附件1

**2020年通信行业优秀质量管理小组名单**

| **序号** | **单位名称** | **小组名称** | **成果** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 中国电信股份有限公司北京分公司 | 翼见初心 QC小组 | 降低移网佣金核算差错率 |
| 2 | 中国电信股份有限公司新疆长途传输局 | “火炬” QC小组 | 提升乌鲁木齐传输局一线维护作业工单率 |
| 3 | 中国电信股份有限公司新疆长途传输局 | 新动力 QC小组 | 提高阿克苏地区移动网故障工单日清日结率 |
| 4 | 中国电信股份有限公司江苏分公司 | 分析支撑 QC小组 | 研究对装维工单有效预警的新方法 |
| 5 | 中国电信股份有限公司广东分公司 | 春雷 QC小组 | 提升微信AI销售成功率 |
| 6 | 中国电信股份有限公司广东分公司 | 管控之星 QC小组 | 降低天翼云金融客户RTO |
| 7 | 中国电信股份有限公司上海分公司 | “电费管家” QC小组 | 降低中国电信上海公司电费支出 |
| 8 | 中国电信股份有限公司广东分公司 | 无线超人 QC小组 | 提高NSA组网下5G业务接入成功率 |
| 9 | 中国电信股份有限公司福建分公司 | 啄木鸟 QC小组 | 降低LTE 异常扇区占比 |
| 10 | 中国电信股份有限公司北京分公司 | 翼助手 QC小组 | 研究VoLTE信令分析定位新方法 |
| 11 | 中国电信股份有限公司新疆长途传输局 | 精进 QC小组 | 提升昌吉分公司投诉工单处理集约率 |
| 12 | 中国电信股份有限公司上海分公司 | 风火轮 QC小组 | 研究暴露面管控新方法 |
| 13 | 中国电信股份有限公司广东分公司 | 网络资源圆梦 QC小组 | 缩短“一标三实”数据采集平均历时 |
| 14 | 中国电信股份有限公司浙江分公司 | “网路E百” QC小组 | 研究智慧化运维IP地址池的新方法 |
| 15 | 中国电信股份有限公司上海分公司 | SSG QC小组 | 缩短商云通产品开通时长 |
| 16 | 中国电信股份有限公司安徽分公司 | 战狼QC小组 | 降低铁塔维护站均退服时长 |
| 17 | 中国电信股份有限公司新疆长途传输局 | “力行” QC小组 | 降低10000号人工办理业务工单量 |
| 18 | 中国电信股份有限公司安徽分公司 | 翼路畅通 QC小组 | 降低高校无线网络类投诉占比 |
| 19 | 中国电信股份有限公司上海分公司 | 帐务极速 QC小组 | 诉讼电子化平台的研发 |
| 20 | 中国电信股份有限公司北京分公司 | “红旗” QC小组 | 研究4G数字室分可视化运维新方法 |
| 21 | 中国电信股份有限公司浙江分公司 | “翼网无虞” QC小组 | 提升余杭NBIOT智能烟感项目端到端连接成功率 |
| 22 | 中国电信股份有限公司江西分公司 | 售后服务领先QC小组 | 降低省内太平洋保险客户电路故障率 |
| 23 | 中国电信股份有限公司江苏分公司 | 网络操作维护中心QC小组 | 万物互联时代快速切断网络攻击的新方法 |
| 24 | 中国电信股份有限公司北京分公司 | 机房峰行者QC小组 | 降低油机排烟黑度 |
| 25 | 中国电信股份有限公司江苏分公司 | 无线“庖丁解牛”QC小组 | 研究LTE基站智能节电新方法 |
| 26 | 中国电信股份有限公司福建分公司 | 大数据先锋QC小组 | 研究基于“软件定义”的混合云安全防护新方法 |
| 27 | 中国电信股份有限公司广西分公司 | 新海浪QC小组 | 缩短涠洲岛光宽带故障平均修复时长 |
| 28 | 中国电信股份有限公司江西分公司 | “破冰”QC小组 | 降低集团宽带网络质量类投诉量 |
| 29 | 中国电信股份有限公司云南分公司 | 扬帆QC小组 | 研究防范治理移动卡电信诈骗的新方法 |
| 30 | 中国电信股份有限公司福建分公司 | 翼起来支撑 | 提升障碍预处理接口调用成功率 |
| 31 | 中国电信股份有限公司江苏分公司 | 服务百分百 QC小组 | 提升政企客户末端告警有效率 |
| 32 | 中国电信股份有限公司江西分公司 | 工程管理QC小组 | 研究光缆在建工程动态信息同步处理新方法 |
| 33 | 中国电信股份有限公司广东分公司 | 天翼无缝QC小组 | 降低VoLTE网络通话质差率 |
| 34 | 中国电信股份有限公司江西分公司 | “紫丁香”QC小组 | 提升移动互联网业务感知优良率 |
| 35 | 中国电信股份有限公司海南分公司 | “提质增效”QC小组 | 提升新媒体人工60秒响应及时率 |
| 36 | 中国电信股份有限公司浙江分公司 | “质的飞跃”QC小组 | 研究资源调度的新模式 |
| 37 | 中国电信股份有限公司上海分公司 | 突破QC小组 | 提升带宽型政企业务开通及时率 |
| 38 | 中国电信股份有限公司陕西分公司 | 蓝天QC小组 | 提升光缆现场修复及时率 |
| 39 | 中国电信股份有限公司浙江分公司 | “满翼100”QC小组 | 压降百万用户越级申诉发生率 |
| 40 | 中国电信股份有限公司福建分公司 | 聚宝盆QC小组 | 降低系统外发票开票占比 |
| 41 | 中国电信股份有限公司云南分公司 | 扫雷QC小组 | 提升教育网终端纳管率 |
| 42 | 中国电信股份有限公司新疆长途传输局 | “新翼”QC小组 | 提升投诉处理中心工单预处理率 |
| 43 | 中国电信股份有限公司福建分公司 | 翼飞QC小组 | 缩短集团跨域工单处理时长 |
| 44 | 中国电信股份有限公司安徽分公司 | 江淮论剑QC小组 | 降低高铁抖音每万秒卡顿次数占比 |
| 45 | 中国电信股份有限公司江西分公司 | “绿叶”QC小组 | 提升用户光衰达标率 |
| 46 | 中国电信股份有限公司安徽分公司 | 无线建设QC小组 | 提升合肥电联共建站点5G下行速率 |
| 47 | 中国电信股份有限公司浙江分公司 | 省万号万智QC小组 | 研究10000号培训中话务训练的新方法 |
| 48 | 中国电信股份有限公司湖北分公司 | 优翼调度QC小组 | 提升市级互联网专线业务故障修复及时率 |
| 49 | 中国电信股份有限公司广西分公司 | 海鸥QC小组 | 提升移动业务净推荐值（NPS） |
| 50 | 中国电信股份有限公司江苏分公司 | 承载网QC小组 | 降低数字电路工单超时率 |
| 51 | 中国电信股份有限公司北京分公司 | 感知物联QC小组 | 提高NB端到端连接成功率 |
| 52 | 中国电信股份有限公司智慧家庭公司 | 智慧中台QC小组 | 提升智慧家庭中台数据合规率 |
| 53 | 中国电信股份有限公司云网运营部 | 比特派QC小组 | 提高IT系统资产准确率 |
| 54 | 中国电信股份有限公司云南分公司 | 向日葵QC小组 | 研究实时查询网管系统的新方法 |
| 55 | 中国电信股份有限公司安徽分公司 | 天翼流畅QC小组 | 提升iTV质好用户数占比 |
| 56 | 中国电信股份有限公司青海分公司 | 杨帆起航 QC小组 | 降低综合告警网管系统数据集中采集时延 |
| 57 | 中国电信股份有限公司湖南分公司 | 精益运营QC小组 | 提升基站断站故障自动定位准确率 |
| 58 | 中国电信股份有限公司山东分公司 | 用心服务 QC小组 | 降低A2数据机楼PUE值 |
| 59 | 中国电信股份有限公司陕西分公司 | 好口碑QC小组 | 提高外呼经理智能宽带项目营销成功率 |
| 60 | 中国电信股份有限公司青海分公司 | TP QC小组 | 降低EPC核心网双局点PGW平均承载用户数差异量 |
| 61 | 中国电信股份有限公司天津分公司 | 网优style QC小组 | 提升NB-IOT端到端连接成功率 |
| 62 | 中国电信股份有限公司云南分公司 | 智慧传输QC小组 | 提高传输OTN资源串接成功率 |
| 63 | 中国电信股份有限公司青海分公司 | 有办法QC小组 | 降低西宁市VoLTE语音丢包率 |
| 64 | 中国电信股份有限公司广西分公司 | 无线网络优化中心无限网优QC小组 | 提高城中村4G网络的信噪比 |
| 65 | 中国电信股份有限公司山西分公司 | 笨鸟先飞 QC小组 | 提升月初批量停复机工单执行成功率 |
| 66 | 中国电信股份有限公司海南分公司 | 宽带支撑QC小组 | 提高天翼网关最高版本统一率 |
| 67 | 中国电信股份有限公司山西分公司 | 上山下乡 QC小组 | 降低超时故障工单比例 |
| 68 | 中国电信股份有限公司青海分公司 | 闪电侠QC小组 | 提升玉树用户体验下行平均速率 |
| 69 | 中国电信股份有限公司贵州分公司 | 天翼护航 QC小组 | 研究提升楼宇覆盖评估效率的新方法 |
| 70 | 中国电信股份有限公司电子渠道运营中心 | 线上智能客服 QC小组 | 提升线上智能自助客服客户满意度 |
| 71 | 中国电信股份有限公司贵州分公司 | “光速行动” QC小组 | 压缩云岩分公司装维服务类投诉量 |
| 72 | 中国电信股份有限公司陕西分公司 | 业务管理 QC小组 | 提升受理工号赋权准确率 |
| 73 | 中国电信股份有限公司湖北分公司 | “传输@翼基石” QC小组 | 提升故障定位准确率 |
| 74 | 中国电信股份有限公司海南分公司 | 数据支撑 QC小组 | 研究光网络光衰整治新方法 |
| 75 | 中国电信股份有限公司山西分公司 | 光宽先锋 QC小组 | 提升接入网自动巡检问题处理及时率 |
| 76 | 中国电信股份有限公司广西分公司 | “翼时代”QC小组 | 降低南钦高铁南宁段VoLTE网络RRC重建异常次数 |
| 77 | 中国电信股份有限公司湖北分公司 | 光之翼 QC小组 | 提升宽带接入速率感知优良率 |
| 78 | 中国电信股份有限公司广西分公司 | 拓展 QC小组 | 降低12321骚扰电话被举报率 |
| 79 | 中国电信股份有限公司辽宁分公司 | 响指 QC小组 | 降低网络资产漏洞率 |
| 80 | 中国电信股份有限公司智慧家庭公司 | “8090新势力”QC小组 | 提升业务平台在天翼云部署的资源利用率 |
| 81 | 中国电信股份有限公司河北分公司 | “翼剑”QC小组 | 提升工程关闭及时率 |
| 82 | 中国电信股份有限公司吉林分公司 | “慧ME” QC小组 | 提高10000号人工服务在线解决率 |
| 83 | 中国电信股份有限公司海南分公司 | 业务支撑 QC小组 | 研究宽带账号自动解挂新方法 |
| 84 | 中国电信股份有限公司云网运营部 | 智汇无限  QC小组 | 提升总部EOP能力调用接口告警准确率 |
| 85 | 中国电信股份有限公司湖北分公司 | 绿色精灵 QC小组 | 降低D类接入网机房紧急告警平均处理时长 |
| 86 | 中国电信股份有限公司陕西分公司 | 掌控者（ZKZ）QC第二小组 | 降低咸阳光宽用户重复障碍率 |
| 87 | 中国电信股份有限公司山西分公司 | 不忘初心 QC小组 | 提高基站站址经纬度数据准确率 |
| 88 | 中国电信股份有限公司云南分公司 | “数据精灵”QC小组 | 减少云南电信城域网网络设备配置时长 |
| 89 | 中国移动通信集团广东有限公司惠州分公司 | 网络优化研究QC小组 | 研究基于5G+自主移动机器人（AMR）的智慧工厂新模式 |
| 90 | 中国移动通信集团江苏有限公司 | 创新工坊 QC小组 | 研究SA架构下5GC的告警关联新方法 |
| 91 | 中国移动通信集团浙江有限公司 | “AI火眼金睛”QC小组 | 研究基于5G的基站AI线上验收新方法 |
| 92 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 猎鹰 QC小组 | 研究智能定位根源告警新方法 |
| 93 | 中国移动通信集团河南有限公司 | 新飞 QC小组 | 研究VoLTE业务模型异常用户识别的新方法 |
| 94 | 中国移动通信集团有限公司信息技术中心 | 数据中台 QC小组 | 缩短数据中台模型构建周期 |
| 95 | 中国移动通信集团浙江有限公司台州分公司 | 独树“移”帜 QC小组 | 研制基于大数据的智能负荷均衡平台 |
| 96 | 中国移动通信集团福建有限公司厦门分公司 | 迅雷疾电 QC小组 | 研究基于5G网络降低港口自控时延的新方法 |
| 97 | 中国移动通信集团天津有限公司 | 湛蓝 QC小组 | 缩短手游业务时延 |
| 98 | 中国移动通信集团浙江有限公司 | “阿尔法” QC小组 | 研制基于移动大数据的城市治理新方法 |
| 99 | 中国移动通信集团四川有限公司 | 兵贵神速 QC小组 | 研究4G&5G频率协同组网的新方法 |
| 100 | 中国移动通信集团江苏有限公司宿迁分公司 | 极速网络 QC小组 | 研究基于AI的互联网故障快速处理的新方法 |
| 101 | 中国移动通信集团陕西有限公司 | 集思广益 QC小组 | 研究视频彩铃端到端定界新方法 |
| 102 | 中国移动通信集团山东有限公司 | 基业常青 QC小组 | 缩短权益流量产品上线时长 |
| 103 | 中国移动通信集团河南有限公司 | 鹰眼 QC小组 | 研究低效无效资产快速评估的新方法 |
| 104 | 中国移动通信集团河南有限公司 | 变形金刚 QC小组 | 降低5G SA远程医疗业务端到端时延 |
| 105 | 中国移动通信集团有限公司信息技术中心 | “无所畏” QC小组 | 研究停机无服务环境下在线充值新方法 |
| 106 | 中国移动通信集团江苏有限公司宿迁分公司 | 网优无限 QC小组 | 研究基于5G的智能水质监测系统 |
| 107 | 中国移动通信集团山西有限公司 | “智慧精灵” QC小组 | 研究提高网格驻地营销成功率的新方法 |
| 108 | 中国移动通信集团北京有限公司 | 网络啄木鸟研发QC小组 | 研究5G核心网自动巡检的新方法 |
| 109 | 中国移动通信集团四川有限公司 | 飞鸟游鱼 QC小组 | 提升示范区域道路5G下载速率 |
| 110 | 中国移动通信集团湖北有限公司 | VoLTE先锋QC小组 | 提升VoLTE视频彩铃播放成功率 |
| 111 | 中国移动通信集团安徽有限公司 | 探索 QC小组 | 研究互联网电视业务质量监控的新方法 |
| 112 | 中国移动通信集团浙江有限公司 绍兴分公司 | “智启未来” QC小组 | 研究AI赋能家庭智能网关弱光自动定界的新方法 |
| 113 | 中国移动通信集团黑龙江有限公司 | 龙江智汇 QC小组 | 研究缩短充值业务灾切换时长的新方法 |
| 114 | 中国移动通信集团有限公司信息技术中心 | 数据护卫队 QC小组 | 降低家宽业务中虚假用户占比 |
| 115 | 中国移动通信集团陕西有限公司 | 口碑卫士 QC小组 | 研究面向密集场景45G协同优化的新方法 |
| 116 | 中国移动通讯集团广东有限公司珠海分公司 | 网优工匠 QC小组 | 研究基于人工智能技术的5G智能容量调度新方法 |
| 117 | 中国移动通信集团湖北有限公司 | 宙斯盾 QC小组 | 提升家宽故障派单准确率 |
| 118 | 中国移动通信集团陕西有限公司 | 工兵“FORCE” QC小组 | 研究5G客户网络稳定驻留的新方法 |
| 119 | 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 |
| 120 | 中国移动通信集团湖北有限公司 | 探路者 QC小组 | 研究降低4G低速率小区占比的新方法 |
| 121 | 中国移动通信集团天津有限公司 | 比特 QC小组 | 提升企业宽带业务开通合格率 |
| 122 | 中国移动通信集团福建有限公司福州分公司 | 核聚堂 QC小组 | 研究云游戏加速的新方法 |
| 123 | 中国移动通信集团湖南有限公司 | 集中性能端到端“数说”QC小组 | VoLTE语音端到端问题智能定界定位的新方法 |
| 124 | 中国移动通信集团江苏有限公司南通分公司 | 飞鸽传输 QC小组 | 研究5G传输网络智能规划的新方法 |
| 125 | 中国移动通信集团天津有限公司 | 技术专题 QC小组 | 提升天津移动5G无线网络覆盖率 |
| 126 | 中国移动通信集团北京有限公司 | 网络哨兵 QC小组 | 研究LTE网络均衡的新方法 |
| 127 | 中国移动通信集团甘肃有限公司 | 运营分析 QC小组 | 提升骚扰电话加解黑成功率 |
| 128 | 中国移动通信集团内蒙古有限公司巴彦淖尔分公司 | 执行力 QC小组 | 缩短OLT平均退服时长 |
| 129 | 中国移动通信集团设计院有限公司 | 5G攻关小队 QC小组 | 降低5G站点CRAN方式下的传输基础资源影响比例 |
| 130 | 中国移动通信集团云南有限公司曲靖分公司 | 飞跃无线小分队 QC小组 | 基于集成式供电系统独家电源接入的研究 |
| 131 | 中国移动通信集团上海有限公司 | 欣星向荣 QC小组 | 空旷高速场景下5G网络组网新方法的研究 |
| 132 | 中国移动通信集团天津有限公司 | 胜翼 QC小组 | 降低实时性能“月均网元工单比” |
| 133 | 中国移动通信集团吉林有限公司 | 倔强蚂蚁 QC小组 | 提升热点资源的下载速率 |
| 134 | 中移（苏州）软件技术有限公司 | 追云筑网 QC小组 | 缩短新资管数据核查时长 |
| 135 | 中国移动通信集团浙江有限公司 温州分公司 | “匠心无线” QC小组 | 研制基于云平台的5G板卡调拨管理系统 |
| 136 | 中国移动通信集团新疆有限公司 | 石榴籽 QC小组 | 研究场景监控快速实现的新方法 |
| 137 | 中国移动通信集团天津有限公司 | 智睿 QC小组 | 提升校园市场的移动占有率 |
| 138 | 中国移动通信集团吉林有限公司 | 北斗之星 QC小组 | 提升松原LTE网络承载效率 |
| 139 | 中国移动通信集团福建有限公司福州分公司 | 小能实验室 QC小组 | 研究评价抖音用户感知的新方法 |
| 140 | 中国移动通信集团有限公司网络事业部 | 能力开放加速度QC小组 | 提高能力开放QoS加速成功率 |
| 141 | 中国移动通信集团海南有限公司 | 紫荆花QC小组 | 缩短抖音首帧加载时长 |
| 142 | 中国移动通信集团贵州有限公司 | 火蓝刀锋 QC小组 | 研究LTE外部干扰定位新方法 |
| 143 | 中国移动通信集团江西有限公司 | “网优赣将” QC小组 | 研究基于AI算法全面、准确、快速评估客户感知的新方法 |
| 144 | 中国移动通信集团山东有限公司 | 星星之火 QC小组 | 研究基于大数据的网格用户归属小区判定新方法 |
| 145 | 中国移动通信集团山东有限公司 | “鲁班1号” QC小组 | 研究提升CDN服务器承载能力的新方法 |
| 146 | 中国移动通信集团设计院有限公司 | 优化人生 QC小组 | 降低4G高负荷小区比 |
| 147 | 中国移动通信集团有限公司信息安全管理与运行中心 | “鹰眼反骚扰”QC小组 | 降低中国移动骚扰电话投诉量 |
| 148 | 中国移动通信集团上海有限公司 | 畅通无限 QC小组 | 研究基于数据化驱动的运维作业新方法 |
| 149 | 中国移动通信集团上海有限公司 | 安全卫士 QC小组 | 网络恶意行为检测新方法的探索 |
| 150 | 中国移动通信集团河南有限公司 | 支撑最前线 QC小组 | 提高和教育类业务办理成功率 |
| 151 | 中国移动通信集团湖南有限公司 | “腾云驾物” QC小组 | 研究基于大数据智能识别物联网非法用户的新方法 |
| 152 | 中国移动通信集团辽宁有限公司 | 启明星 QC小组 | 研究云类的政企信息化项目管理新方法 |
| 153 | 中国移动通信集团海南有限公司 | 侨二办 QC小组 | 提升互联网电视业务播放成功率 |
| 154 | 中国移动通信集团黑龙江有限公司 | 优化魔术师 QC小组 | 提升哈尔滨无线网投诉量同比降幅 |
| 155 | 中国移动通信集团山西有限公司信息技术部 | 洞悉 QC小组 | 研究家庭宽带固移融合的新方法 |
| 156 | 中国移动通信集团山东有限公司 | 大象快跑 QC小组 | 研究基于运营商大数据的高速拥堵监测新方法 |
| 157 | 中移互联网有限公司 | NPS攻坚 QC小组 | 研究客户声音反映问题溯源分析效率提升的新方法 |
| 158 | 中国移动通信集团设计院有限公司 | 阳光地带001 QC小组 | 降低TD-LTE网内容量不均小区占比 |
| 159 | 中国移动通信集团辽宁有限公司 | 接入支撑组 QC小组 | 提高告警清除时间自助查询成功率 |
| 160 | 中国移动通信集团山西有限公司信息技术部 | 365安全卫士 QC小组 | 缩短网络攻击事件处置事件 |
| 161 | 中国移动通信集团安徽有限公司 | 网络投诉 QC小组 | 提升家宽质差监测成功率 |
| 162 | 中国移动通信集团河南有限公司 | 优质互联 QC小组 | 研究IDC流量智能异常检测新方法 |
| 163 | 中国移动通信集团江苏有限公司常州分公司 | 梦幻之星 QC小组 | 开发一种提高地铁4G下载速率的新方法 |
| 164 | 中国移动通信集团黑龙江有限公司 | 网络性能提升 QC小组 | 提升大庆无线网问题点解决率 |
| 165 | 中国移动通信集团新疆有限公司客户响应中心 | 装维小分队 QC小组 | 降低家客装机退单率 |
| 166 | 中国移动通信集团福建有限公司 | 智创无线 QC小组 | 基于AI的基站自动开通新方法研究 |
| 167 | 中移（杭州）信息技术有限公司 | 语音智测 QC小组 | 智能语音交互能力的评测新方法研究 |
| 168 | 中国移动通信集团山西有限公司榆次区分公司 | 水凝 QC小组 | 提升宽带业务融合率 |
| 169 | 中国移动通信集团辽宁有限公司 | IT运维 QC小组 | 缩短云平台数据库资源池故障工单处理时长 |
| 170 | 中国移动通信集团江西有限公司 | “家宽质量” QC小组 | 提升家庭宽带满意度 |
| 171 | 中国移动通信集团广西有限公司 | 北部湾之鹰 QC小组 | 研究消除电信FDD1800扩频干扰的新方法 |
| 172 | 中国移动通信集团青海有限公司 | “数据先锋”QC小组 | 降低加速包业务办理失败率 |
| 173 | 中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司 | 智酷 QC小组 | 研究提升网格行销5G终端办理量的新方法 |
| 174 | 中国移动通信集团设计院有限公司 | 阳光地带002 QC小组 | 降低高速场景LTE乒乓切换占比 |
| 175 | 中国移动通信集团上海有限公司 | 数业IOT QC小组 | 面向城市精细化管理的物联网业务新平台研发 |
| 176 | 中国移动通信集团北京有限公司 | 建国70周年保障团队 | 缩短通信保障中核心网应急响应时长 |
| 177 | 中国移动通信集团有限公司网络事业部 | 取长补“短”QC小组 | 研究短信网关快速融合的新方法 |
| 178 | 中国移动通信集团广西有限公司 | GIVE ME FIVE QC小组 | 研究基于精准楼宇聚类用户的室内覆盖问题评估方法 |
| 179 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 利刃 QC小组 | 提升家宽修障场景满意度 |
| 180 | 中国移动通信集团湖南有限公司 | VoLTE攻坚 QC小组 | 降低VoLTE高掉话小区占比 |
| 181 | 中国移动通信集团陕西有限公司 | 和包梦工厂QC小组 | 降低和包绑卡客户流失率 |
| 182 | 中国移动通信集团四川有限公司 | 一线狙击 QC小组 | 研究拥塞小区的网络资源差异化智能管控新方法 |
| 183 | 中国移动通信集团重庆有限公司网络管理中心 | 降本增效QC小组 | 降低重庆移动月均代维费用 |
| 184 | 中移铁通有限公司河北分公司 | 家客集中支撑 QC小组 | 提高家客支撑人员故障解决率 |
| 185 | 中国移动通信集团安徽有限公司 | 知行 QC小组 | 研究一种网络安全监控新方法 |
| 186 | 中国移动通信集团吉林有限公司 | 移战到底 QC小组 | 降低长春地区集客专线业务调整率 |
| 187 | 中国移动通信集团重庆有限公司客户服务部 | “超能特工队” QC小组 | 提升营业厅客户满意度 |
| 188 | 中国移动国际有限公司 | 超越6号QC小组 | 提高海外分公司办公网络访问满意度 |
| 189 | 中国移动通信集团贵州有限公司 | 核心动力 QC小组 | 研究携号转网局数据高效核查的新方法 |
| 190 | 中移在线服务有限公司 | 阿尔法 QC小组 | 研究基于AI的呼入营销质量管控新方法 |
| 191 | 中移铁通有限公司 | 网络信息安全 QC小组 | 降低铁通公司4A平台用户票据认证时延 |
| 192 | 中国移动通信集团陕西有限公司 | 猎豹 QC小组 | 提升和留言客户融合活跃率 |
| 193 | 中国移动通信集团广西有限公司 | “我能” QC小组 | 研究基于用户大数据行为的基站节电新方法 |
| 194 | 中国联合网络通信有限公司天津市分公司网络交付中心 | “健壮传输” QC小组 | 研究5G基站共享回传网开通新方法 |
| 195 | 中国联合网络通信有限公司北京市分公司网络运营部 | 精益求精 QC小组 | 研究国庆联欢活动“千屏下载”实现的新方法 |
| 196 | 中国联合网络通信有限公司北京市分公司机动通信局 | 士兵突击 QC小组 | 提高5G环境下C频段卫星下行接收可用率 |
| 197 | 中国联合网络通信有限公司天津市分公司线路维护中心 | 匠心筑梦 QC小组 | 研究ODF光纤端口状态实时采集的新方法 |
| 198 | 中国联合网络通信有限公司北京市分公司网络优化中心 | 功夫熊猫 QC小组 | 提升5G用户下载速率 |
| 199 | 中国联合网络通信有限公司济南市分公司 | 七零八零 QC小组 | 研究检测垃圾短信的新方法 |
| 200 | 中国联合网络通信有限公司山东省分公司 | 牛人部落 QC小组 | 研究互联网化智能派单新方法 |
| 201 | 中国联合网络通信有限公司武汉分公司 | 宽带沃QC小组 | 研究FTTH宽带码号资源精准定位的新方法 |
| 202 | 中国联合网络通信有限公司天津市分公司信息安全管理部 | 沃.创新 QC小组 | 研究行销工具障碍智能诊断新方法 |
| 203 | 中国联合网络通信有限公司威海市分公司 | 快乐修障 QC小组 | 降低移网质量投诉率 |
| 204 | 中国联合网络通信有限公司北京市分公司网络交付运营中心 | 国际漫游 QC小组 | 提高云数据中心违规IP识别准确率 |
| 205 | 中国联合网络通信有限公司威海市分公司 | 火焰 QC小组 | 降低LTE网络质差小区占比 |
| 206 | 中国联合网络通信有限公司天津市分公司网络运维中心 | 畅通 QC小组 | 降低行业云存储资源占用率 |
| 207 | 中国联合网络通信有限公司舟山市分公司 | 星火燎原 QC小组 | 提升NSA组网5G速率 |
| 208 | 联通系统集成有限公司 | 网运先锋 QC小组 | 提高电话导航系统业务呼叫成功率 |
| 209 | 中国联合网络通信有限公司山东省分公司 | 智能运维 QC小组 | 提高传送网智能派单准确率 |
| 210 | 中国联合网络通信有限公司内蒙古分公司 | 大客户网络保障QC小组 | 提高钉钉机器人5G基站告警自动发布成功率 |
| 211 | 中国联合网络通信有限公司内蒙古分公司 | 草原增智 QC小组 | 提高“疫情期”移动网用户数据上报准确率 |
| 212 | 联通（天津）产业互联网研究院/系统集成中心 | 智见未来 QC小组 | 提高市级智慧水务河长巡河轨迹可溯率 |
| 213 | 中国联合网络通信有限公司泉州市分公司 | 数据业务感知提升 QC小组 | 研究天馈智能寻优的新方法 |
| 214 | 中国联通广西分公司 | 服务沃满意QC小组 | 降低校园网抖音短视频卡顿率 |
| 215 | 中国联合网络通信有限公司河南省分公司 | 网优先锋QC小组 | 提升高铁场景5G语音业务优良率 |
| 216 | 中国联合网络通信有限公司北京市分公司网络优化中心 | 5G边缘计算QC小组 | 研究三一重工厂区5G边缘计算方案 |
| 217 | 中国联合网络通信有限公司内蒙古分公司 | 服务支撑 QC小组 | 提升口碑场景L900吸纳比 |
| 218 | 中国联合网络通信有限公司太原市分公司 | 先锋QC小组 | 降低volte下行丢包率 |
| 219 | 中国联合网络通信有限公司内蒙古分公司 | 超越梦想 QC小组 | 降低交通枢纽Volte丢包率 |
| 220 | 中国联合网络通信有限公司重庆市分公司网络优化中心 | 口碑匠人QC小组 | 研究扫码支付感知差场景识别新方法 |
| 221 | 中国联合网络通信有限公司湖州市分公司 | 千里眼 QC小组 | 研究本地流动人口精细化管理新方法 |
| 222 | 中国联合网络通信有限公司重庆市分公司网络管理中心 | “旋风小子”QC小组 | 研究underlay专线快速开通新方法 |
| 223 | 中国联合网络通信有限公司广州市分公司 | 沃开心 QC小组 | 提升精品区域5G网络平均下行速率 |
| 224 | 中国联合网络通信有限公司玉林市分公司 | 提升用户感知 QC小组 | 降低VoLTE感知差小区占比 |
| 225 | 中国联合网络通信有限公司深圳市分公司 | 网络创优 QC小组 | 降低4G低速比例 |
| 226 | 中国联合网络通信有限公司河南省分公司 | IP网 QC小组 | 研究智能识别互联网私接违规行为的新方法 |
| 227 | 中国联通广西分公司 | 数据掘金 QC小组 | 降低4G网络腾讯视频卡顿率 |
| 228 | 中国联合网络通信有限公司重庆市分公司网络优化中心 | 沃保先锋 QC小组 | 研究移网基站智能节电新方法 |
| 229 | 中国联合网络通信有限公司重庆市分公司网络优化中心 | 沃优天馈 QC小组 | 研究移网关键参数AI智能调优的新方法 |
| 230 | 中国联合网络通信有限公司邯郸市分公司 | 安全卫士 QC小组 | 降低蓄电池更换组数 |
| 231 | 中国联合网络通信有限公司濮阳市分公司 | 网优QC小组 | 提升VOLTE语音质量MOS值 |
| 232 | 中国联合网络通信有限公司石家庄市分公司 | 神兵小将 QC小组 | 研究移动网用户云查询的新方法 |
| 233 | 中国联合网络通信有限公司福州市分公司 | 闪电 QC小组 | 降低NSA组网下5G无人机高清视频卡顿率 |
| 234 | 中国联合网络通信有限公司邢台市分公司 | 数据互联网QC小组 | 提升宽带测速用户合格率 |
| 235 | 中国联合网络通信有限公司太原市分公司 | 卓越QC小组 | 降低5G视频数据回传时延 |
| 236 | 中国联合网络通信有限公司郑州市分公司 | 净网行动 QC小组 | 提高垃圾彩信拦截成功率 |
| 237 | 中国联合网络通信有限公司福州市分公司 | 闪电 QC小组 | 提高NB-IOT智能路灯查询应答成功率 |
| 238 | 中国联通吉林省分公司 | 网络优化 QC小组 | 提高网络自动工单一点派单率 |
| 239 | 中国联合网络通信有限公司东莞市分公司 | 高时速维护舰队QC小组 | 降低宽带无资源退单率 |
| 240 | 中国联合网络通信有限公司山西省分公司 | 飞虎QC小组 | 降低太原VOLTE低接入差小区比例 |
| 241 | 中国联合网络通信有限公司湖北省分公司 | 匠心网络 QC小组 | 降低短信话单分析系统 业务量误差率 |
| 242 | 中国联合网络通信有限公司郑州市分公司 | 探索1号 QC小组 | 降低政企数字专线停机操作时长 |
| 243 | 中国联通沈阳市分公司第三设备综合维护单元 | 红苹果 QC小组 | 研究大客户业务迁移的新方法 |
| 244 | 中国联通大连市分公司 | 沃支撑 QC小组 | 提高光网络宽带资源准确率 |
| 245 | 中国联合网络通信集团有限公司石嘴山市分公司 | 蓝箭 QC小组 | 缩短城区LTE视频业务初始缓冲时延 |
| 246 | 中国联合网络通信有限公司泉州市分公司 | 光明之城 QC小组 | 提升4G网络综合感知 |
| 247 | 中国联通广西分公司 | 流量经营 QC小组 | 降低短视频端到端时延 |
| 248 | 中国联合网络通信有限公司内蒙古分公司 | 平台维护 QC小组 | 提高疫情期抗疫短信发送成功率 |
| 249 | 中国联合网络通信有限公司武汉市分公司 | 移动香港路QC小组 | 降低集团用户移动数据业务投诉率 |
| 250 | 中国联通广西分公司 | 数据业务优化 QC小组 | 提升沃家云盘下载速率 |
| 251 | 中国联合网络通信有限公司上海市分公司 | 运筹唯沃 QC小组 | 降低热线通信质量问题重复投诉率 |
| 252 | 中国联合网络通信有限公司上海市分公司 | 龙耀 QC小组 | 提升上海高速VoLTE高清语音MOS>3.0的比例 |
| 253 | 中国联合网络通信有限公司衡水市分公司 | 务实先锋 QC小组 | 降低基站传输网故障发生率 |
| 254 | 中国联通网络通信有限公司杭州市分公司 | 复兴号 QC小组 | 研究现有900M网络频率资源最大化利用的新方法 |
| 255 | 中国联合网络通信有限公司舟山市分公司 | 螺丝钉 QC小组 | 提升高价值服务NPS |
| 256 | 中国联合网络通信有限公司佛山市分公司 | 畅行无忧 QC小组 | 提高智能家用电表数据上报成功率 |
| 257 | 中国联通大连市分公司 | 沃攻坚 QC小组 | 减少核心网VOLTE用户投诉数量 |
| 258 | 中国联合网络通信有限公司深圳市分公司 | 网络创优 QC小组 | 研究预防客户申诉的新方法 |
| 259 | 黑龙江联通-网络优化中心 | 奥卡姆剃刀 QC小组 | 降低黑龙江省4G网络重叠覆盖率 |
| 260 | 安徽联通 | 冰镇可乐 QC小组 | 研究高效配置分组网联动的新方法 |
| 261 | 中国联合网络通信有限公司嘉兴市分公司 | 黑蚂蚁 QC小组 | 降低移网用户网络问题离网率 |
| 262 | 中国联通江苏省分公司 | 工匠二队 QC小组 | 提升高铁场景 用户上网速率 |
| 263 | 中国联合网络通信有限公司重庆市分公司网络管理中心 | 沃维IT QC小组 | 研究大规模异构移动网络故障判决新方法 |
| 264 | 中国联通江苏省分公司 | 工匠一队 QC小组 | 降低高铁网络多维度分析时长 |
| 265 | 中国联通博州分公司 | 运维部 QC小组 | 降低存量基站能耗运行成本 |
| 266 | 中国联合网络通信有限公司吉林省分公司 | 服务提升 QC小组 | 降低移网通信质量投诉率 |
| 267 | 中国联通辽宁省分公司 | 重要场景优化 QC小组 | 降低4G质差小区比例 |
| 268 | 中国联合网络通信有限公司唐山市分公司 | 创新优化 QC小组 | 降低微信支付失败率 |
| 269 | 中国联合网络通信有限公司湖北分公司 | 源动力质量攻关创新QC小组 | 提升优质电话占比 |
| 270 | 中国联合网络通信有限公司上海市分公司 | 腾飞 QC小组 | 提升新国展场景5G NSA下行速率 |
| 271 | 西安西古光通信有限公司 | 奋进 QC小组 | 降低色环光纤高速生产下得漏喷率 |
| 272 | 西安西古光通信有限公司 | 先锋 QC小组 | 降低带缆差异常量 |
| 273 | 江东科技有限公司 | 一揽无余 QC小组 | 降低116#包涂同心度中位值 |
| 274 | 中天科技光纤有限公司 | 尖端 QC小组 | 减少121线牵引后断纤次数 |