒 |
| 68 | 镇江市复合高精度喷丝板工程技术研究中心 | 镇江新浪潮精密机械有限公司 | 丹徒 |
| 69 | 镇江市车辆厢舱系统工程技术研究中心 | 镇江捷祥车辆厢舱系统工程有限公司 | 丹徒 |
| 70 | 镇江市新型高效节能风机工程技术研究中心 | 镇江市丹徒区粮机厂有限公司 | 丹徒 |
| 71 | 镇江市高性能EVA鞋底材料工程技术研究中心 | 镇江旺达鞋业有限公司 | 丹徒 |
| 72 | 镇江市纺织机械用精密零部件工程技术研究中心 | 镇江东艺机械有限公司 | 丹徒 |
| 73 | 镇江市节能型耐火材料工程技术研究中心 | 英赛德耐火材料（镇江）有限公司 | 丹徒 |
| 74 | 镇江市智能船舶信息化工程技术研究中心 | 江苏太航信息科技有限公司 | 丹徒 |
| 75 | 镇江市智能高效IBC吨桶工程技术研究中心 | 江苏捷远容器有限 | 丹徒 |
| 76 | 镇江市高品质抹茶工程技术研究中心 | 镇江市水木年华现代农业科技有限公司 | 丹徒 |
| 77 | 镇江市视觉检测机器人工程技术研究中心 | 江苏久一智能装备有限公司 | 丹徒 |
| 78 | 镇江市 5G通信天线射频连接器 工程技术研究中心 | 镇江市润奇电子有限公司 | 丹徒 |
| 79 | 镇江市家电用高分子面板壳体工程技术研究中心 | 江苏永达模塑有限公司 | 丹徒 |
| 80 | 镇江市智慧充电桩工程技术研究中心 | 江苏文广朱方新能源科技有限公司 | 丹徒 |
| 81 | 镇江市装配式公路钢桥配套设备工程技术研究中心 | 镇江金豪路桥配套工程有限公司 | 丹徒 |
| 82 | 镇江市陶粒生产协同固废处置工程技术研究中心 | 镇江市雅盛节能环保材料有限公司 | 丹徒 |
| 83 | 镇江市柔性测试工程技术研究中心 | 江苏锐天智能科技股份有限公司 | 京口 |
| 84 | 镇江市特种合金材料工程技术研究中心 | 镇江市镇特合金材料有限公司 | 京口 |
| 85 | 镇江市快速精准检测工程技术研究中心 | 镇江金太医学检验实验室有限公司 | 京口 |
| 86 | 镇江市智能无人船和系统工程技术研究中心 | 镇江元理创新科技有限公司 | 京口 |
| 87 | 镇江市疏浚土生态资源化利用工程技术研究中心 | 镇江市港发绿色资源有限公司 | 润州 |
| 88 | 镇江市车载液压动力驱动系统工程技术研究中心 | 镇江市博驰汽车配件有限公司 | 润州 |
| 89 | 镇江市分布式新能源工程技术研究中心 | 镇江电力设计院有限公司 | 润州 |
| 90 | 镇江市并联智能机器人工程技术研究中心 | 江苏天东智特科技有限公司 | 润州 |
| 91 | 镇江市智能康养医疗器械工程技术研究中心 | 江苏英科医疗制品有限公司 | 镇江新区 |
| 92 | 镇江市汽车电子精密冲压件工程技术研究中心 | 镇江泛美汽车零部件有限公司 | 镇江新区 |
| 93 | 镇江市绿色环保高效工业润滑油工程技术研究中心 | 希玛石油制品（镇江）有限公司 | 镇江新区 |
| 94 | 镇江市智能母线监测系统工程技术研究中心 | 镇江西杰电气有限公司 | 镇江新区 |
| 95 | 镇江市粉末高温合金盘工程技术研究中心 | 航发优材（镇江）高温合 金有限公司 | 镇江新区 |
| 96 | 镇江市散热器工程技术研究中心 | 镇江市东亚电子散热器有限公司 | 镇江新区 |
| 97 | 镇江市绿色低碳道路新材料工程技术研究中心 | 江苏新越高新技术(集团)股份有限公司 | 镇江新区 |
| 98 | 镇江市高性能金属系列钻头工程技术研究中心 | 镇江市凯越工具有限公司 | 镇江新区 |
| 99 | 镇江市家用医疗器械工程技术研究中心 | 江苏富林医疗设备有限公司 | 镇江新区 |
| 100 | 镇江市新能源汽车刀片电池铝合金组件工程技术研究中心 | 镇江市长虹散热器有限公司 | 镇江新区 |
| 101 | 镇江市组合式空调机组工程技术研究中心 | 孚莱美科（江苏）环境科技有限公司 | 镇江新区 |
| 102 | 镇江市导电液体硅橡胶工程技术研究中心 | 镇江高美新材料有限公司 | 镇江新区 |
| 103 | 镇江市碳纤维复合材料工程技术研究中心 | 前瞻科技有限公司 | 镇江新区 |
| 104 | 镇江市聚四氟乙烯密封件工程技术研究中心 | 江苏新氟隆塑胶有限公司 | 镇江新区 |
| 105 | 镇江市飞行器内饰工程技术研究中心 | 镇江市逸帆航空部件有限公司 | 镇江新区 |
| 106 | 镇江市热交换工程技术研究中心 | 江苏山源热工技术有限公司 | 镇江新区 |
| 107 | 镇江市低氧含量高通量铜粉工程技术研究中心 | 江苏库博德金属科技有限公司 | 镇江新区 |
| 108 | 镇江市动力电池箱体工程技术研究中心 | 江苏奥特帕斯新能源科技有限公司 | 镇江新区 |
| 109 | 镇江市制冷机组隔音减振部件工程技术研究中心 | 镇江美达塑胶有限公司 | 镇江新区 |
| 110 | 镇江市物联网柔性智能母线槽工程技术研究中心 | 江苏奥凯电气有限公司 | 镇江新区 |
| 111 | 镇江市汽车紧固件工程技术研究中心 | 江苏永亚汽车零部件有限公司 | 镇江新区 |
| 112 | 镇江市旅居及客厢车改装工程技术研究中心 | 江苏车驰汽车有限公司 | 镇江新区 |
| 113 | 镇江市工业智能制造工程技术中心 | 江苏九达智能制造技术有限责任公司 | 镇江高新区 |
| 114 | 镇江市超精密光学工程技术研究中心 | 光皓光学（江苏）有限公司 | 镇江高新区 |
| 115 | 镇江市包装新材料及制品工程技术研究中心 | 江苏恒达包装股份有限公司 | 镇江高新区 |
| 116 | 镇江市机动车儿童乘员用约束系统工程技术研究中心 | 镇江艺高儿童用品有限公司 | 镇江高新区 |
| 117 | 镇江市注浆设备工程技术研究中心 | 镇江长城注浆设备有限公司 | 镇江高新区 |
| 118 | 镇江市柔性钙钛矿薄膜电池工程技术研究中心 | 大正（江苏）微纳 | 镇江高新区 |
| 119 | 镇江市高性能IC测试工程技术研究中心 | 镇江矽佳测试技术有限公司 | 镇江高新区 |