附件1：

**2014年度嘉定区科技功臣奖（含科技领军人才）入围名单**

（按姓氏笔画排序）

|  |  |
| --- | --- |
| **被推荐人姓名** | **所属单位** |
| 王国江 | 嘉定区南翔医院 |
| 王鹏飞 | 上海绿强新材料有限公司 |
| 凤光宇 | 嘉定区教师进修学院 |
| 甘晓卫 | 上海市嘉定区妇幼保健院 |
| 刘成彦 | 网宿科技股份有限公司 |
| 余笑寒 | 中科院上海应用物理研究所 |
| 沈卫平 | 嘉定区农业技术推广服务中心 |
| 张峰 | 上海新傲科技股份有限公司 |
| 张强华 | 上海天灵开关厂有限公司 |
| 陈宇渊 | 上海激光电源设备有限责任公司 |
| 陈健 | 上海中晶企业发展有限公司 |
| 陈跃宇 | 上海市嘉定区中心医院 |
| 周凤林 | 上海市嘉定区第二中学 |
| 周苏 | 同济大学 |
| 周健 | 中科院上海微系统与信息技术研究所 |
| 周浩 | 上海市嘉定区疾病预防控制中心 |
| 郑燕青 | 中国科学院上海硅酸盐研究所 |
| 赵任 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院北院 |
| 姜龙 | 安科瑞电气股份有限公司 |
| 姚薇 | 上海遥薇（集团）有限公司 |
| 梁栋科 | 上海康德莱企业发展集团股份有限公司 |
| 董显林 | 中国科学院上海硅酸盐研究所 |
| 蔡传兵 | 上海恒云能源科技有限公司 |
| 潘令誉 | 上海市机械施工集团有限公司 |

附件2：

**2014年度嘉定区科技进步奖入围名单**

（排序不分先后）

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | **申报单位** |
| 全自动悬吊式数字摄影系统 | 上海联影医疗科技有限公司 |
| 用于高精度星间测量与通信的高增益大扫描范围相控阵天线 | 上海航天电子有限公司 |
| 全智能电控直流驱动型自动机械变速器（AMT）总成技术在城市公交新能源客车的应用 | 上海海能汽车电子有限公司  广西玉柴机器股份有限公司 |
| 一种集成紧急辅助制动助力器的研究与开发 | 上海汽车制动系统有限公司 |
| 慢性阻塞性肺病综合防治体系的建立及预警模型的开发 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院北院  上海交通大学医学院附属瑞金医院 |
| 高分子材料肠道球囊导管技术在肛肠全息影像无创诊断中的应用和产业化 | 上海康德莱企业发展集团医疗器械有限公司  上海中医药大学附属曙光医院 |
| 基于物联网多传感感知技术的周界安防系统研究及其产业化 | 中国科学院上海微系统与信息技术研究所  上海物联网有限公司 |
| 网宿内容与流量管理平台技术与应用 | 网宿科技股份有限公司 |
| 特种新光源超高压投影灯关键零部件电极组件高技术研发及应用 | 上海亚尔光源有限公司 |
| 国家“神光”项目米级激光玻璃超精密研抛的工艺及设备研发 | 上海中晶企业发展有限公司  成都太科光电有限责任公司  四川大学 |
| 物理大视野 | 上海市嘉定区第二中学 |
| 双重功能改善亚健康的充气型功能饮料的产业化研究 | 上海东锦食品集团有限公司 |
| SH12M5P手动变速器总成 | 上海汽车齿轮一厂 |
| 汽车电控助力转向系统关键零部件齿条产业化项目 | 上海北特科技股份有限公司 |
| 制动噪声耐久试验方法和评价标准制定 | 上海汽车制动系统有限公司 |
| 在线全尺寸检测设备开发及应用 | 上海小糸车灯有限公司 |
| 低位挂线高位扩创引流术治疗高位复杂性肛瘘临床研究 | 嘉定区中医医院 |
| 初产妇潜伏期硬膜外镇痛分娩临床价值的探讨 | 上海市嘉定区妇幼保健院 |
| 应用微创技术治疗脊柱及四肢骨折 | 嘉定区南翔医院 |
| 面向车联网应用的车载信息服务终端 | 上海航盛实业有限公司  普华基础软件股份有限公司 |
| 面向新一代网络机器人的海量数据分析与知识挖掘系统研究 | 上海智臻网络科技有限公司  华东师范大学 |
| 基于GIS的信息管线资源全生命周期管理与分析服务平台 | 上海杰狮信息技术有限公司 |
| 3G车载视频无线终端（YW2011-3G） | 上海遥薇（集团）有限公司 |
| CE-3着陆器推进分系统推进控制电子控制设备 | 上海航天电子有限公司 |
| 新型四象限变频器关键技术开发及应用 | 上海新时达电气股份有限公司  上海辛格林纳新时达电机有限公司 |
| 神光II号核聚变充电和控制系统 | 上海激光电源设备有限责任公司  中国科学院上海光学精密机械研究所 |
| 超大型顶压式阀门试验台 | 上海增欣机电设备制造有限公司 |
| 巨型环状特殊结构建造成套技术 | 上海市机械施工集团有限公司 |
| “研训教一体”的实践研究 | 嘉定区教师进修学院 |
| 标准化园艺场种养结合、废弃物综合利用模式示范 | 嘉定区农业技术推广服务中心  上海市农业技术推广服务中心  上海市嘉定区动物疫病预防和控制中心 |
| 复合包装材料的研究与应用 | 上海三樱包装材料有限公司 |
| 光电缆用喷涂阻水膏 | 上海鸿辉光通科技股份有限公司 |
| 典型碰撞模式下的电动汽车电安全性 | 上海市机动车检测中心  同济大学 |
| 葛根与安宫黄体酮序贯疗法治疗卵巢早衰的临床疗效与安全性研究 | 嘉定区安亭医院 |
| 基于O2O模式的装修家居服务平台的研发与产业化应用 | 上海齐家网信息科技股份有限公司 |
| 板式换热机组 | 上海艾克森集团有限公司 |
| 600SLTL-24型脱硫泵 | 上海连成（集团）有限公司 |
| 科学方法在高中化学教材中表征及教学研究 | 嘉定区教师进修学院 |
| 麦秸秆机械化全量还田水稻高产栽培技术示范与推广 | 嘉定区农业技术推广服务中心 |
| 超高压电缆用抗开裂高阻燃聚乙烯护套料的开发及产业化 | 上海凯波特种电缆料厂有限公司 |

附件3：

**2014年度嘉定区发明创造专利奖入围名单**

（排序不分先后）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目名称** | **申报单位** | **专利号** |
| 一种汽车照明用降压式恒流LED驱动电路 | 上海小糸车灯有限公司 | ZL 2010 1 0138214.7 |
| 一种具有短路保护功能的BOOST电路 | 上海小糸车灯有限公司 | ZL 2010 1 0593498.9 |
| 金属型重力铸造底抽气系统 | 上海皮尔博格有色零部件有限公司 | ZL 2010 1 0168189.7 |
| 一种变压器油及其制备方法 | 上海中孚特种油品有限公司 | ZL 2012 1 0163770.9 |
| 运输车辆安全监控系统 | 上海航盛实业有限公司 | ZL 2009 1 0048270.9 |
| 含锂改性低硅X型分子筛吸附的制备与开发 | 上海绿强新材料有限公司 | ZL 2010 1 0120664.3 |
| 盲板中心位置可调节装置 | 上海增欣机电设备制造有限公司 | ZL 2009 1 0052639.3 |
| 一种光电缆用低密度阻水填充膏 | 上海鸿辉光通科技股份有限公司 | ZL 2009 1 0044900.5 |
| 一种光学镜片的研磨方法及装置 | 上海伟钊光学科技股份有限公司 | ZL 02 1 38895.4 |
| 大众新一代A Entry平台用QFZ13918型散热器风扇总成 | 上海马陆日用友捷汽车电气有限公司 | ZL 2011 1 0099151.3 |
| 一种冲击式挖掘装置 | 上海金泰工程机械有限公司 | ZL 2008 1 0203371.4 |
| 一种具有蒸气热泵的板式蒸发装置 | 上海艾克森集团有限公司 | ZL 2010 1 0219447.X |
| 一种用于隧道施工的箱涵顶进置换矩形管撑法 | 上海市机械施工集团有限公司 | ZL 2008 1 0042121.7 |
| 一柱一桩测量校正装置 | 上海市机械施工集团有限公司 | ZL 2008 1 0200639.9 |
| 一种环保型织物耐久阻燃剂的制备与应用 | 上海雅运纺织助剂有限公司 | ZL 2010 1 0273498.0 |
| 声波测井系统多极子接收用压电陶瓷材料及其制备方法 | 上海硅酸盐研究所中试基地 | ZL 2008 1 0205228.9 |
| 针对大规模服务器集群的内容分发和部署的系统和方法 | 网宿科技股份有限公司 | ZL 2010 1 0622153.1 |