|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件  2024年常州市创新发展专项资金（新技术新产品）拟支持项目名单   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 辖市（区） | 企业名称 | 新技术新产品名称 | | | 1 | 溧阳 | 江苏上上电缆集团有限公司 | 额定电压6～35kV交联聚乙烯绝缘低烟无卤B1级阻燃电力电缆 | | 2 | 溧阳 | 江苏华鹏变压器有限公司 | OSFPS13-1000000/500自耦三相强迫油循环风冷三绕组无励磁调压电力变压器 | | 3 | 溧阳 | 江苏正昌粮机股份有限公司 | SHWZ220×2卧式烘干机 | | 4 | 溧阳 | 江苏正昌粮机股份有限公司 | SPHS56×2双螺杆膨化系统 | | 5 | 溧阳 | 江苏国粮仓储工程有限公司 | ZCRL14-20/3/7谷物干燥机 | | 6 | 溧阳 | 江苏上上电缆集团有限公司 | 电动汽车充电用电缆 | | 7 | 溧阳 | 溧阳市新力机械铸造有限公司 | 新能源专用传动箱体（TQ400-20） | | 8 | 溧阳 | 江苏兴锻智能装备科技有限公司 | 氢燃料电池双极板专用伺服肘节式压力机 | | 9 | 溧阳 | 江苏联赢激光有限公司 | 密封钉激光焊接机器人 | | 10 | 溧阳 | 溧阳市新力机械铸造有限公司 | 电动桥（QT400-20） | | 11 | 溧阳 | 江苏华鹏变压器有限公司 | SC-12000/10、SCB-3000/3.3、ZZSC-13000/10风力发电用柔性低频环树脂干式变压器 | | 12 | 溧阳 | 江苏华鹏变压器有限公司 | OSFS11-640000/345自耦三相三饶组风冷无励磁调压电力变压器 | | 13 | 金坛 | 江苏创健医疗科技股份有限公司 | 重组III型人源化胶原蛋白 | | 14 | 金坛 | 常州精测新能源技术有限公司 | JCCS-CBHF01-H360C 切叠一体机 | | 15 | 武进 | 常州洛源智能科技有限公司 | 基于光总线通讯的高性能伺服驱动器 | | 16 | 武进 | 常州集硕医疗器械有限公司 | 棘突间固定系统 | | 17 | 武进 | 常州第六元素材料科技股份有限公司 | 氧化石墨烯 | | 18 | 武进 | 江苏君华特种工程塑料制品有限公司 | 连续碳纤维增强PEEK热塑性复合材料 | | 19 | 武进 | 江苏君华特种工程塑料制品有限公司 | 植入级PEEK树脂及型材 | | 20 | 武进 | 江苏恒立液压股份有限公司 | 双螺旋摆动执行器 | | 21 | 武进 | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 轮式拖拉机CFP3004 | | 22 | 武进 | 常州富丽康精密机械有限公司 | JF型大型重载滚珠丝杠副 | | 23 | 武进 | 江苏恒立液压科技有限公司 | HVSP15高压大流量液压多路阀 | | 24 | 武进 | 新誉轨道交通科技有限公司 | 城轨供电双向变流装置 | | 25 | 武进 | 中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 | 高速铁路简统化接触网装备 | | 26 | 武进 | 常州优纳新材料科技有限公司 | 介孔绝热材料节能技术及应用 | | 27 | 武进 | 常州富烯科技股份有限公司 | 石墨烯导热膜 | | 28 | 武进 | 常州润来科技有限公司 | 高效超大盘重精密内螺纹铜管 | | 29 | 武进 | 常州第六元素材料科技股份有限公司 | 石墨烯导电塑料粒子（SE6122-AR） | | 30 | 武进 | 江苏江南烯元石墨烯科技有限公司 | 氧化石墨烯绿色可控宏量制备技术 | | 31 | 武进 | 江苏江南烯元石墨烯科技有限公司 | 基于石墨烯碳纳米复合材料的超薄均热板关键技术 | | 32 | 新北 | 常州聚和新材料股份有限公司 | N型TOPCon电池用高效成套导电银浆 | | 33 | 新北 | 常州市赛嘉机械有限公司 | SGE2228型高速智控全幅轴经双针床经编机 | | 34 | 新北 | 常州市赛嘉机械有限公司 | SGZ518型高精度宽幅轴经整经机 | | 35 | 新北 | 常州特尔玛科技股份有限公司 | 机用水冷精细等离子切割枪 | | 36 | 新北 | 常州科瑞尔科技有限公司 | 车规级IGBT功率模块分体插针机 | | 37 | 新北 | 常州大千科技股份有限公司 | 全自动车钩缓冲装置及半永久车钩缓冲装置 | | 38 | 新北 | 维尔利环保科技集团股份有限公司 | 餐厨垃圾高效预处理技术与成套装备 | | 39 | 新北 | 常州天马集团有限公司（原建材二五三厂） | 特种在线连续玻纤原丝毡复合织物 | | 40 | 天宁 | 江苏远方动力科技有限公司 | 直推式、低频液压冲击环保取样钻机 | | 41 | 天宁 | 常州奥比利智能科技有限公司 | Hietor 智能制造平台 | | 42 | 钟楼 | 常州西电变压器有限责任公司 | 20Hz电力变压器 | | 43 | 钟楼 | 常柴股份有限公司 | 国四排放共轨4G36V16柴油机 | | 44 | 经开 | 常州博瑞电力自动化设备有限公司 | PCS-9566 轨道交通双向变流器 | | 45 | 经开 | 中车戚墅堰机车有限公司 | 地铁领域内电双源制牵引车 | | 46 | 经开 | 常州市新墅机床数控设备有限公司 | R100A-12-BMT55C 径向伺服动力刀架 | | 47 | 经开 | 江苏宏达数控科技股份有限公司 | 直驱动力刀架 | | 48 | 经开 | 江苏星源新材料科技有限公司 | 破膜温度≥240℃高安全性锂电池专用多层超薄复合隔膜 | | 49 | 经开 | 常州星源新能源材料有限公司 | 低闭孔温度、高破膜温度超薄湿法隔膜 | | 50 | 经开 | 光大环保技术装备（常州）有限公司 | 多源高热值工业固废资源化利用智能水冷炉排炉成套装备 | | 51 | 经开 | 常州科德水处理成套设备股份有限公司 | KD型九宫池智能化集成式污水处理装置 | | 52 | 经开 | 常州科德水处理成套设备股份有限公司 | KD型印染专用污水回用处理装置 | | 53 | 经开 | 常州中车汽车零部件有限公司 | 混动新能源汽车用耐热钢涡轮壳 | |
|  |