|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 完成单位 | 所属区镇 | 奖励等级 |
| 1 | 焊盘通孔全填充的12吋图像传感芯片WLCSP封装技术 | 华天科技（昆山）电子有限公司 | 开发区 | 一等奖 |
| 2 | 智能手机用AMOLED显示关键技术研发 | 昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司 | 高新区 | 一等奖 |
| 3 | 双组复合熔喷无纺布 | 江苏盛纺纳米材料科技股份有限公司 | 高新区 | 一等奖 |
| 4 | AB7R-10型自识别机器人柔性装载系统 | 昆山艾博机器人股份有限公司 | 高新区 | 一等奖 |
| 5 | 具有联网和大数据处理功能的纸币清分扎把联体机研发与产业化 | 昆山古鳌电子机械有限公司、上海古鳌电子科技股份有限公司 | 淀山湖 | 一等奖 |
| 6 | 抗癌药物活化腺苷酸蛋白激酶治疗肿瘤的新策略 | 昆山市第一人民医院，无锡市人民医院，江苏省肿瘤医院 | 市属 | 一等奖 |
| 7 | 显示面板用高精度自动检查机 | 昆山精讯电子技术有限公司 | 开发区 | 二等奖 |
| 8 | RobTrans2 工业户外无线网桥 | 昆山创通微电子有限公司 | 开发区 | 二等奖 |
| 9 | 自主试听标准面向三网融合的数字家庭智能终端产品 | 昆山康佳电子有限公司 | 开发区 | 二等奖 |
| 10 | LEADπWF-9020移动龙门式双层叠焊双工作台光纤激光焊接机 | 苏州领创激光科技有限公司 | 高新区 | 二等奖 |
| 11 | 基于激光烧结工艺的陶瓷粉末3D成形设备及工艺研发 | 江苏永年激光成形技术有限公司 | 高新区 | 二等奖 |
| 12 | 微型分离式HDMI光纤传输装置 | 昆山思雷电子科技有限公司 | 花桥 | 二等奖 |
| 13 | X-Mobi媒体推广程序化智能交易项目 | 江苏极限网络技术股份有限公司 | 花桥 | 二等奖 |
| 14 | 热流道系统Hecto恒温喷嘴的研发 | 马斯特模具(昆山)有限公司 | 陆家 | 二等奖 |
| 15 | 合成革着色用环保型水性色浆的研发及产业化 | 苏州世名科技股份有限公司 | 周市 | 二等奖 |
| 16 | 超薄壁无氧铜管 | 昆山德泰新材料科技有限公司 | 张浦 | 二等奖 |
| 17 | 高精度多工位笔头加工机床研发与产业化 | 真彩文具股份有限公司 | 千灯 | 二等奖 |
| 18 | 超精细无线电磁感应充电成套组件 | 昆山联滔电子有限公司 | 锦溪 | 二等奖 |
| 19 | 汽车门锁防水连接器及其嵌件制造技术的研发及产业化 | 立讯精密工业（昆山）有限公司 | 锦溪 | 二等奖 |
| 20 | USB Type C高速连接器 | 丰岛电子科技（苏州）有限公司 | 锦溪 | 二等奖 |
| 21 | 高精高稳定热电传导线束 | 昆山爱光电子有限公司 | 周庄 | 二等奖 |
| 22 | 普信达公共自行车系统 | 江苏普信达电子科技有限公司 | 淀山湖 | 二等奖 |
| 23 | 动态颅内压监测下治疗重度颅脑创伤的临床与基础研究 | 昆山市第一人民医院 | 市属 | 二等奖 |
| 24 | 缺血后适应对心肌缺血再灌注损伤保护的实验及临床研究 | 昆山市第一人民医院 | 市属 | 二等奖 |
| 25 | 中药养阴解毒剂防治放射性损伤的基础及临床研究 | 昆山市中医医院 | 市属 | 二等奖 |
| 26 | 大柴胡汤合大承气汤恢复急性胰腺炎肠粘膜屏障作用的临床观察及实验研究 | 昆山市中医医院 | 市属 | 二等奖 |
| 27 | 高精度切割机马达壳体镁合金铸件 | 昆山美和机械有限公司 | 开发区 | 三等奖 |
| 28 | 新型聚乙烯危化品安全减振储运桶 | 江苏龙灯博士摩包装材料有限公司 | 开发区 | 三等奖 |
| 29 | 开发适合中国市场控制水稻二化螟、三化螟的氟虫双酰胺76.4%+杀虫单3.6%可湿性粉剂 | 江苏省龙灯化学有限公司 | 开发区 | 三等奖 |
| 30 | 微电机柔性智能装备生产线 | 昆山佰奥智能装备股份有限公司 | 高新区 | 三等奖 |
| 31 | F37前后盖机器人滚边系统 | 昆山诺克科技汽车装备制造有限公司 | 花桥 | 三等奖 |
| 32 | 1+6（630F）+12一次性绞合新型高速绞线机的研发 | 昆山市富川机电科技有限公司 | 花桥 | 三等奖 |
| 33 | 实达迪美DigiForm\_Platform新一代电子表单软件V1.0 | 江苏实达迪美数据处理有限公司 | 花桥 | 三等奖 |
| 34 | K28G830CA型非车用柴油发动机 | 江苏康沃动力科技股份有限公司 | 花桥 | 三等奖 |
| 35 | 城市地下工程施工安全风险理论与实践 | 昆山市轨道交通投资发展有限公司、南京坤拓土木工程科技有限公司、同济大学 | 花桥 | 三等奖 |
| 36 | HC818轻型儿童推车 | 江苏小小恐龙儿童用品集团有限公司 | 陆家 | 三等奖 |
| 37 | 航空发动机高温合金盘类锻件模锻 | 苏州昆仑重型装备制造有限公司 | 周市 | 三等奖 |
| 38 | 超薄高强度耐弯折柔性电路板 | 昆山市华新电路板有限公司 | 千灯 | 三等奖 |
| 39 | 月季新品种‘绿野’和‘哈雷彗星’的示范与推广 | 江苏三维园艺有限公司 | 千灯 | 三等奖 |
| 40 | 多功能机器人自动干式喷丸强化设备 | 昆山开信精工机械股份有限公司 | 巴城 | 三等奖 |
| 41 | 电冰箱箱体发泡模 | 昆山市三建模具机械有限公司 | 巴城 | 三等奖 |
| 42 | 基于4G带QCHAT功能的安全智能对讲系统 | 鲲鹏通讯（昆山）有限公司 | 巴城 | 三等奖 |
| 43 | 一种导热绝缘片及结构胶研发及产业化 | 昆山市中迪新材料技术有限公司 | 巴城 | 三等奖 |
| 44 | 高密封高耐磨工程机械支重轮 | 昆山土山建设部件有限公司 | 巴城 | 三等奖 |
| 45 | 全液压型旅客登机桥 | 华德宝机械（昆山）有限公司 | 巴城 | 三等奖 |
| 46 | “春阳”标准化节能铝合金窗 | 昆山市春阳门窗装璜工程有限公司 | 巴城 | 三等奖 |
| 47 | 智能化半导体照能及光学控制系统技术的新型LED路灯 | 明仕达光电科技（昆山）有限公司 | 巴城 | 三等奖 |
| 48 | 基于互联网的纳米涂层LED智能工矿灯 | 苏州久荣光照明电器有限公司 | 巴城 | 三等奖 |
| 49 | 新型高端耳机塑胶模具 | 江苏立讯机器人有限公司 | 锦溪 | 三等奖 |
| 50 | 精密钣金工艺技术研发及应用 | 昆山荣科钣金科技有限公司 | 周庄 | 三等奖 |
| 51 | 智能物流领域的快速输送分拣系统 | 昆山同日工业自动化有限公司 | 淀山湖 | 三等奖 |
| 52 | 乙肝病毒感染与发病影响因素的病例对照研究及乙肝防控措施探讨 | 昆山市疾病预防控制中心 | 市属 | 三等奖 |
| 53 | 临床药师利用BIS在ICU制定镇静药方案的研究 | 昆山市第一人民医院 | 市属 | 三等奖 |
| 54 | MSCT低管电压结合自动毫安调节低剂量尿路成像技术研究及其临床应用 | 昆山市第一人民医院 | 市属 | 三等奖 |
| 55 | 姜黄素对人乳腺癌细胞自噬的影响及其机制研究 | 昆山市第一人民医院 | 市属 | 三等奖 |
| 56 | 联合VPT与TBI分析对糖尿病周围神经血管病变的影响意义研究 | 昆山市第一人民医院 | 市属 | 三等奖 |
| 57 | 改良TI-RADS分类联合声弹性进行超声量化评分提高甲状腺良恶性结节的鉴别诊断 | 昆山市第一人民医院 | 市属 | 三等奖 |
| 58 | 人参皂甙Rg1抑制内质网应激减轻肾纤维化的机制研究 | 昆山市第一人民医院 | 市属 | 三等奖 |
| 59 | Pilon骨折开放撬拨复位内固定治疗临床应用 | 昆山市中医医院 | 市属 | 三等奖 |
| 60 | 艾灸疗法治疗产后汗症的临床疗效观察 | 昆山市中医医院 | 市属 | 三等奖 |
| 61 | 直肠癌造口患者癌因性疲乏与影响因素的研究 | 昆山市中医医院 | 市属 | 三等奖 |
| 62 | 心率变异性与动态血压持续监测在肾性高血压与原发性高血压的比较研究 | 昆山市第二人民医院心血管内科 | 市属 | 三等奖 |
| 63 | 多层螺旋CT(MSCT)在小肠病变诊断中的应用价值及临床意义研究 | 昆山市第三人民医院 | 市属 | 三等奖 |