**深圳市第十届职工技术创新运动会暨2020年深圳技能大赛——质量管理小组活动技能竞赛**

**获奖名单公示**

“深圳市第十届职工技术创新运动会暨2020年深圳技能大赛——质量管理小组活动技能竞赛”于2020年8月5日-7日圆满举办。经企业内部选拔、小组成果申报、初赛（材料评审）、决赛（现场发表赛）四个程序，依据《深圳市质量管理小组活动成果材料评审标准》（问题解决型课题和创新型课题）、《深圳市质量管理小组活动成果现场发表评审标准》，最终选拔出16名金奖、32名银奖、32名铜奖、71名优秀奖、 3名最佳创新成果奖、3名最佳现场发布奖。

现将获奖名单予以公示，公示时间为2020年8月10日至2020年8月16日。如有异议，请在公示期内以书面形式向深圳市质量协会反映。提出异议者，应当在材料上签署本人真实姓名和单位（姓名不能打印、单位盖公章）。为保证异议处理客观、公正、公平，保护被公示小组的合法权益，凡匿名提出异议的，不予受理。

受理单位：深圳市质量协会

联系电话：（0755）83322202

地址：深圳市福田区八卦一路50号鹏基商务时空大厦1211

**附件:** 深圳市第十届职工技术创新运动会暨2020年深圳技能大赛——质量管理小组活动技能竞赛获奖名单

**深圳市第十届职工技术创新运动会暨2020年深圳技能大赛——质量管理小组活动技能竞赛获奖名单**

1. **金奖（16名）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **行业** | **序号** | **单位名称** | **小组名称** | **课题名称** |
| 制造业 | 1 | 曼秀雷敦（中国）药业有限公司 | 水滴圈 | 降低24嘴方形洁面乳锁泵不良率 |
| 2 | 创维集团有限公司 | 精雕细琢QC小组 | 提升IPA01遥控伴侣试产合格率提升 |
| 3 | 兄弟高科技(深圳)有限公司 | 浏览圈 | JGA-机种作业时间的低减 |
| 4 | 中兴通讯股份有限公司 | 低空飞行QC小组 | 提升5G A单板直通率 |
| 5 | 比亚迪股份有限公司 | 蚂蚁兵团 | 提升HHH18025中壳组装段良率 |
| 6 | 深圳市周大福珠宝制造有限公司 | 星星之火QC小组 | 研发小对流孔空心首饰真空烘干设备 |
| 7 | 深圳创维-RGB电子有限公司 | 超越风暴QC小组 | 降低8H41 8H42铝电解电容物料不良率 |
| 8 | 大族激光智能装备集团有限公司 | 饿狼QC小组 | 缩短模块底加工周期 |
| 服务业 | 9 | 深圳地铁运营集团有限公司 | 风车少年QC小组 | 降低深圳地铁11号线列车受电弓碳滑板磨耗率 |
| 10 | 深圳地铁运营集团有限公司 | 非常“5+2”QC小组 | 降低深圳地铁博得车门故障率 |
| 11 | 深圳供电局有限公司变电管理一所 | 梅林QC小组 | 研发变电站720度全景漫游系统 |
| 12 | 深圳市机场股份有限公司 | 小蜜蜂QC小组 | 提高国际经济舱旅客值机排队等待时间达标率 |
| 13 | 中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司 | 智造福田QC小组 | 提升福田分公司专线建设7天通占比率 |
| 建设工程业 | 14 | 深圳中广核工程设计有限公司 | 核电厂严重事故氢气浓度监测仪表研发QC小组 | 核电厂严重事故氢气浓度监测仪表研发 |
| 15 | 中国华西企业有限公司 | 冠泽金融中心QC小组 | 研发超高层巨柱自爬升模板施工平台 |
| 16 | 深圳中广核工程设计有限公司 | 三代核电厂钢板混凝土设计QC小组 | 钢板混凝土新型结构节点设计研究 |

1. **银奖（32名）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **行业** | **序号** | **单位名称** | **小组名称** | **课题名称** |
| 制造业 | 1 | 业成光电（深圳）有限公司 | 野狼圈 | 降低A机种贴合异物不良率 |
| 2 | 大族激光智能装备集团有限公司 | 亮剑QC小组 | 缩短双驱小龙门机床生产周期 |
| 3 | 新雷欧电子（深圳）有限公司 | 和平鸽QC小组 | 降低G60机种部品装错/漏装不良率 |
| 4 | 深圳市亿和精密科技集团有限公司 | 高铁圈 | 801K73247生产工艺创新 |
| 5 | 曼秀雷敦（中国）药业有限公司 | 特战队 | 降低12g薄荷膏填充表面不良率 |
| 6 | TCL华星光电技术有限公司 | 黑马圈 | 降低M6B白点Mura不良率 |
| 7 | 创维集团有限公司 | 多功能1号QC小组 | 提高70G20 0QC抽检开箱合格率 |
| 8 | TCL华星光电技术有限公司 | Rwy圈 | 缩短CVD机台下极板更换工时 |
| 9 | 海洋王照明科技股份有限公司 | 移形换影圈 | 解决对MA产品性能测试能力畏难心理 |
| 10 | 联想深圳厂 | 超越圈2 | 提高中国直发日本机型维修效率 |
| 11 | 咸宁南玻玻璃有限公司 | 超白QC小组 | 减少厚玻璃退火窟边火使用 |
| 12 | 中兴通讯股份有限公司 | 效率为先QC小组 | 缩短SPI停线时间 |
| 13 | 中兴通讯股份有限公司 | 质量专攻圈 | 提升某A产品包装自检合格率 |
| 14 | 兄弟高科技(深圳)有限公司 | 管理圈 | 成形间接人员工数递减 |
| 15 | 深圳信立泰药业股份有限公司 | 突破圈 | 提高头孢A产品收率 |
| 16 | 创维集团有限公司 | 技术创新圈 | 降低面壳自动丝印不良率 |
| 服务业 | 17 | 深圳市燃气集团股份有限公司 | 城中村改造利刃QC小组 | 提高城中村管道气改造安装率 |
| 18 | 深圳地铁运营集团有限公司 | 非常“3+4”QC小组 | 降低3号线冷水机组运行月故障次数 |
| 19 | 深圳地铁运营集团有限公司 | 不二青年QC小组 | 缩短框架保护跳闸事故导致行车中断时长 |
| 20 | 深圳市机场股份有限公司 | 蒲公英QC小组 | 减少出港特殊旅客月抱怨次数 |
| 21 | 深圳市福田区烟草专卖局 | 初心QC小组 | 提高假烟自主查获率 |
| 22 | 深圳地铁运营集团有限公司 | Day Day Up QC小组 | 提高深圳地铁1号线车站空调箱制冷量 |
| 23 | 周大福珠宝金行（深圳）有限公司 | 无敌大家庭QC小组 | 周大福一卡通研制 |
| 24 | 深圳市烟草福田公司 | 菜鸟QC小组 | 构建客户服务满意度测评模型 |
| 25 | 中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司 | 数赢天下QC小组 | 研究4/5G融合发展的流量激发新方法 |
| 26 | 深圳市机场股份有限公司 | 空港鹰眼QC小组 | 提升高峰时段旅检班组单小时放行旅客人数 |
| 建设工程业 | 27 | 中国华西企业有限公司 | 荔园外国语小学QC小组 | 提高现浇彩色水磨石楼地面观感质量合格率 |
| 28 | 深圳中广核工程设计有限公司 | 双层地坑参数化设计工具研发QC小组 | 双层地坑钢覆面参数化设计工具研发 |
| 29 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 城建大厦QC小组 | 提高地连墙预埋件一次验收合格率 |
| 30 | 中建二局第一建筑工程有限公司深圳分公司 | 华联八小时之外QC小组 | 研发核心筒与外框架交接处预留钢筋新工艺 |
| 31 | 银广厦集团有限公司 | 广厦群英QC小组 | 提高地下室电缆槽盒安装合格率 |
| 32 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 星河雅宝粤雅雄鹰QC小组 | 内支撑立柱底板防水结构的新工艺 |

1. **铜奖（32名）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **行业** | **序号** | **单位名称** | **小组名称** | **课题名称** |
| 制造业 | 1 | 深圳航嘉驰源电气股份有限公司 | 扬帆圈 | 降低E3线5V2A国标炉后AOI一次不良率 |
| 2 | 华润食品饮料（深圳）有限公司 | 怡往无前QC小组 | 减速机拆卸工具的研制 |
| 3 | 创维集团有限公司 | 妙手回春QC小组 | 降低OLED整机外观不良率 |
| 4 | 曼秀雷敦（中国）药业有限公司 | 协力营 | 降低软管拖尾比率 |
| 5 | 欣旺达电子股份有限公司 | 欣连接QC小组 | 降低A3G拉BT114功能测试误判率 |
| 6 | 深圳市卫光生物制品股份有限公司 | 反应QC小组 | 提高静注人免疫球蛋白分装单产达标率 |
| 7 | 创维集团有限公司 | 银河护卫队 | 提高宏泰厂家金属底座批次合格率 |
| 8 | 中兴通讯股份有限公司 | 银河星QC小组 | 降低PMXXXP2(400G)模块PCBA报废率 |
| 9 | 中兴通讯股份有限公司 | 逆境中求生QC小组 | 降低R885YE整机装配不良率 |
| 10 | 迈瑞电子生物医疗股份有限公司 | 滴水不漏圈 | 提升密封圈类物料终检合格率 |
| 11 | 比亚迪股份有限公司 | 成果圈 | 提升N95口罩良率 |
| 12 | 欣旺达电子股份有限公司 | 同心圈 | 降低A&B项目打包拉问题点发生次数 |
| 13 | 大族激光智能装备集团有限公司 | 腾飞QC小组 | 提高6025横梁来料合格率 |
| 14 | 比亚迪股份有限公司 | 维修圈 | 降低工厂探头外发维修成本 |
| 15 | 深圳赛意法微电子有限公司 | 珠联璧合QC小组 | 取消FM2 Packing工位人员配置 |
| 16 | 中兴通讯股份有限公司 | 质量先锋QC小组 | 降低5G A96XXX单板性能测试故障率 |
| 服务业 | 17 | 深圳地铁运营集团有限公司 | 磐石创新QC小组 | 降低1号线视频监控系统月均故障数量 |
| 18 | 深圳供电局有限公司客户服务中心 | 彩虹心QC小组 | 研发应急发电设备调配与监控系统 |
| 19 | 深圳市计量质量检测研究院 | 积木圈 | 温湿度计数值图形采集装置 |
| 20 | 深圳市计量质量检测研究院 | 业务圈 | 3C智能报告系统的开发 |
| 21 | 中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司 | 火力全开QC小组 | 提升福田存量宽带客户的IPTV外呼营销装维成功率 |
| 22 | 中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司 | 服务者联盟QC小组 | 提升新安厅客户满意度 |
| 23 | 中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司 | 乘风破浪QC小组 | 提高福田分公司VDC产品的收入占比率 |
| 24 | 中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司 | 时间拯救者联盟 | 降低集团专线AB类客户万投比 |
| 25 | 深圳市机场股份有限公司 | 货邮卫士QC小组 | 缩短快件中心每百件邮件安全检查时间 |
| 26 | 深圳市机场股份有限公司 | 大拇指QC小组 | 降低进港航班同期行李本场破损率 |
| 建设工程业 | 27 | 中国华西企业有限公司 | 仁恒梦公寓QC小组 | 铝模穿墙套管施工技术的创新 |
| 28 | 中建二局第一建筑工程有限公司深圳分公司 | 金茂墅QC小组 | 提高别墅区异形柱实测实量合格率 |
| 29 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 星河雅宝柯伊伯带QC小组 | 超深基坑支护荷载传力结构的新方法 |
| 30 | 中国华西企业有限公司 | 京基水贝村智多星QC小组 | 新型木工无尘台锯集尘装置研制 |
| 31 | 银广厦集团有限公司 | 广厦群英QC小组 | 提高地下室共板法兰连接风管安装合格率 |
| 32 | 中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司 | 自动先锋QC小组 | 提高不锈钢自动焊一次焊接合格率 |

1. **优秀奖（71名）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **行业** | **序号** | **单位名称** | **小组名称** | **课题名称** |
| 制造业 | 1 | 兄弟高科技(深圳)有限公司 | 应用圈 | JGC机种工序内不良率低减 |
| 2 | 深圳市亿和精密科技集团有限公司 | 向阳圈 | 降低东芝刮刀片6LK49160客诉件数 |
| 3 | 欣旺达电子股份有限公司 | 完美无瑕圈 | 降低525975型号电芯凹点不良率 |
| 4 | 深圳航嘉驰源电气股份有限公司 | 争锋圈 | 降低9V2A欧规产品热缩膜外观不良率 |
| 5 | 创维集团有限公司 | 不负韶华QC小组 | 降低冰箱焊漏不良率 |
| 6 | 业成光电（深圳）有限公司 | 追梦圈 | 降低S产品Film Sensor-OCA拉胶不良率 |
| 7 | 喜高实业（深圳）有限公司 | DT圈 | 减少IM-A注塑机异常停机率 |
| 8 | 联想深圳厂 | 零点圈 | 降低测试工装单台人为损耗成本 |
| 9 | 深圳市周大福珠宝制造有限公司 | 奇迹QC小组 | 降低硬金1线中工序生产成本 |
| 10 | 业成光电（深圳）有限公司 | 超越圈 | 降低E机种锁口不良率 |
| 11 | 华润怡宝饮料（长沙）有限公司 | 怡杯清水QC小组 | 降低一线4.5L产品罐装水耗 |
| 12 | 大族激光智能装备集团有限公司 | 雄鹰QC小组 | 提升切管产品干涉仪一次交验合格率 |
| 13 | 创维集团有限公司 | 改善联盟QC小组 | 提升WiFi吞吐量直通率 |
| 14 | 深圳数码模汽车技术有限公司 | 蚂蚁圈 | 降低索斯科表面处理品孔小不良率 |
| 15 | 比亚迪股份有限公司 | 协力队 | 降低C15型号精朗注液机电池外观不良 |
| 16 | 华润食品饮料（深圳）有限公司 | 啄木鸟QC小组 | 降低华润怡宝深圳厂桶装线电单耗 |
| 17 | 迈瑞电子生物医疗股份有限公司 | 步步高圈 | 新隔板终检不良降低 |
| 18 | 深圳赛意法微电子有限公司 | 亮剑QC小组 | 降低TO-252封装产品引线键合过程的脱焊失败率 |
| 19 | 深圳信立泰药业股份有限公司 | 同心协力QC小组 | 减少T产品药液损耗 |
| 20 | 比亚迪股份有限公司 | 蜜蜂圈 | 降低宜家PAX产品“三伤”不良率 |
| 21 | 比亚迪股份有限公司 | 精工圈 | 降低全景影像集成模块制程不良率 |
| 22 | 深圳赛意法微电子有限公司 | 百银QC小组 | 研究半导体不同活性金框架电镀活化兼容新技术 |
| 23 | 中兴通讯股份有限公司 | 魔兽小组QC小组 | 降低LTE产品游戏及视频卡顿率 |
| 24 | 研祥智能科技股份有限公司 | 开拓者圈 | 开发发料过账平台 |
| 25 | 深圳市大疆百旺科技有限公司 | 柠檬圈 | OSMO Pocket音频不良改善 |
| 26 | 大族激光智能装备集团有限公司 | 增值QC小组 | 延长万瓦级光学镜片的使用寿命 |
| 27 | 清远南玻节能新材料有限公司 | 质量QC小组 | 缩短物料YL007检测时长 |
| 28 | 中兴通讯股份有限公司 | 天一星QC小组 | 降低A整机上行灵敏度故障率 |
| 29 | 深圳信立泰药业股份有限公司 | 诺言圈 | 降低TM1清洁丙酮用量 |
| 30 | 吴江南玻玻璃有限公司 | 飞虎队 | 降低1000吨生产线渗锡量 |
| 31 | 比亚迪股份有限公司 | four poster圈 | 降低车辆PAD显示屏歪斜故障率 |
| 32 | 深圳市鸿富诚屏蔽材料有限公司 | 创新圈 | 半包导电泡棉产品品质效率提升 |
| 33 | 深圳市鸿富诚屏蔽材料有限公司 | 突破圈 | SMT产品增效提质 |
| 34 | 深圳市周大福珠宝制造有限公司 | 畅想队 | 提高自动电金机普及型 |
| 35 | 深圳科瑞技术股份有限公司 | 优化圈 | 降低ISL Model机DT% |
| 36 | 深圳市飞亚达精密科技有限公司 | 效率圈 | 提高整单交付率 |
| 37 | 咸宁南玻光电玻璃有限公司 | 精益求精QC小组 | 改善环境 提高产量 |
| 38 | 成都南玻玻璃有限公司 | 匠心圈 | 降低550T/700T玻璃生产线系统铁 |
| 39 | 深圳市大疆百旺科技有限公司 | 动力先锋圈 | 降低电机磁铁破裂不良率80% |
| 40 | 河北南玻玻璃有限公司 | 精益博士QC小组 | 降低玻璃影像变形对成品率的影响比例 |
| 服务业 | 41 | 深圳市计量质量检测研究院 | 速效圈 | 提高果蔬中农药残留筛查效率 |
| 42 | 中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司 | 开拓先锋QC小组 | 提升南山分公司南山南网格高价值小区家宽渗透率 |
| 43 | 深圳供电局有限公司龙华供电局 | 龙舞华章QC小组 | 研制电能计量装置（无电无负荷）接线正误检测仪 |
| 44 | 深圳市机场股份有限公司 | 清风QC小组 | 降低CCD600CW型精密空调运行电流 |
| 45 | 中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司 | 书香满城QC小组 | 提升书城厅套餐升档办理率 |
| 46 | 深圳市机场股份有限公司 | 防火墙QC小组 | 缩短空气采样探测主机的检修时间 |
| 47 | 深圳供电局有限公司计量管理所 | 计量质检QC小组 | 降低三相电能表抽检作业耗时 |
| 48 | 深圳市机场股份有限公司 | 新单子QC小组 | 新型飞行进程单应急系统的开发 |
| 49 | 深圳市计量质量检测研究院 | P&C圈 | 监督抽查双随机操作系统的开发 |
| 50 | 深圳供电局有限公司变电管理二所 | 鹏城万里QC小组 | 研制一种新型的检修电源箱电缆穿孔装置 |
| 51 | 深圳市计量质量检测研究院 | 医临圈 | 医疗器械在用监督报告智能生成软件的开发 |
| 52 | 深圳供电局有限公司罗湖供电局 | 运维一班QC小组 | 充电宝应急电源在永磁断路器运维中的应用 |
| 53 | 深圳市燃气集团股份有限公司 | 一呼百应QC小组 | 降低管道天然气热线平均通话时长 |
| 54 | 深圳市机场股份有限公司 | 货配部QC小组 | 缩短货物配载时间 |
| 55 | 深圳供电局有限公司福田供电局 | 想用科技改变工作的QC小组 | 开发基于地理信息的外力破坏黑点交互信息平台 |
| 56 | 周大福珠宝金行（深圳）有限公司 | 智慧财务QC小组 | 财务数字员工-RPA水务申报 |
| 57 | 深圳供电局有限公司大鹏供电局 | 大鹏配资部修试QC小组 | 研制校验保护出口装置 |
| 58 | 深圳市燃气集团股份有限公司 | 使命必达QC小组 | 提高代建城中村项目施工进度完成率 |
| 59 | 深圳市南山区烟草专卖局（公司） | 打个勾QC小组 | 提升南山区局（公司）党建与业务融合度 |
| 60 | 港铁轨道交通（深圳）有限公司 | 无限圈 | 排除深圳地铁4号线车站商铺夜间用电安全隐患 |
| 61 | 深圳市机场港务有限公司 | 阳光QC小组 | 提高旅客购票便捷度 |
| 建设工程业 | 62 | 中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司 | 核力QC小组 | 提高剥肋滚轧直螺纹一次验收合格率 |
| 63 | 中国华西企业有限公司 | 深圳中学QC小组 | 提高外墙梯形节点的实测实量合格率 |
| 64 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 一路前行QC小组 | 提高装配式建筑轻质隔墙板一次安装合格率 |
| 65 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 积极进取QC小组 | 提高装配式建筑叠合板一次安装合格率 |
| 66 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 光明之星QC小组 | 管桩嵌缝免凿新工艺 |
| 67 | 深圳中广核工程设计有限公司 | 核电项目接口管理QC小组 | 华龙一号核电项目设计院专业间结构化提资研究 |
| 68 | 中国建筑第七工程局有限公司 | 东部大厦QC小组 | 降低蒸压加气混凝土砌块材料损耗率 |
| 69 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 游牧先锋QC小组 | PC构件现场游牧式生产新技术研究 |
| 70 | 中国建筑第七工程局有限公司 | 砺进QC小组 | 借助BIM+GIS技术提高施工现场平面布置与部署一次性合格率 |
| 71 | 深圳市建艺装饰集团股份有限公司 | 建艺先锋QC小组 | 一种节能型水幕墙 |

1. **最佳创新成果奖（3名）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **行业** | **单位名称** | **小组名称** | **课题名称** |
| 制造业 | 深圳市周大福珠宝制造有限公司 | 星星之火QC小组 | 研发小对流孔空心首饰真空烘干设备 |
| 服务业 | 深圳供电局有限公司变电管理一所 | 梅林QC小组 | 研发变电站720度全景漫游系统 |
| 建设工程业 | 深圳中广核工程设计有限公司 | 核电厂严重事故氢气浓度监测仪表研发QC小组 | 核电厂严重事故氢气浓度监测仪表研发 |

1. **最佳现场发布奖（3名）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **会场** | **单位名称** | **小组名称** | **课题名称** |
| 会场一 | 曼秀雷敦（中国）药业有限公司 | 水滴圈 | 降低24嘴方形洁面乳锁泵不良率 |
| 会场二 | 深圳地铁运营集团有限公司 | 非常“3+4”QC小组 | 降低3号线冷水机组运行月故障次数 |
| 会场三 | 大族激光智能装备集团有限公司 | 亮剑QC小组 | 缩短双驱小龙门机床生产周期 |