

上海市质量协会

沪质协〔2024〕57号

关于发布2024年上海市质量管理小组活动成果的通知

各有关单位：

按照《质量强国建设纲要》、《质量强国建设纲要上海实施方案》中关于“推动质量社会共治”的要求，为深入实施《进一步提高产品、工程和服务质量行动方案（2022-2025年）》等相关文件工作要求，依据《上海市质量工作领导小组办公室、市总工会、团市委、市妇联关于开展上海市群众性质量提升活动的指导意见》，在市质量工作领导小组办公室、市总工会、团市委、市妇联的指导下，上海市质量协会发挥市级质量专业社团的平台作用，在全市各区、行业、集团公司的支持下，组织动员广大基层一线班组员工，广泛开展质量管理小组活动，切实推行相关团体标准，聚焦重点行业与领域的质量提升工程，通过多个层面、多种方式的质量管理小组成果交流、比赛和发布等一系列活动，得到了来自全市企事业单位广大一线基层班组员工的积极响应和广泛参与，涌现出一批勇于创新、善于实践的质量管理小组活动

成果。

依据《关于开展 2024 年上海市质量管理小组活动的通知》（沪质协[2024]7 号）的要求，在各基层一线质量管理小组及所在单位自愿申报，各区、行业、集团公司 29 家活动组织推荐单位共同培育推广的基础上，上海市质协组织具备相应资质的评委专家团队，对各推荐单位推荐的 401 项申报成果，历经形式审查、材料评审、综合评价、成果发表评审等规范程序，并经指导单位联合审定，遴选出 358 项本年度的上海市质量管理小组活动成果（其中 27 项标杆级成果，113 项优秀成果）。名单详见附件。

上海市质量协会将在指导单位的支持下，借助“上海市群众性质量提升活动公共服务平台”、上海质量网、上海质量微信公众号以及上海质量杂志，宣传推广本年度各重点领域质量管理小组活动的标杆级成果，分享交流各区、各行业、各集团公司开展活动的典型经验。

附件：2024 年上海市质量管理小组活动成果名单



主题词：上海市 质量管理小组 活动成果

抄 报：上海市市场监督管理局 上海市总工会
中国共产主义共青团上海市委员会 上海市妇女联合会

2024年上海市质量管理小组活动标杆级成果

(排名不分先后)

一、制造类

| 序号 | 单位名称 | 小组名称 | 课题名称 | 推荐单位 |
|----|-----------------------|----------------|--------------------------|------------------|
| 1 | 东富龙科技集团股份有限公司 | 火枪手QC小组 | 提高生物反应器Vero细胞微载体培养扩增倍数 | 直接受理 |
| 2 | 上汽大众汽车有限公司 | PFA2A朗逸梦想QC小组 | 降低VW331-1.5T车型防冻液加注缺陷率 | 上海汽车集团股份有限公司 |
| 3 | 上海烟草集团有限责任公司 上海卷烟厂 | 一车间励志QC小组 | 一种基于皮带输送机异物侵入分级干预防护装置的研制 | 上海烟草集团有限责任公司 |
| 4 | 宝山钢铁股份有限公司 | 条钢厂精整丁班板方组QC小组 | 提高小方坯全剥皮精整量 | 宝山钢铁股份有限公司 |
| 5 | 宝武水务科技有限公司 | 水气净化者联盟QC小组 | 提高烧结烟气脱硫脱硝运行稳定率 | 直接受理 |
| 6 | 上海飞机制造有限公司 | 曲径通“优”QC小组 | 提高热模压工艺帽型长桁零件一次成型合格率 | 中国商用飞机有限责任公司 |
| 7 | 上海振华重工(集团)股份有限公司南通分公司 | “焊质有道”QC小组 | 缩短轮胎吊龙门架转运时间 | 上海振华重工(集团)股份有限公司 |
| 8 | 上海捷氢科技股份有限公司 | 捷出青年QC小组 | 降低燃料电池系统单台测试节拍时间 | 上海汽车集团股份有限公司 |
| 9 | 中国航发商用航空发动机有限责任公司 | 天生我材QC小组 | 国产陶瓷基复合材料高压涡轮外环的研制 | 直接受理 |
| 10 | 上海航天技术基础研究所 | 芯辰QC小组 | Virtex-7系列FPGA老炼测试设备的研制 | 上海航天技术研究院 |
| 11 | 上海上电漕泾发电有限公司 | 热控QC小组 | 减少2号炉飞灰含碳取样装置故障次数 | 上海市电力行业协会 |

二、市场服务类

| 序号 | 单位名称 | 小组名称 | 课题名称 | 推荐单位 |
|----|--------------------------|--------------------|-----------------------------|----------------------|
| 1 | 上海烟草集团有限责任公司 市场营销中心 | 华彩江苏QC小组 | 搭建沪产烟苏州区域物流越库模式 | 上海烟草集团有限责任公司 |
| 2 | 中国电信股份有限公司 上海南区电信局 | 无线QC小组 | 降低南区网络故障数 | 中国电信股份有限公司 上海分公司 |
| 3 | 上海电力高压实业有限公司 | 启明星QC小组 | 基于流速测量的变电站消防室外埋地管道漏水监测系统研制 | 上海市电力工程行业协会 |
| 4 | 上海电力能源科技有限公司 | 能启QC小组 | 提高石灰石浆液细度合格率 | 上海市电力行业协会 |
| 5 | 中国铁路上海局集团有限公司 上海动车段 | 动车技术创新工作室 QC小组 | 研发轨道车辆受电弓碳滑板磨耗检测装置 | 中国铁路上海局集团有限公司(上海铁路局) |
| 6 | 上海虹桥国际机场有限责任公司 场区管理部 | 园区PLUS小组 | 提升虹桥机场场区污水排放达标率 | 上海机场(集团)有限公司 |
| 7 | 中国移动通信集团上海有限公司 集中营运中心 | 新思路QC小组 | 提升移动云盘产品的电子渠道转化率 | 中国移动通信集团上海有限公司 |
| 8 | 中原运维海外工程有限公司 | 核电运维保障铁军 QC小组 | 降低卡拉奇K-2/K-3机组大修时运维人员集体辐射剂量 | 直接受理 |
| 9 | 上海浦东发展银行清算作业中心 | 智能对话平台标注业务 QC小组 | 提高语料标注人工处理正确率 | 直接受理 |

三、非营利性服务类

| 序号 | 单位名称 | 小组名称 | 课题名称 | 推荐单位 |
|----|-----------------------|----------------------|--------------------|--------------|
| 1 | 国网上海市电力公司电缆分公司 | 电缆运检中心 WisdomQC小组 | 便携式高压电缆结构参数检测装置的研制 | 国网上海市电力公司 |
| 2 | 上海地铁维护保障有限公司 供电分公司 | “铁军”QC小组 | 隔离开关柜调试仪的研制 | 上海申通地铁集团有限公司 |
| 3 | 上海大众燃气有限公司 | 急抢修部QC小组 | 提升应急抢修报修到场的及时率 | 申能（集团）有限公司 |

四、建设工程类

| 序号 | 单位名称 | 小组名称 | 课题名称 | 推荐单位 |
|----|----------------------|-------------------|--------------------|----------------|
| 1 | 上海建科工程咨询有限公司 | 品管圈QC小组 | 提高合杆整治工程综合杆安装合格率 | 直接受理 |
| 2 | 上海建工四建集团有限公司 | 瑞金医院消化道项目 QC小组 | 一种混凝土侧墙单面模板加固装置的研制 | 上海建工集团股份有限公司 |
| 3 | 上海核工院国和一号 示范工程项目部 | 首堆攻坚QC小组 | 提高屏蔽厂房SC结构整环安装合格率 | 上海核工程研究设计院有限公司 |

五、专精特新中小企业类

| 序号 | 单位名称 | 小组名称 | 课题名称 | 推荐单位 |
|----|----------------|----------|--------------------|-----------|
| 1 | 航天氢能（上海）科技有限公司 | 氢能之光QC小组 | 清扫车用高效长寿命燃料电池系统的研制 | 上海航天技术研究院 |

2024年上海市质量管理小组活动优秀成果 (排名不分先后)

| 序号 | 领域 | 单位名称 | 小组名称 | 课题名称 | 推荐单位 |
|----|----|-----------------------|---------------|-------------------------|------------------|
| 1 | 制造 | 上海宇航系统工程研究所 | 如月之恒QC小组 | 载人月球车大范围直接折展式双横臂独立悬架研制 | 上海航天技术研究院 |
| 2 | 制造 | 上海航天电子通讯设备研究所 | 微组装工艺QC小组 | 一种新型射频微系统前端的研制 | 上海航天技术研究院 |
| 3 | 制造 | 上海航天电子通讯设备研究所 | “以质赋能”QC小组 | 一种填充射频产品界面间隙提高抗氧化性方法的研究 | 上海航天技术研究院 |
| 4 | 制造 | 上海烟草集团有限责任公司 上海卷烟厂 | 物流二部数智物流QC小组 | 一种适用于电辊筒输送机快速恢复装置的研制 | 上海烟草集团有限责任公司 |
| 5 | 制造 | 上海铁路通信有限公司 | 明日电装QC小组 | 一种三级管三方向同步成型技术的研制 | 直接受理 |
| 6 | 制造 | 上海机电工程研究所 | 光电之力QC小组 | 一种空中自主格斗穿越机研制 | 上海航天技术研究院 |
| 7 | 制造 | 上海外高桥第二发电有限责任公司 | 电气继往开来QC小组 | 现场电气二次图纸查阅方法的研究 | 申能(集团)有限公司 |
| 8 | 制造 | 上海振华重工集团(南通)传动机械有限公司 | 热处理质量提升QC小组 | 提升盾构输出轴机械性能合格率 | 上海振华重工(集团)股份有限公司 |
| 9 | 制造 | 上海航天精密机械研究所 | 螺丝钉QC小组 | 提高支座加工合格率 | 上海航天技术研究院 |
| 10 | 制造 | 上海卫星工程研究所 | “精益”QC小组 | 提高卫星复合材料桁架胶接性能 | 上海航天技术研究院 |
| 11 | 制造 | 宝武水务科技有限公司 | 焦化脱硫脱硝作业区QC小组 | 提高石灰消化罐制浆量 | 直接受理 |
| 12 | 制造 | 上海航天电子通讯设备研究所 | 微组装研究QC小组 | 提高射频微系统端口驻波比一次装试合格率 | 上海航天技术研究院 |

| 序号 | 领域 | 单位名称 | 小组名称 | 课题名称 | 推荐单位 |
|----|----|-----------------------|-----------------------|---------------------|------------------|
| 13 | 制造 | 中国人民解放军第四七二四工厂 | 金刚钻QC小组 | 提高某型机风挡涤丝带粘接成功率 | 直接受理 |
| 14 | 制造 | 上海航天设备制造总厂有限公司 | 阀门攻关QC小组 | 提高某型号运载火箭电磁阀一次装试合格率 | 上海航天技术研究院 |
| 15 | 制造 | 上海振华重工（集团）股份有限公司长兴分公司 | “巨人护航”QC小组 | 提高门框贯通直梯合格率 | 上海振华重工（集团）股份有限公司 |
| 16 | 制造 | 上海微创医疗器械（集团）有限公司 | 智能圈 | 提高冠脉裸支架检验效率 | 微创投资控股有限公司 |
| 17 | 制造 | 上海航天设备制造总厂有限公司 | 数控编程QC小组 | 提高对接机构回转架一次加工合格率 | 上海航天技术研究院 |
| 18 | 制造 | 东富龙科技集团股份有限公司 | 薪火相传QC小组 | 提高单机设备泄漏测试合格率 | 直接受理 |
| 19 | 制造 | 上海微创心脉医疗科技（集团）股份有限公司 | 密封圈 | 提高Minos裸支架检验效率 | 微创投资控股有限公司 |
| 20 | 制造 | 宝山钢铁股份有限公司 | 宝日汽车板技术质量管理部同心钢铁侠JK小组 | 提高C412机组成材率 | 宝山钢铁股份有限公司 |
| 21 | 制造 | 国网上海市电力公司松江供电公司 | 思进QC小组 | 缩短跨越有电线路的带电作业时长 | 国网上海市电力公司 |
| 22 | 制造 | 上海机电工程研究所 | 战车工程QC小组 | 适应野外大坡度沙地的倾斜热发射装置研制 | 上海航天技术研究院 |
| 23 | 制造 | 中广核新能源投资（深圳）有限公司上海分公司 | “翼飞崇天”QC小组 | 降低渔光互补光伏电站设备故障率 | 上海市电力工程行业协会 |
| 24 | 制造 | 上海新跃联汇电子科技有限公司 | 焊接质量改善QC小组 | 降低位置传感器焊接不良率 | 上海航天技术研究院 |
| 25 | 制造 | 上海航天控制技术研究所 | 协同智导QC小组 | 降低某型号导引头头罩破碎率 | 上海航天技术研究院 |

| 序号 | 领域 | 单位名称 | 小组名称 | 课题名称 | 推荐单位 |
|----|----|----------------------------|----------------|------------------------------|------------------|
| 26 | 制造 | 中煤科工集团上海有限公司 | 掘向未来QC小组 | 降低掘进机升降油缸的故障率 | 中煤科工集团上海有限公司 |
| 27 | 制造 | 宝山钢铁股份有限公司 | 炼钢厂二转炉设备攻关JK小组 | 降低二炼钢氧枪电气故障时间 | 宝山钢铁股份有限公司 |
| 28 | 制造 | 上海外高桥第三发电有限责任公司 | 进取创新QC小组 | 降低变频发电机系统月均故障次数 | 申能（集团）有限公司 |
| 29 | 制造 | 上汽大众汽车有限公司 | 领航QC小组 | 降低VW331车型后围漏水返工率 | 上海汽车集团股份有限公司 |
| 30 | 制造 | 上海飞机制造有限公司 | 质成大事QC小组 | 降低C919大型客机中后机身支架损伤率 | 中国商用飞机有限责任公司 |
| 31 | 制造 | 上海飞机制造有限公司 | “翼”飞冲天QC小组 | 降低ARJ21飞机副翼出厂配平超差率 | 中国商用飞机有限责任公司 |
| 32 | 制造 | 中国石化上海高桥石油化工有限公司炼油一部 | “绿企先锋”QC小组 | 降低#1糠醛装置现场VOCs排放 | 中国石化上海高桥石油化工有限公司 |
| 33 | 制造 | 上海航天控制技术研究所 | 慧心软件设计QC小组 | 基于国产化总线板卡的多模态集成测试技术在控制系统中的应用 | 上海航天技术研究院 |
| 34 | 制造 | 上海卫星工程研究所 | 无限创新QC小组 | 基于VPX总线的卫星综合测控星间基带设备的研制 | 上海航天技术研究院 |
| 35 | 制造 | 上海卫星装备研究所 | 星行QC小组 | 国产太阳模拟阵能力测评与系统设计 | 上海航天技术研究院 |
| 36 | 制造 | 中国石化上海高桥石油化工有限公司分析中心（研发中心） | 新兴QC小组 | 高可靠性橡胶防护蜡的研制 | 中国石化上海高桥石油化工有限公司 |
| 37 | 制造 | 上海无线电设备研究所 | 创优星天线QC小组 | 高精度太阳能共形相控阵天线研制 | 上海航天技术研究院 |
| 38 | 制造 | 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院 | 适者生存QC小组 | 复材机身货舱下部抗坠撞高效吸能结构研制 | 中国商用飞机有限责任公司 |

| 序号 | 领域 | 单位名称 | 小组名称 | 课题名称 | 推荐单位 |
|----|------|--|--------------|------------------------|----------------------|
| 39 | 制造 | 上海新力动力设备研究所 | 新动力研发QC小组 | 动态推力矢量测试系统研制 | 上海航天技术研究院 |
| 40 | 制造 | 国网上海市电力公司 奉贤供电公司 | 思贤QC小组 | 低压配网线路隐蔽漏电不停电定位查找装置的研发 | 国网上海市电力公司 |
| 41 | 制造 | 中国商用飞机有限责任公司 上海飞机设计研究院 | 神采飞氧QC小组 | 超高压安全防爆氧气减压器的研制 | 中国商用飞机有限责任公司 |
| 42 | 制造 | 上海纳铁福传动系统有限公司 | 驱动未来QC小组 | ETM EOL测试技术开发与应用 | 上海汽车集团股份有限公司 |
| 43 | 市场服务 | 中国铁路上海局集团有限公司 上海房建公寓段 | 房建大修车间睿智QC小组 | 研制雨棚檐口固定式悬臂起重器 | 中国铁路上海局集团有限公司(上海铁路局) |
| 44 | 市场服务 | 中国移动通信集团上海有限公司 客户响应与产品运营中心 | 云游无限QC小组 | 研究面向算力网络演进的异构多云存储调度新方法 | 中国移动通信集团上海有限公司 |
| 45 | 市场服务 | 中国移动通信集团上海有限公司 办公室、信息系统运营部 | 兰台守望者QC小组 | 研究基于身份验证技术的档案移交新方法 | 中国移动通信集团上海有限公司 |
| 46 | 市场服务 | 中国电信股份有限公司 上海号百信息服务分公司 | 数智创新QC小组 | 研究基于互联网化的政企业务线上办理的新方法 | 中国电信股份有限公司上海分公司 |
| 47 | 市场服务 | 中国电信股份有限公司 上海分公司业务管理支撑中心 | 帐务极速QC小组 | 研究基于大数据的反诈新方法 | 中国电信股份有限公司上海分公司 |
| 48 | 市场服务 | 中国移动通信集团上海有限公司 网络优化中心、中国移动通信集团上海有限公司网络部 | 欣星向荣QC小组 | 研究5G公专网时延协同优化新方法 | 中国移动通信集团上海有限公司 |
| 49 | 市场服务 | 上海虹桥国际机场有限责任公司 能源保障部 | 聚安QC小组 | 项目施工数字化管理的研究 | 上海机场(集团)有限公司 |
| 50 | 市场服务 | 中核检修有限公司 | 核心青年QC小组 | 通孔热紧螺栓高频感应加热装置的研发 | 直接受理 |
| 51 | 市场服务 | 中国电信股份有限公司上海 分公司政企客户支撑响应中心 | “翼企守护”QC小组 | 提升专属客户售后运维满意度 | 中国电信股份有限公司上海分公司 |

| 序号 | 领域 | 单位名称 | 小组名称 | 课题名称 | 推荐单位 |
|----|------|------------------------|-----------------|----------------------|--------------------|
| 52 | 市场服务 | 中国移动通信集团上海有限公司集中营运中心 | 先锋QC小组 | 提升政企电子渠道一体化订单销售转化率 | 中国移动通信集团上海有限公司 |
| 53 | 市场服务 | 中国电信股份有限公司上海应急通信局 | 应急排头兵QC小组 | 提升应急通信网络部署效率 | 中国电信股份有限公司上海分公司 |
| 54 | 市场服务 | 中国电信股份有限公司上海中区电信局 | 浦江之星QC小组 | 提升投诉用户回访满意率 | 中国电信股份有限公司上海分公司 |
| 55 | 市场服务 | 中国电信股份有限公司上海分公司数字生活部 | GEEK POWER QC小组 | 提升数字生活部一线员工月度生产数据提交率 | 中国电信股份有限公司上海分公司 |
| 56 | 市场服务 | 中国移动通信集团上海有限公司奉贤分公司 | UP QC小组 | 提升属地客户有效融合率 | 中国移动通信集团上海有限公司 |
| 57 | 市场服务 | 中国移动通信集团上海有限公司金山分公司 | 金山小海螺QC小组 | 提升属地家庭融合率 | 中国移动通信集团上海有限公司 |
| 58 | 市场服务 | 中国电信股份有限公司上海分公司数字集成部 | 晴天QC小组 | 提升基于大模型的招投标扩写准确率 | 中国电信股份有限公司上海分公司 |
| 59 | 市场服务 | 中国移动通信集团上海有限公司集中营运中心 | 知行合一QC小组 | 提升电子渠道宽带业务自助办理转化率 | 中国移动通信集团上海有限公司 |
| 60 | 市场服务 | 上海上药雷允上医药有限公司 | 雷厉风行QC小组 | 提高重点品种可追溯码出库扫码率 | 上海医药集团股份有限公司 |
| 61 | 市场服务 | 中国电信股份有限公司上海西区电信局 | GALAXY攻坚队QC小组 | 提高无线用户申告投诉解决率 | 中国电信股份有限公司上海分公司 |
| 62 | 市场服务 | 上海上电电力运营有限公司 | 稳定输出增效益QC小组 | 提高气力输灰系统输送频次 | 上海电力股份有限公司 |
| 63 | 市场服务 | 中国联合网络通信有限公司上海市分公司数字化部 | “天光”QC小组 | 提高宽带资源寻址成功率 | 中国联合网络通信有限公司上海市分公司 |
| 64 | 市场服务 | 中国联合网络通信有限公司上海市分公司数字化部 | “曙光”QC小组 | 提高精准营销任务闭环率 | 中国联合网络通信有限公司上海市分公司 |
| 65 | 市场服务 | 中国移动通信集团上海有限公司企业策划部 | 企明星创客QC小组 | 提高公司参与外部社会团体活跃度指数 | 中国移动通信集团上海有限公司 |

| 序号 | 领域 | 单位名称 | 小组名称 | 课题名称 | 推荐单位 |
|----|------|---------------------------------------|----------|-------------------------------|---------------------|
| 66 | 市场服务 | 国网上海市电力公司 浦东供电公司 | 烛龙QC小组 | 提高分布式光伏 并网工单合格率 | 国网上海市电力公司 |
| 67 | 市场服务 | 中国电信股份有限公司 上海浦东电信局 | 智家护航QC小组 | 缩短装维物料申 领时间 | 中国电信股份有限公司 上海分公司 |
| 68 | 市场服务 | 国网上海市电力公司 市南供电公司 | 火星QC小组 | 缩短主变压器特 殊巡视时间 | 国网上海市电力公司 |
| 69 | 市场服务 | 上海烟草集团 杨浦烟草糖酒有限公司 | 绿随心动QC小组 | 缩短营销业务审 批流程平均时长 | 上海烟草集团有限责任 公司 |
| 70 | 市场服务 | 中国移动集团上海有限公司 网络运行管理中心 | 天眼QC小组 | 缩短网络侧投诉 预处理时长 | 中国移动通信集团上海 有限公司 |
| 71 | 市场服务 | 中国电信股份有限公司 上海浦东电信局 | 政企无忧QC小组 | 缩短IPMAN产品 开通时间 | 中国电信股份有限公司 上海分公司 |
| 72 | 市场服务 | 国网上海市电力公司 市北供电公司 | 采集悠然QC小组 | 轻空载用户现场 带负荷无感反窃 电检查仪的研制 | 国网上海市电力公司 |
| 73 | 市场服务 | 国网上海市电力公司 市区供电公司 | 电能量QC小组 | 配电自动化终端 后备电源系统的 研发 | 国网上海市电力公司 |
| 74 | 市场服务 | 上海烟草集团 静安烟草糖酒有限公司 | 本草纲目QC小组 | 客户经理拜访路 径智能规划的研 发 | 上海烟草集团有限责任 公司 |
| 75 | 市场服务 | 中国移动通信集团上海有限公 司信息系统运营部、信息安全 管理部 | 畅通无限QC小组 | 开发基于主动防 御的网络攻击精 准识别系统 | 中国移动通信集团上海 有限公司 |
| 76 | 市场服务 | 中国移动通信集团上海有限 公司信息系统运营部 | 锐意进取QC小组 | 降低政企零楼宇 占比 | 中国移动通信集团上海 有限公司 |
| 77 | 市场服务 | 中国电信股份有限公司 上海信息网络部 | 真如运营QC小组 | 降低真如2期数 据中心运营成本 | 中国电信股份有限公司 上海分公司 |
| 78 | 市场服务 | 中国移动通信集团 上海有限公司西区分公司 | 安全卫士QC小组 | 降低营业厅安全 生产隐患率 | 中国移动通信集团上海 有限公司 |

| 序号 | 领域 | 单位名称 | 小组名称 | 课题名称 | 推荐单位 |
|----|--------|----------------------------|------------|-----------------------|-----------------|
| 79 | 市场服务 | 中国移动通信集团上海有限公司嘉定分公司服务品质管理部 | 删重减复 QC 小组 | 降低属地投诉重复率 | 中国移动通信集团上海有限公司 |
| 80 | 市场服务 | 中国电信股份有限公司上海浦东电信局 | 变诉为金QC小组 | 降低市场最严工单重复占比 | 中国电信股份有限公司上海分公司 |
| 81 | 市场服务 | 中国电信股份有限公司上海浦东电信局 | 宽之翼QC小组 | 降低沙盘异常小区占比 | 中国电信股份有限公司上海分公司 |
| 82 | 市场服务 | 中原运维海外工程有限公司 | “强芯”QC小组 | 降低海外华龙机组汽轮机控制系统故障次数 | 直接受理 |
| 83 | 市场服务 | 中国电信股份有限公司上海分公司智能云网操作维护中心 | 白细胞QC小组 | 降低故障单处理时长 | 中国电信股份有限公司上海分公司 |
| 84 | 市场服务 | 上海烟草集团有限责任公司市场营销中心 | 世界和平QC小组 | 建立浙江市场集团高价卷烟精准培育模式 | 上海烟草集团有限责任公司 |
| 85 | 市场服务 | 上海烟草集团青浦烟草糖酒有限公司 | 勇攀巅峰QC小组 | 建立农网终端分层建设模型 | 上海烟草集团有限责任公司 |
| 86 | 市场服务 | 中国移动通信集团上海有限公司网络维护中心 | 臻善QC小组 | 基于“数字孪生”的三维可视化智慧机房的研究 | 中国移动通信集团上海有限公司 |
| 87 | 市场服务 | 上海浦东国际机场航空油料有限责任公司 | 浦东航油志远QC小组 | 航空燃油自动取样装置的研制 | 上海机场(集团)有限公司 |
| 88 | 市场服务 | 上海飞机客户服务有限公司 | 名不“需”传QC小组 | 国产飞行模拟机测试问题管理系统开发 | 中国商用飞机有限责任公司 |
| 89 | 市场服务 | 上海烟草集团金山烟草糖酒有限公司 | 前锋QC小组 | 创建“套餐式”客户服务标准化模式 | 上海烟草集团有限责任公司 |
| 90 | 市场服务 | 上海烟草集团有限责任公司上海烟草储运公司 | 设备信息QC小组 | 7-9#库卷烟柔性输送装置的研制 | 上海烟草集团有限责任公司 |
| 91 | 非营利性服务 | 国网上海市电力公司超高压分公司 | 起点QC小组 | 研制35千伏开关室智能巡视机器人 | 国网上海市电力公司 |

| 序号 | 领域 | 单位名称 | 小组名称 | 课题名称 | 推荐单位 |
|-----|--------|---------------------------|-------------|------------------------|-----------------|
| 92 | 非营利性服务 | 中国电信股份有限公司上海分公司智能云网操作维护中心 | 筋斗云QC小组 | 研究CTyunOS国产系统替换前检测的新工具 | 中国电信股份有限公司上海分公司 |
| 93 | 非营利性服务 | 上海大众燃气有限公司 | 工业办事处QC小组 | 提高腰轮流量计在线运行时长 | 申能（集团）有限公司 |
| 94 | 非营利性服务 | 国网上海市电力公司超高压分公司 | 雪狼聚力QC小组 | 提高GIS设备SF6补漏合格率 | 国网上海市电力公司 |
| 95 | 非营利性服务 | 国网上海市电力公司营销服务中心 | 银河星QC小组 | 缩短智能电能表功能检测时长 | 国网上海市电力公司 |
| 96 | 非营利性服务 | 中国电信股份有限公司上海分公司智能云网操作维护中心 | 网络卫士QC小组 | 缩短语音网络故障单平均处理时长 | 中国电信股份有限公司上海分公司 |
| 97 | 非营利性服务 | 国网上海市电力公司金山供电公司 | 运维检修部求知QC小组 | 声电磁绝缘缺陷带电检测装置的研制 | 国网上海市电力公司 |
| 98 | 非营利性服务 | 上海地铁维护保障有限公司车辆分公司 | 蓝胖子QC小组 | 设计开发八号线受电弓碳滑板磨损测试仪 | 上海申通地铁集团有限公司 |
| 99 | 非营利性服务 | 上海申通地铁集团有限公司运营管理中心 | 乘风破浪QC小组 | 降低上海地铁8号线超高峰时段满载率 | 上海申通地铁集团有限公司 |
| 100 | 非营利性服务 | 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院 | 浴火重生QC小组 | 降低ARJ21-700飞机放沉淀阀安装故障率 | 中国商用飞机有限责任公司 |
| 101 | 非营利性服务 | 国网上海市电力公司青浦供电公司 | 探索QC小组 | 低压台区配电网动态分析装置的研制 | 国网上海市电力公司 |
| 102 | 非营利性服务 | 国网上海市电力公司崇明供电公司 | 星创QC小组 | 变电站少油设备状态监测装置的研制 | 国网上海市电力公司 |
| 103 | 非营利性服务 | 上海地铁维护保障有限公司通号分公司 | 铿锵玫瑰QC小组 | AzLM计轴自动试验系统的研发 | 上海申通地铁集团有限公司 |
| 104 | 建设工程 | 上海送变电工程有限公司 | 建匠QC小组 | 研制变电站围墙3D打印施工方法 | 国网上海市电力公司 |

| 序号 | 领域 | 单位名称 | 小组名称 | 课题名称 | 推荐单位 |
|-----|------|--------------------|-----------------|-------------------------|----------------------|
| 105 | 建设工程 | 上海兆亿隧桥养护管理有限公司 | 兆亿QC小组 | 提升型钢伸缩缝病害维修效率 | 上海隧道工程股份有限公司（上海城建集团） |
| 106 | 建设工程 | 上海建工五建集团有限公司 | 既有建筑加固补强QC小组 | 提高框架梁增大截面加固施工质量的一次验收合格率 | 上海建工集团股份有限公司 |
| 107 | 建设工程 | 上海建工一建集团有限公司安装工程公司 | 普陀匠心QC小组 | 提高空调系统噪音控制合格率 | 上海建工集团股份有限公司 |
| 108 | 建设工程 | 上海建工四建集团有限公司 | 岩花园项目QC小组 | 提高仿古建筑金箔施贴合格率 | 上海建工集团股份有限公司 |
| 109 | 建设工程 | 上海建科工程项目管理有限公司 | 阜阳市第四水厂工程QC小组 | 提高大直径圆形浓缩池池壁一次验收合格率 | 直接受理 |
| 110 | 建设工程 | 上海交通建设总承包有限公司 | 重庆巫山项目部早阳水厂QC小组 | 提高池体钢筋保护层厚度一次验收合格率 | 中交上海航道局有限公司 |
| 111 | 建设工程 | 上海核工院海阳核电项目部 | 先行者QC小组 | 提高CA03结构模块上部加劲板焊接一次合格率 | 上海核工程研究设计院有限公司 |
| 112 | 建设工程 | 上海核工院国和一号示范工程项目部 | 核管卫士QC小组 | 提高1E级接线箱端接验收一次合格率 | 上海核工程研究设计院有限公司 |
| 113 | 建设工程 | 国网上海市电力公司市南供电公司 | 项目一组筑梦QC小组 | 紧凑型变压器电气试验套管的研究 | 国网上海市电力公司 |

2024年上海市质量管理小组活动成果 (排名不分先后)

| 序号 | 领域 | 单位名称 | 小组名称 | 课题名称 | 推荐单位 |
|----|----|-----------------------|--------------|----------------------------------|------------------|
| 1 | 制造 | 正泰电气股份有限公司 | 精益QC小组 | 综合配电箱JP柜温升试验方法的研究 | 直接受理 |
| 2 | 制造 | 上海白玉兰烟草材料有限公司 | 成型车间机修QC小组 | 中支滤棒压降稳定装置的研发 | 上海烟草集团有限责任公司 |
| 3 | 制造 | 华域三电汽车空调有限公司 | 极进QC小组 | 整车800V充电模式下压缩机散热优化 | 上海汽车集团股份有限公司 |
| 4 | 制造 | 中国石化上海石油化工股份有限公司环保水务部 | 污水处理车间甲班QC小组 | 优化3#污水处理装置MBR膜池运行控制, 缩小膜池间污泥浓度差异 | 中国石化上海石油化工股份有限公司 |
| 5 | 制造 | 上海振华重工启东海洋工程股份有限公司 | 桩腿监测攻关QC小组 | 一种桩靴监测系统传感器及电缆路径布置方案的探索 | 上海振华重工(集团)股份有限公司 |
| 6 | 制造 | 华能国际电力股份有限公司上海石洞口第一电厂 | 检修部电热专业QC小组 | 研究解决DCS内温度测点晃动的办法 | 上海市电力行业协会 |
| 7 | 制造 | 中广核研究院有限公司上海分公司 | “芯”有灵犀QC小组 | 压水堆堆芯换料设计辅助工具库开发 | 直接受理 |
| 8 | 制造 | 上海振华重工(集团)股份有限公司长兴分公司 | “提质增效”QC小组 | 行走机构台车架机加工正装工装的攻关 | 上海振华重工(集团)股份有限公司 |
| 9 | 制造 | 上海中集洋山物流装备有限公司 | 精益先锋QC小组 | 消除侧板上波焊品质不良 | 直接受理 |
| 10 | 制造 | 日立电梯(上海)有限公司 | 卡巴斯基QC小组 | 箱头数据自动可视化模块的开发 | 直接受理 |
| 11 | 制造 | 上海联影医疗科技股份有限公司 | 城北攻坚QC小组 | 线圈前放自动化调试设备的研制 | 直接受理 |

| 序号 | 领域 | 单位名称 | 小组名称 | 课题名称 | 推荐单位 |
|----|----|------------------------|-------------------|--------------------------------|------------------|
| 12 | 制造 | 国核自仪系统工程有限公司 | 系统设计需求规范化QC小组 | 系统设计需求规范化 | 直接受理 |
| 13 | 制造 | 宝山钢铁股份有限公司 | 一工场RCM机组JK小组 | 提升无取向高牌号IW9634J5-(0.265mm)小时产量 | 宝山钢铁股份有限公司 |
| 14 | 制造 | 宝山钢铁股份有限公司 | 运行甲班剪切JK小组 | 提升试样剪小时块数 | 宝山钢铁股份有限公司 |
| 15 | 制造 | 宝山钢铁股份有限公司 | 宝钢高强钢营销创新小组(JK小组) | 提升扭力梁等超高强钢供货量 | 宝山钢铁股份有限公司 |
| 16 | 制造 | 中国科学院上海微系统与信息技术研究所 | 乐学QC学习小组 | 提升高分辨率图像目标检测算法检测效率 | 直接受理 |
| 17 | 制造 | 安集微电子科技(上海)股份有限公司 | 抽丝剥茧圈 | 提升纯水供应流量 | 直接受理 |
| 18 | 制造 | 上海液化天然气有限责任公司 | 上海LNG储罐施工QC小组 | 提升LNG储罐钢结构防腐施工进度 | 申能(集团)有限公司 |
| 19 | 制造 | 上海外高桥第二发电有限责任公司 | 财务推进QC小组 | 提高资金收益率 | 申能(集团)有限公司 |
| 20 | 制造 | 3M中国有限公司 | 腾飞质量QC小组 | 提高载带生产效率 | 直接受理 |
| 21 | 制造 | 上海振华重工(集团)股份有限公司 | “精益求精”QC小组 | 提高小铁研抗裂性试验试件组对间隙合格率 | 上海振华重工(集团)股份有限公司 |
| 22 | 制造 | 国核自仪系统工程有限公司 | 数字化文档QC小组 | 提高项目竣工文件交付效率 | 直接受理 |
| 23 | 制造 | 宝武水务科技有限公司 | 蓝天卫士QC小组 | 提高脱硫出口指标控制达标率 | 直接受理 |
| 24 | 制造 | 中国石化上海石油化工股份有限公司碳纤维事业部 | 腈纶部公用工程工厂内精密室QC小组 | 提高碳纤维喷头清洗质量 | 中国石化上海石油化工股份有限公司 |

| 序号 | 领域 | 单位名称 | 小组名称 | 课题名称 | 推荐单位 |
|----|----|------------------------|--------------------|-------------------|------------------|
| 25 | 制造 | 中国石化上海石油化工股份有限公司储运部 | 储运部五车间6#散油运行甲班QC小组 | 提高汽油调合优化调合投用率 | 中国石化上海石油化工股份有限公司 |
| 26 | 制造 | 中国石化上海石油化工股份有限公司质量管理中心 | 质量管理中心分析二车间综合组QC小组 | 提高裂解汽油组成及双烯值分析效率 | 中国石化上海石油化工股份有限公司 |
| 27 | 制造 | 中国石化上海石油化工股份有限公司芳烃部 | 1#MTBE QC小组 | 提高丁烯-1收率 | 中国石化上海石油化工股份有限公司 |
| 28 | 制造 | 上海振华重工（集团）股份有限公司长兴分公司 | “勇往直前”QC小组 | 提高大梁承轨梁精准对接合格率 | 上海振华重工（集团）股份有限公司 |
| 29 | 制造 | 中国石化上海石油化工股份有限公司炼油部 | 3#常减压丙班QC小组 | 提高常一线收率 | 中国石化上海石油化工股份有限公司 |
| 30 | 制造 | 天地上海采掘装备科技有限公司 | 工业艺术QC小组 | 提高采煤机摇臂壳体综合力学性能 | 中煤科工集团上海有限公司 |
| 31 | 制造 | 天地上海采掘装备科技有限公司 | 畅通QC小组 | 提高采煤机铰接销轴耐磨性 | 中煤科工集团上海有限公司 |
| 32 | 制造 | 上汽通用汽车有限公司 | 攻关先锋QC小组 | 提高UXXX车型P30测试的通过率 | 上海汽车集团股份有限公司 |
| 33 | 制造 | 上海新动力汽车科技股份有限公司 | 向阳QC小组 | 提高H系列一次装配合合格率 | 上海汽车集团股份有限公司 |
| 34 | 制造 | 上海铁路通信有限公司 | 明日电装QC小组 | 提高HSS板三防生产效率 | 直接受理 |
| 35 | 制造 | 扬子江药业集团 上海海尼药业有限公司 | 先锋QC小组 | 提高C产品一次检验成功率 | 直接受理 |
| 36 | 制造 | 扬子江药业集团 上海海尼药业有限公司 | 臻善QC小组 | 提高A产品溶出曲线拟合度 | 直接受理 |

| 序号 | 领域 | 单位名称 | 小组名称 | 课题名称 | 推荐单位 |
|----|----|----------------------|---------------|-------------------------|--------------|
| 37 | 制造 | 上海电气风电集团股份有限公司 | 冲锋QC小组 | 提高2MW齿轮箱更换效率 | 直接受理 |
| 38 | 制造 | 上海新力动力设备研究所 | 先进领航QC小组 | 拓宽叠氮推进剂金属丝燃速翻倍率 | 上海航天技术研究院 |
| 39 | 制造 | 中国商飞上海航空工业(集团)有限公司 | 开拓者QC小组 | 缩短强度校核平台的算法开发时间 | 中国商用飞机有限责任公司 |
| 40 | 制造 | 国网上海市电力公司市北供电公司 | 线路手术刀QC小组 | 缩短配网带电直线开分段作业时间 | 国网上海市电力公司 |
| 41 | 制造 | 上海电力股份有限公司罗泾燃机发电厂 | 云程万里QC技术小组 | 缩短联合循环机组冷启动至满负荷时间 | 上海市电力行业协会 |
| 42 | 制造 | 中广核研究院有限公司上海分公司 | 核芯聚力QC小组 | 燃料破损评价智慧专家诊断系统软件开发 | 直接受理 |
| 43 | 制造 | 上海汽车集团股份有限公司商用车技术中心 | 耐久可靠性性能提升QC小组 | 全新皮卡房车星际H耐久性能提升攻关 | 上海汽车集团股份有限公司 |
| 44 | 制造 | 泛亚汽车技术中心有限公司 | 穿云箭QC小组 | 某车型车端服务模块CPU负载率降低 | 上海汽车集团股份有限公司 |
| 45 | 制造 | 上海吴泾第二发电有限责任公司 | 枫叶QC小组 | 炉2原煤仓D清堵装置应用与优化 | 申能(集团)有限公司 |
| 46 | 制造 | 中国商用飞机有限责任公司民用飞机试飞中心 | 争分夺秒QC小组 | 开发适合航线演示飞行的FOC试飞任务数字化模块 | 中国商用飞机有限责任公司 |
| 47 | 制造 | 上海微创心通医疗科技有限公司 | 同心QC小组 | 进货物料检验放行周期改善 | 微创投资控股有限公司 |
| 48 | 制造 | 上海电气风电集团股份有限公司 | 破风者QC小组 | 解决V5变桨轴承&齿箱侧隙超差问题 | 直接受理 |

| 序号 | 领域 | 单位名称 | 小组名称 | 课题名称 | 推荐单位 |
|----|----|-----------------------|-----------------|------------------|------------------|
| 49 | 制造 | 上海微创心脉医疗科技(集团)股份有限公司 | 卓越质量圈 | 降低注塑外管气泡占比 | 微创投资控股有限公司 |
| 50 | 制造 | 中国石化上海石油化工股份有限公司热电部 | 烟气水处理联合装置工艺QC小组 | 降低中和废水排放量 | 中国石化上海石油化工股份有限公司 |
| 51 | 制造 | 3M中国有限公司 | “领先”质量管理小组 | 降低载带颗粒残留率 | 直接受理 |
| 52 | 制造 | 上海上药杏灵科技药业股份有限公司 | 卓越QC小组 | 降低银杏叶禁用农残检验成本 | 上海医药集团股份有限公司 |
| 53 | 制造 | 上海电力股份有限公司吴泾热电厂 | 设备维检部锅炉一班卓越QC小组 | 降低亚临界锅炉截止阀泄漏率 | 上海市电力行业协会 |
| 54 | 制造 | 上海外高桥发电有限责任公司 | 发电部集控QC小组 | 降低脱水仓周边路面溢流次数 | 上海电力股份有限公司 |
| 55 | 制造 | 上海外高桥发电有限责任公司 | 燃运降耗QC小组 | 降低输煤系统吨煤耗电率 | 上海电力股份有限公司 |
| 56 | 制造 | 尼西半导体科技(上海)有限公司 | 联盟QC小组 | 降低生产过程中铜卷散落的发生率 | 直接受理 |
| 57 | 制造 | 上海奉贤燃机发电有限公司 | 热控QC小组 | 降低燃机危险气体探测系统故障率 | 上海市电力行业协会 |
| 58 | 制造 | 上海振华重工(集团)股份有限公司南通分公司 | “质量在心”QC小组 | 降低轮胎吊承轨梁UT焊缝焊接成本 | 上海振华重工(集团)股份有限公司 |
| 59 | 制造 | 中国石化上海石油化工股份有限公司化工部 | 碳五质量攻关QC小组 | 降低间戊二烯成品馏出口不合格批次 | 中国石化上海石油化工股份有限公司 |
| 60 | 制造 | 上海外高桥第三发电有限责任公司 | 化学综合班QC小组 | 降低机组气水系统中氧瓶的用量 | 申能(集团)有限公司 |

| 序号 | 领域 | 单位名称 | 小组名称 | 课题名称 | 推荐单位 |
|----|----|---------------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------|
| 61 | 制造 | 上海电力股份有限公司 吴泾热电厂 | 维检部电气二班QC小组 | 降低机9发变组 保护装置 误报 警次数 | 上海市电力行业协会 |
| 62 | 制造 | 宝山钢铁股份有限公司 | 制造管理部检化验中心 化学作业区QC小组 | 降低化学作业区 样品处理操作的 危险等级 | 宝山钢铁股份有限公司 |
| 63 | 制造 | 上海汽车制动系统有限公司 | 智动未来QC小组 | 降低国产衬芯通 气测试不合格率 | 上海汽车集团股份有限 公司 |
| 64 | 制造 | 中国石化上海石油化工股份 有限公司烯烃部 | 丁二烯丙班QC小组 | 降低丁二烯装置 溶剂单耗 | 中国石化上海石油化工 股份有限公司 |
| 65 | 制造 | 上海港机重工有限公司 | “质量监查” QC小组 | 降低吊具伸缩梁 与箱型梁摩擦问 题发生率 | 上海振华重工（集团） 股份有限公司 |
| 66 | 制造 | 上海中集洋山物流装备 有限公司 | 江山QC小组 | 降低底横梁自动 线报废率改善 | 直接受理 |
| 67 | 制造 | 天地上海采掘装备科技 有限公司 | 电气模块QC小组 | 降低采煤机天线 的不良率 | 中煤科工集团上海有限 公司 |
| 68 | 制造 | 中国石化上海高桥石油 化工有限公司炼油四部 | #2连续重整减排攻关QC 小组 | 降低苯抽提装置 溶剂损耗 | 中国石化上海高桥石油 化工有限公司 |
| 69 | 制造 | 上海振华重工（集团）股份 有限公司长兴分公司 | “攻坚克难” QC小组 | 降低岸桥前后大 梁组件海测总装 吊耳漆后割除率 | 上海振华重工（集团） 股份有限公司 |
| 70 | 制造 | 上海振华重工（集团）股份 有限公司 | 力拔千钧QC小组 | 降低岸桥牛腿施 工成本 | 上海振华重工（集团） 股份有限公司 |
| 71 | 制造 | 上海纳铁福传动系统 有限公司 | 分内之师QC小组 | 降低XP节装配报 废率 | 上海汽车集团股份有限 公司 |
| 72 | 制造 | 上海奉贤赛科利汽车模具 技术应用有限公司 | 螺丝钉QC小组 | 降低Top Cover 螺柱焊焊接缺陷 率 | 上海汽车集团股份有限 公司 |

| 序号 | 领域 | 单位名称 | 小组名称 | 课题名称 | 推荐单位 |
|----|----|-----------------------|--------------|--------------------------|------------------|
| 73 | 制造 | 中国石化上海高桥石油化工有限公司炼油四部 | 炼油四部知行合一QC小组 | 降低S Zorb装置管线磨损速率 | 中国石化上海高桥石油化工有限公司 |
| 74 | 制造 | 上海微创心脉医疗科技(集团)股份有限公司 | 飞速质量QC小组 | 降低Castor输送机组装工时 | 微创投资控股有限公司 |
| 75 | 制造 | 华域三电汽车空调有限公司 | 电动小马达QC小组 | 降低A型 低压电阻工位NG率 | 上海汽车集团股份有限公司 |
| 76 | 制造 | 上海大众动力总成有限公司 | 砰砰动力QC小组 | 降低APS二次喷涂工废率 | 上海汽车集团股份有限公司 |
| 77 | 制造 | 日立电梯(上海)有限公司 | 新进QC小组 | 降低AMADA钣金线层门加工工时 | 直接受理 |
| 78 | 制造 | 上海电力股份有限公司吴泾热电厂 | 汽机一班本体QC小组 | 降低8号机组漏氢率 | 上海市电力行业协会 |
| 79 | 制造 | 上海烟草集团有限责任公司上海卷烟厂 | 三车间日班电气QC小组 | 降低83#线首批次叶丝干燥(气流式)含水率标准差 | 上海烟草集团有限责任公司 |
| 80 | 制造 | 中国商用飞机有限责任公司民用飞机试飞中心 | TAWS QC小组 | 建立TAWS地形筛选模型 | 中国商用飞机有限责任公司 |
| 81 | 制造 | 上海吴泾第二发电有限责任公司 | 小蚂蚁QC小组 | 减少机1-小机调门开度过大报警次数 | 申能(集团)有限公司 |
| 82 | 制造 | 上海牡丹香精香料有限公司 | 天天向上QC小组 | 减少对甲氧基苯乙酮投料时间 | 上海烟草集团有限责任公司 |
| 83 | 制造 | 中国石化上海石油化工股份有限公司合成树脂部 | 4PE丁班QC小组 | 减少4PE装置蒸汽用量 | 中国石化上海石油化工股份有限公司 |
| 84 | 制造 | 正泰电气股份有限公司 | 超越QC小组 | 减少145kV盆式绝缘子现场漏气问题 | 直接受理 |

| 序号 | 领域 | 单位名称 | 小组名称 | 课题名称 | 推荐单位 |
|----|----|----------------------|---------------------|------------------------|--------------|
| 85 | 制造 | 上海铁路通信有限公司 | 测试达人QC小组 | 集成式在线程序烧录工装研制 | 直接受理 |
| 86 | 制造 | 上海外高桥第二发电有限责任公司 | 集控乙值创稳QC小组 | 机组反平衡煤耗计算自动化系统的开发 | 申能（集团）有限公司 |
| 87 | 制造 | 中国商飞上海航空工业（集团）有限公司 | 全猿出击QC小组 | 机载软件测试敏捷安全性研发 | 中国商用飞机有限责任公司 |
| 88 | 制造 | 中广核研究院有限公司上海分公司 | 守卫核平QC小组 | 核反应堆严重事故堆芯早期降级过程模拟软件开发 | 直接受理 |
| 89 | 制造 | 中国商用飞机有限责任公司民用飞机试飞中心 | 气象预报QC小组 | 航线运行支持气象预报服务产品研发 | 中国商用飞机有限责任公司 |
| 90 | 制造 | 国核自仪系统工程有限公司 | 火电自主安全可控DCS改造设计QC小组 | 国产化火电DCS系统开发和应用 | 直接受理 |
| 91 | 制造 | 上海锅炉厂有限公司 | 品质QC小组 | 工艺二拐叶片装焊测量攻关和质量控制 | 上海电气电站集团 |
| 92 | 制造 | 中国商飞上海航空工业（集团）有限公司 | 工蜂QC小组 | 飞机性能操稳试飞数据分析平台研发 | 中国商用飞机有限责任公司 |
| 93 | 制造 | 上海烟草包装印刷有限公司 | 完成车间精细丙班QC小组 | 防止金中支模块漏拔检测装置的研制 | 上海烟草集团有限责任公司 |
| 94 | 制造 | 上汽通用汽车有限公司 | 电池装配设备机械QC小组 | 动力电池包涂胶质量改善 | 上海汽车集团股份有限公司 |
| 95 | 制造 | 扬子江药业集团上海海尼药业有限公司 | 翱翔QC小组 | 大输液软袋联动线自动理袋机的设计与运用 | 直接受理 |
| 96 | 制造 | 宝山钢铁股份有限公司 | 订单管理QC小组 | 打造“数智”化订单管理新模式 | 宝山钢铁股份有限公司 |

| 序号 | 领域 | 单位名称 | 小组名称 | 课题名称 | 推荐单位 |
|-----|------|---------------------------|----------------|---------------------|----------------------|
| 97 | 制造 | 上海烟草机械有限责任公司 | 高效QC小组 | 伺服系统数字化快速排故工具的研制 | 上海烟草集团有限责任公司 |
| 98 | 制造 | 国网上海市电力公司嘉定供电公司 | 磐石QC小组 | 变压器油枕油位精准检测装置的研制 | 国网上海市电力公司 |
| 99 | 制造 | 上海中集洋山物流装备有限公司 | 智慧工匠QC小组 | 薄板预处理自动线长短板改善 | 直接受理 |
| 100 | 制造 | 安集微电子科技(上海)股份有限公司 | 品之路圈 | XX原材料含量均一性差异改进 | 直接受理 |
| 101 | 制造 | 上海电气风电集团股份有限公司 | 蓝色风暴QC小组 | WH平台导流罩对中工装开发 | 直接受理 |
| 102 | 制造 | 上海汇众汽车车桥系统有限公司 | “黑鹰”QC小组 | T后副车架压装一次合格率提升 | 上海汽车集团股份有限公司 |
| 103 | 制造 | 中国石化上海高桥石油化工有限公司炼油一部 | 白土精制装置QC小组 | #1白土精制装置降低废白土渣产出量 | 中国石化上海高桥石油化工有限公司 |
| 104 | 市场服务 | 中国联合网络通信有限公司上海市分公司数字化部 | “曙光”QC小组 | 移网实名制快速审单新方法的研究 | 中国联合网络通信有限公司上海市分公司 |
| 105 | 市场服务 | 上海烟草集团有限责任公司上海烟草储运公司 | 清洁QC小组 | 烟叶仓间环境温度辅助控制装置的研制 | 上海烟草集团有限责任公司 |
| 106 | 市场服务 | 中国电信股份有限公司上海分公司政企客户支撑响应中心 | 翼气风发QC小组 | 提升政企售中服务非常满意率 | 中国电信股份有限公司上海分公司 |
| 107 | 市场服务 | 上海虹桥国际机场有限责任公司交通管理部 | 交通智行QC小组 | 提升虹桥机场交通智能化服务覆盖率 | 上海机场(集团)有限公司 |
| 108 | 市场服务 | 中国铁路上海局集团有限公司上海客运段 | 高三车队G1655次QC小组 | 提升高铁旅客遗失身份证和电子产品找回率 | 中国铁路上海局集团有限公司(上海铁路局) |
| 109 | 市场服务 | 中国联合网络通信有限公司上海市分公司电销中心 | “星辰”小组 | 提升VIP用户服务测评分 | 中国联合网络通信有限公司上海市分公司 |

| 序号 | 领域 | 单位名称 | 小组名称 | 课题名称 | 推荐单位 |
|-----|------|-----------------------------------|-------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| 110 | 市场服务 | 中国铁路上海局集团有限公司上海铁路物流中心 | 北郊营业部职工教育QC小组 | 提高职工培训工 作质量 | 中国铁路上海局集团有 限公司(上海铁路局) |
| 111 | 市场服务 | 上海烟草集团 静安烟草糖酒有限公司 | 管控QC小组 | 提高月度税利预 测精准度 | 上海烟草集团有限责 任公司 |
| 112 | 市场服务 | 中国铁路上海局集团 有限公司职工培训中心 | 蚌埠培训基地教研科QC 小组 | 提高现场信号故 障演练实训效率 | 中国铁路上海局集团有 限公司(上海铁路局) |
| 113 | 市场服务 | 中国铁路上海局集团有限公 司上海铁路疾病预防控制所 | 上海健康管理QC小组 | 提高铁路职工慢 性病第三类重点 人员主要风险指 标控制率 | 中国铁路上海局集团有 限公司(上海铁路局) |
| 114 | 市场服务 | 上海烟草集团 崇明烟草糖酒有限公司 | 薪火传承QC小组 | 提高零售客户基 础信息维护准确 率 | 上海烟草集团有限责 任公司 |
| 115 | 市场服务 | 中交医养健康管理(上海) 有限公司 | 运营QC小组 | 提高康养机构运 营管理质效 | 中交上海航道局有限公 司 |
| 116 | 市场服务 | 中国联合网络通信有限公司 上海市分公司客户服务部 | “智优”QC小组 | 探索“口碑领袖 ”用户识别提升 客户感知新方法 | 中国联合网络通信有限 公司上海市分公司 |
| 117 | 市场服务 | 中国联合网络通信有限公司 上海市分公司无线网运营中 心 | 腾飞QC小组 | 快速道路用户感 知运营自动化平 台的研发 | 中国联合网络通信有限 公司上海市分公司 |
| 118 | 市场服务 | 中国铁路上海局集团 有限公司上海电务段 | 信号新思路QC小组 | 降低列控故障处 置时间 | 中国铁路上海局集团有 限公司(上海铁路局) |
| 119 | 市场服务 | 中国铁路上海局集团 有限公司上海电务段 | 南翔机车QC小组 | 降低机车CIR小 型化主机关机延 时不良数 | 中国铁路上海局集团有 限公司(上海铁路局) |
| 120 | 市场服务 | 上海燃气市北销售有限公司 | 输气管理站QC小组 | 降低地铁沿线牺 牲阳极故障率 | 申能(集团)有限公司 |
| 121 | 市场服务 | 上海虹桥国际机场有限责任 公司机电信息保障部 | 臻行礼赞QC小组 | 降低T2行李系统 C岛输送线切备 点堵包率 | 上海机场(集团)有限公 司 |

| 序号 | 领域 | 单位名称 | 小组名称 | 课题名称 | 推荐单位 |
|-----|------|---------------------------|----------------|-----------------------------|----------------------|
| 122 | 市场服务 | 中国铁路上海局集团有限公司上海机车检修段 | 转向架车间牵引电机组QC小组 | 降低HXD1D型机车牵引电机C6修D端内油封开裂故障率 | 中国铁路上海局集团有限公司(上海铁路局) |
| 123 | 市场服务 | 中国联合网络通信有限公司上海市分公司无线网运营中心 | “沃优化”QC小组 | 降低5G短视频卡顿小区占比 | 中国联合网络通信有限公司上海市分公司 |
| 124 | 市场服务 | 上海上电电力运营有限公司 | 攻坚克难QC小组 | 减少化学一期深度处理废水池加药量 | 上海电力股份有限公司 |
| 125 | 市场服务 | 上海海烟物流发展有限公司 | SENZANI QC小组 | 减少辅库异型烟分拣线包装机平均故障维修时间 | 上海烟草集团有限责任公司 |
| 126 | 市场服务 | 东方证券股份有限公司系统研发总部 | 东方证券研发过程改进QC小组 | 加强研发过程管理,持续提升服务质效 | 申能(集团)有限公司 |
| 127 | 市场服务 | 国网上海市电力公司市区供电公司 | 啄木鸟QC小组 | 基于大数据分析的台区线损管控一体化平台研发 | 国网上海市电力公司 |
| 128 | 市场服务 | 上海烟草集团虹口烟草糖酒有限公司 | 无痕QC小组 | 构建真烟异常流动高风险客户画像 | 上海烟草集团有限责任公司 |
| 129 | 市场服务 | 上海烟草集团杨浦烟草糖酒有限公司 | 杨剑突击队QC小组 | 电子烟案件现场协同处置工具研发 | 上海烟草集团有限责任公司 |
| 130 | 市场服务 | 上海中远海运集装箱运输有限公司 | 智航创新QC小组 | 电商平台订单自动化制约系统的开发 | 直接受理 |
| 131 | 市场服务 | 上海中远海运集装箱运输有限公司 | 数智赋能QC小组 | 驳船预配舱单自动化系统(e海通)的实施 | 直接受理 |
| 132 | 市场服务 | 上海飞机客户服务有限公司 | 匠心QC小组 | ARJ21模拟机飞行员座椅快速维修工艺开发 | 中国商用飞机有限责任公司 |

| 序号 | 领域 | 单位名称 | 小组名称 | 课题名称 | 推荐单位 |
|-----|--------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|
| 133 | 市场服务 | 上海申凯公共交通运营管理有限公司 | 83QC小组 | APM枢轴道岔监测模块的研制 | 上海申通地铁集团有限公司 |
| 134 | 市场服务 | 上海地铁第三运营有限公司 | Lemon小组 | 7号线冷水机组智能化改造 | 上海申通地铁集团有限公司 |
| 135 | 市场服务 | 上海中远海运集装箱运输有限公司 | “海运数连”QC小组 | “客商数据直连”系统服务在苏皖片区的推广 | 直接受理 |
| 136 | 非营利性服务 | 交通运输部东海航海保障中心上海海图中心 | 智创数据QC小组 | 研发航行通警告归档作业的新方式 | 直接受理 |
| 137 | 非营利性服务 | 国网上海市电力公司信息通信公司 | 琢光QC小组 | 提升数据中心能源利用效率 | 国网上海市电力公司 |
| 138 | 非营利性服务 | 上海大众燃气有限公司 | 输气管理站QC小组 | 提升防腐设备数据准确率 | 中能（集团）有限公司 |
| 139 | 非营利性服务 | 上海地铁第一运营有限公司 | 牛气冲天QC小组 | 提升车站行车人员手摇道岔作业处置能力 | 上海申通地铁集团有限公司 |
| 140 | 非营利性服务 | 华能国际电力股份有限公司上海石洞口第二电厂 | 化学监督QC小组 | 提高脱硫石膏浆液晶体粒径 | 上海市电力行业协会 |
| 141 | 非营利性服务 | 交通运输部东海航海保障中心上海海事测绘中心 | 工程制图QC小组 | 提高水运工程图小改正更新的准确率 | 直接受理 |
| 142 | 非营利性服务 | 上海交通建设总承包有限公司 | 荣经县龙苍沟项目设计施工总承包项目部质量创优QC小组 | 提高砂卵石地质条件下土钉墙支护一次验收合格率 | 中交上海航道局有限公司 |
| 143 | 非营利性服务 | 中国民用航空华东地区空中交通管理局 | 飞行服务中心项目技术QC小组 | 提高华东地区航行通告容量（由C系列划分为C、K系列） | 中国民用航空华东地区空中交通管理局 |
| 144 | 非营利性服务 | 上海国际机场地面服务有限公司 | 客舱清洁QC小组 | 提高过站航班清洁达标率 | 上海机场（集团）有限公司 |

| 序号 | 领域 | 单位名称 | 小组名称 | 课题名称 | 推荐单位 |
|-----|--------|-----------------------|------------------|-------------------------------|-------------------|
| 145 | 非营利性服务 | 上海交通建设总承包有限公司 | 春城号QC小组 | 提高钢筋直螺纹套筒一次性连接合格率 | 中交上海航道局有限公司 |
| 146 | 非营利性服务 | 交通运输部东海航海保障中心上海海图中心 | 小飞侠QC小组 | 提高电子海图更新及时性 | 直接受理 |
| 147 | 非营利性服务 | 上海国际机场地面服务有限公司 | 虹桥旅服QC小组 | 缩短旅客自助登机通过时间 | 上海机场(集团)有限公司 |
| 148 | 非营利性服务 | 上海国际机场股份有限公司浦东国际机场 | “双欣”QC小组 | 缩短旅客值机排队占道的的时间 | 上海机场(集团)有限公司 |
| 149 | 非营利性服务 | 上海地铁维护保障有限公司物资和后勤分公司 | 物一特攻QC小组 | 燃气锅炉高温废气余热利用 | 上海申通地铁集团有限公司 |
| 150 | 非营利性服务 | 交通运输部东海航海保障中心上海海事测绘中心 | 水信QC小组 | 降低海洋水文数据采集传输智能终端的故障率 | 直接受理 |
| 151 | 非营利性服务 | 上海地铁第二运营有限公司 | 梦想之航QC小组 | 降低非火情事件下的气体误喷次数 | 上海申通地铁集团有限公司 |
| 152 | 非营利性服务 | 上海地铁第四运营有限公司 | 施展才华QC小组 | 降低12号线汉中路站站台与列车踏空风险 | 上海申通地铁集团有限公司 |
| 153 | 非营利性服务 | 中国民用航空华东地区空中交通管理局 | “攻坚克难，保安全”QC攻关小组 | 减少浦东机场35L/17R跑道由于五边追赶而导致复飞的发生 | 中国民用航空华东地区空中交通管理局 |
| 154 | 非营利性服务 | 上海地铁维护保障有限公司工务分公司 | “大黄蜂”QC小组 | 减少轨检车每百公里检测里程误差 | 上海申通地铁集团有限公司 |
| 155 | 非营利性服务 | 交通运输部东海航海保障中心上海海事测绘中心 | 特测技术QC小组 | 航道冲淤土方量计算软件研发 | 直接受理 |
| 156 | 非营利性服务 | 上海磁浮交通发展有限公司 | 车辆PV-QC小组 | 磁浮列车空气压缩机干燥器使用寿命延寿整改 | 上海申通地铁集团有限公司 |

| 序号 | 领域 | 单位名称 | 小组名称 | 课题名称 | 推荐单位 |
|-----|------|-----------------------|---------------------------------|--------------------------|----------------|
| 157 | 建设工程 | 中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司 | 系统规划研究中心智慧能源QC小组 | 一种源网荷储一体化典型优化模型的研制 | 上海市电力工程行业协会 |
| 158 | 建设工程 | 中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司 | 信息档案部QC小组 | 一种基于人工智能的电厂设备照片自动分类方法研究 | 上海市电力工程行业协会 |
| 159 | 建设工程 | 中建新疆建工集团（上海）建设有限公司 | 腾飞QC小组 | 研制一种新型钢筋余料精准利用管理储存架 | 直接受理 |
| 160 | 建设工程 | 上海核工院国和一号示范工程项目部 | “保安全 保质量 提功效”QC小组 | 研制一种核电厂模块自密实混凝土施工工艺新技术 | 上海核工程研究设计院有限公司 |
| 161 | 建设工程 | 中建新疆建工集团（上海）建设有限公司 | 太仓恒裕项目QC小组 | 提升装配式建筑转换层连接钢筋施工质量 | 直接受理 |
| 162 | 建设工程 | 中港疏浚有限公司 | 厦门大小嶝造地工程QC小组 | 提高中粗砂地基上部0-4m无填料振冲密实处理效果 | 中交上海航道局有限公司 |
| 163 | 建设工程 | 上海核工院海阳核电项目部 | “乘风破浪”施工质量控制QC小组 | 提高行车轨道预埋件一次验收合格率 | 上海核工程研究设计院有限公司 |
| 164 | 建设工程 | 中港疏浚有限公司 | 宁波舟山铁矿石国家储运基地工程（马迹山基地）新海虎4轮QC小组 | 提高新海虎4轮舢舨施工效率 | 中交上海航道局有限公司 |
| 165 | 建设工程 | 中国核工业第五建设有限公司 | 摘星抱辰QC小组 | 提高图纸数据录入的一次准确率 | 直接受理 |
| 166 | 建设工程 | 中交上海航道局有限公司 | 中山二期树根桩QC小组 | 提高树根桩施工质量一次验收合格率 | 中交上海航道局有限公司 |
| 167 | 建设工程 | 上海核工院国和一号示范工程项目部 | 文控精准操作QC小组 | 提高收文分发一次准确率 | 上海核工程研究设计院有限公司 |
| 168 | 建设工程 | 中交上海航道勘察设计院有限公司 | 大理市弥苴河水系综合整治工程“敏行”QC小组 | 提高生态砌块挡墙外观质量 | 中交上海航道局有限公司 |

| 序号 | 领域 | 单位名称 | 小组名称 | 课题名称 | 推荐单位 |
|-----|------|-----------------------|------------------|-----------------------|-----------------|
| 169 | 建设工程 | 上海核工院海阳核电项目部 | “质量卫士”QC小组 | 提高设备预埋地脚螺栓一次验收合格率 | 上海核工程研究设计院有限公司 |
| 170 | 建设工程 | 上海电力建设有限责任公司 | 彩虹QC小组 | 提高润滑油管道焊接质量一次验收合格率 | 上海市电力行业协会 |
| 171 | 建设工程 | 中交上海航道勘察设计研究院有限公司 | 测量QC小组 | 提高浅地层剖面探测海缆路由识别度 | 中交上海航道局有限公司 |
| 172 | 建设工程 | 上海核工院海阳核电项目部 | 追求卓越QC小组 | 提高某核电综合管廊预埋件施工一次验收合格率 | 上海核工程研究设计院有限公司 |
| 173 | 建设工程 | 中国电信股份有限公司上海分公司移动互联网部 | 护翼QC行动小组 | 提高京沪高铁5G综合覆盖率 | 中国电信股份有限公司上海分公司 |
| 174 | 建设工程 | 上海建科工程咨询有限公司 | 松江南站枢纽QC小组 | 提高劲性结构安装一次验收合格率 | 直接受理 |
| 175 | 建设工程 | 中交浚浦建筑科技(上海)有限公司 | 攻坚克难QC小组 | 提高结构柱底金刚砂地坪质量合格率 | 中交上海航道局有限公司 |
| 176 | 建设工程 | 中交上海航道局有限公司 | 平陆运河HD8标智行先锋QC小组 | 提高搅拌站混凝土拌合物性能一次拌制合格率 | 中交上海航道局有限公司 |
| 177 | 建设工程 | 中港疏浚有限公司 | 吴淞口锚地项目部QC小组 | 提高绞吸装驳施工效率 | 中交上海航道局有限公司 |
| 178 | 建设工程 | 中石化上海工程有限公司 | 质量先锋QC小组 | 提高过滤器抽芯设计正确率 | 直接受理 |
| 179 | 建设工程 | 上海电力设计院有限公司 | SEPD 新能源电气 QC小组 | 提高工程项目设计电缆利用率 | 直接受理 |
| 180 | 建设工程 | 上海核工院海阳核电项目部 | 贯穿件焊接质量攻坚QC小组 | 提高钢制安全壳贯穿件插入板焊缝一次合格率 | 上海核工程研究设计院有限公司 |

| 序号 | 领域 | 单位名称 | 小组名称 | 课题名称 | 推荐单位 |
|-----|------|-----------------------|-------------------|----------------------|----------------|
| 181 | 建设工程 | 上海达华测绘科技有限公司 | 桥梁安装测量精度控制QC小组 | 提高钢箱梁安装测量精度 | 中交上海航道局有限公司 |
| 182 | 建设工程 | 上海核工院海阳核电项目部 | “迎难而上”质量卫士QC小组 | 提高辅助厂房预埋件一次验收合格率 | 上海核工程研究设计院有限公司 |
| 183 | 建设工程 | 上海电力安装第二工程有限公司 | 玉门风电土建QC小组 | 提高风机基础二次灌浆外观质量 | 上海市电力行业协会 |
| 184 | 建设工程 | 中国核工业第五建设有限公司 | 风起云涌QC小组 | 提高风管严密性试验一次通过率 | 直接受理 |
| 185 | 建设工程 | 上海核工院国和一号示范工程项目部 | 联合QC小组 | 提高阀门电装启动电流合格率 | 上海核工程研究设计院有限公司 |
| 186 | 建设工程 | 中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司 | 土建建筑设备科QC小组 | 提高发电厂建筑物走廊的空间净高 | 上海市电力工程行业协会 |
| 187 | 建设工程 | 中建新疆建工集团（上海）建设有限公司 | 太仓恒裕项目QC小组 | 提高二次结构构造柱浇筑成型一次合格率 | 直接受理 |
| 188 | 建设工程 | 上海核工程研究设计院股份有限公司调试中心 | 调试质量卫士QC小组 | 提高调试质量监督一次合格率 | 上海核工程研究设计院有限公司 |
| 189 | 建设工程 | 上海电力安装第一工程有限公司 | 电站锅炉安装QC小组 | 提高电站锅炉吸收塔下料精度优良率 | 上海市电力工程行业协会 |
| 190 | 建设工程 | 上海核工院海阳核电项目部 | 海阳“卓越电气”QC小组 | 提高电缆桥架预制一次验收合格率 | 上海核工程研究设计院有限公司 |
| 191 | 建设工程 | 上海电力安装第一工程有限公司 | 飞跃QC小组 | 提高电除尘阴阳极板安装的一次合格率 | 上海市电力工程行业协会 |
| 192 | 建设工程 | 中交上海航道局有限公司 | 诸暨235国道项目质量创优QC小组 | 提高大粒径卵石地层反循环桩基成孔施工效率 | 中交上海航道局有限公司 |

| 序号 | 领域 | 单位名称 | 小组名称 | 课题名称 | 推荐单位 |
|-----|------|------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|
| 193 | 建设工程 | 中铁电气化局集团第一工程有限公司 | 蓝天QC小组 | 提高城市轨道交通运营线路环网电缆敷设效率 | 直接受理 |
| 194 | 建设工程 | 上海核工院海阳核电项目部 | 不锈钢模块预制QC小组 | 提高不锈钢模块预制一次合格率 | 上海核工程研究设计院有限公司 |
| 195 | 建设工程 | 上海核工院三门核电项目部 | 品质焊工QC小组 | 提高不锈钢管道焊缝背面氩气保护质量验收一次合格率 | 上海核工程研究设计院有限公司 |
| 196 | 建设工程 | 上海核工院国和一号示范工程项目部 | 智慧工地QC小组 | 缩短智慧工地系统故障运维时间 | 上海核工程研究设计院有限公司 |
| 197 | 建设工程 | 上海核工程研究设计院股份有限公司 电气仪控所 | 分秒必争QC小组 | 缩短核电站关键回路电阻温度探测器 (RTD) 响应时间 | 上海核工程研究设计院有限公司 |
| 198 | 建设工程 | 上海电力设计院有限公司 | 智慧能源室 QC 小组 | 缩短采暖热负荷预测时间 | 直接受理 |
| 199 | 建设工程 | 上海核工院海阳核电项目部 | CR10安装QC小组 | 缩短 CR10 组合模块安装用时 | 上海核工程研究设计院有限公司 |
| 200 | 建设工程 | 国网上海市电力公司物资公司 | 物资公司“i仓储”QC小组 | 库供电缆保护管溯源标签研究 | 国网上海市电力公司 |
| 201 | 建设工程 | 上海华东铁路建设监理有限公司 | 上海市域铁路机场联络线工程监理站QC小组 | 控制邻近高铁、地铁施工钻孔桩验收合格率 | 中国铁路上海局集团有限公司(上海铁路局) |
| 202 | 建设工程 | 中铁电气化局集团第一工程有限公司 | 先锋QC小组 | 接触轨中间接头安装辅助夹具的研制 | 直接受理 |
| 203 | 建设工程 | 中铁二十四局集团上海建设投资有限公司 | 合新站房二标QC小组 | 降低桩头破除施工质量缺陷率 | 直接受理 |
| 204 | 建设工程 | 上海核工院国和一号示范工程项目部 | 调试专项QC小组 | 降低调试阶段现场跑水问题发生率 | 上海核工程研究设计院有限公司 |

| 序号 | 领域 | 单位名称 | 小组名称 | 课题名称 | 推荐单位 |
|-----|--------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------|
| 205 | 建设工程 | 上海核工院海阳核电项目部 | “精准就位”施工质量 控制QC小组 | 降低CA结构模块 就位埋件一次验 收不合格率 | 上海核工程研究设计院 有限公司 |
| 206 | 建设工程 | 上海核工院国和一号 示范工程项目部 | 电缆管QC小组 | 降低AP系列堆型 电缆小管现场安 装返工率 | 上海核工程研究设计院 有限公司 |
| 207 | 建设工程 | 华东建筑设计研究院 有限公司 | 事业一部QC小组 | 减少楼梯设计中 与结构专业碰撞 问题数量 | 直接受理 |
| 208 | 建设工程 | 中铁二十四局集团 上海建设投资有限公司 | 创维QC小组 | 创新混凝土框架 柱有限空间内滴 灌养护新方法 | 直接受理 |
| 209 | 建设工程 | 中国铁路上海局集团有限公 司上海高铁基础设施段 | 技术中心（路桥）QC小 组 | 创新高铁声屏障 单元板加固方法 | 中国铁路上海局集团有 限公司（上海铁路局） |
| 210 | “专精特 新”中小 企业 | 中交上海航道勘察 设计研究院有限公司 | 九水水环境修复项目QC 小组 | 一种可应对水位 变化和隐蔽式净 水屏障研制 | 中交上海航道局有限公 司 |
| 211 | “专精特 新”中小 企业 | 上海民航华东空管工程技 术有限公司 | 通导敏行QC小组 | 一种降低空管通 导设备关键操作 风险的方法 | 中国民用航空华东地区 空中交通管理局 |
| 212 | “专精特 新”中小 企业 | 上海民航华东通信网络发 展有限公司 | 保安QC小组 | 研发民航通信网 TDM网巡检系统 | 中国民用航空华东地区 空中交通管理局 |
| 213 | “专精特 新”中小 企业 | 上海市政养护管理有限公司 | 申新QC小组 | 提升在役空心板 梁铰缝铺装的维 修质量 | 上海隧道工程股份有限 公司（上海城建集团） |
| 214 | “专精特 新”中小 企业 | 上海民航华东空管工程技 术有限公司 | 设备维修中心地空通信 基石QC小组 | 提升空管地空通 信（甚高频）设 备巡检效率和质量 | 中国民用航空华东地区 空中交通管理局 |
| 215 | “专精特 新”中小 企业 | 上海民航华东通信网络发 展有限公司 | 青浦终端数据室雷达“ 护眼”QC小组 | 提高雷达信号质 量全程监测能力 | 中国民用航空华东地区 空中交通管理局 |
| 216 | “专精特 新”中小 企业 | 上海纽盾科技股份有限公司 | 纽盾-质量先锋队QC小 组 | 让客户满意-数 字化精益质量管 理 | 直接受理 |

| 序号 | 领域 | 单位名称 | 小组名称 | 课题名称 | 推荐单位 |
|-----|------------|------------------|------------------|----------------------------|-------------------|
| 217 | “专精特新”中小企业 | 上海细胞治疗集团股份有限公司 | 白泽QC小组 | 降低PBMC产品补采率 | 直接受理 |
| 218 | “专精特新”中小企业 | 上海民航华东空管工程技术有限公司 | 民航新质空管雷达质量体系QC小组 | 赋能空管数字化转型--构建空管雷达全链路智慧体检体系 | 中国民用航空华东地区空中交通管理局 |