附件1

**2019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新疆长途传输局 | “火炬”QC小组 | 提高乌鲁木齐地区工单处理及时率 |
| 2 | 中国电信股份有限公司杭州分公司 | 杭州分公司NO.1小组 | 探索光宽智能提速的新方法 |
| 3 | 中国电信股份有限公司广东分公司 | 春雷QC小组 | 提升在线客服AI推荐答案采纳率 |
| 4 | 中国电信股份有限公司浙江分公司 | 省云网监控维护中心“热气球”QC小组 | 降低物联网超时投诉单占比 |
| 5 | 中国电信股份有限公司湖州分公司 | 湖州分公司“添翼无线”QC小组 | 提升杭宁高铁湖州段4G网络里程覆盖率 |
| 6 | 中国电信股份有限公司上海分公司 | 帐务极速QC小组 | 提升凭证处理自动化率 |
| 7 | 中国电信股份有限公司广东分公司 | 管控之星QC小组 | 缩短天翼云云迁移平均时长 |
| 8 | 中国电信股份有限公司北京分公司 | 数据一致性攻关QC小组 | 提升业务稽核系统派单准确率 |
| 9 | 中国电信股份有限公司新疆长途传输局 | “光速行动”QC小组 | 降低干线波分系统月均业务不可用时长 |
| 10 | 中国电信股份有限公司新疆长途传输局 | 源动力QC小组 | 降低克州CDT类基站断站时长 |
| 11 | 中国电信股份有限公司上海分公司 | 网络卫士QC小组 | 降低异常外呼率 |
| 12 | 中国电信股份有限公司杭州分公司 | 杭州分公司客调中心“动环”QC小组 | 提高政企“当当慢”工单达标率 |
| 13 | 上海理想信息产业（集团）有限公司 | 智能视频探索小组 | 提高人脸识别成功率 |
| 14 | 中国电信股份有限公司广东分公司 | 网络资源圆梦QC小组 | 提高空间资源信息准确率 |
| 15 | 中国电信股份有限公司广东分公司 | 光网络保障QC小组 | 降低OLT脱网率 |
| 16 | 中国电信股份有限公司厦门分公司 | 大数据先锋QC小组 | 提高电信客服语音AI质检成功率 |
| 17 | 中国电信股份有限公司安徽分公司无线中心 | 江淮论剑QC小组 | 提升“小牧童”奶牛发情报告准确率 |
| 18 | 中国电信股份有限公司山西分公司 | 数据之翼 | 提高详单处理及时率 |
| 19 | 中国电信股份有限公司广东分公司 | 政企支撑QC小组 | 降低云计算平台非法接入率 |
| 20 | 中国电信股份有限公司浙江分公司 | 省企信部“质的飞跃”QC小组 | 研究智能选址新方法 |
| 21 | 中国电信股份有限公司无锡分公司 | 分析支撑QC小组 | 提升智慧营维平台在线支撑率 |
| 22 | 中国电信股份有限公司新疆网络监控维护中心 | 兄弟连QC小组 | 提升和田本地网寻呼成功率 |
| 23 | 中国电信股份有限公司北海分公司 | 新格局QC小组 | 提高城区FTTH主干传输光衰达标率 |
| 24 | 中国电信股份有限公司北京分公司 | “经纬度”QC小组 | 提升大规模服务短信下发的时延达标率 |
| 25 | 中国电信集团有限公司企业信息化事业部(数据中心) | 数据质量专项提升QC小组 | 提升用户证件三要素信息核验成功率 |
| 26 | 中国电信股份有限公司乌鲁木齐分公司 | 网络卫士QC小组 | 降低IPTV卡顿故障用户占比 |
| 27 | 中国电信股份有限公司海南分公司 | 宽带支撑QC小组 | 提高装维统一APP应用率 |
| 28 | 中国电信有限公司财务共享服务中心 | 翼支撑QC小组 | 缩短小CEO报账单据时长 |
| 29 | 中国电信股份有限公司福建分公司网络支撑运营中心 | “移动质量提升”QC小组 | 提高移动上网日志留存数据准确率 |
| 30 | 中国电信股份有限公司北京分公司 | 机房峰行者QC小组 | 降低汇聚机房接地电阻值 |
| 31 | 中国电信股份有限公司安庆分公司 | 网优无限QC小组 | 降低4G高负荷小区占比 |
| 32 | 中国电信股份有限公司海南分公司 | “提质增效”QC小组 | 缩短新媒体客服投诉会话处理均长 |
| 33 | 中国电信股份有限公司云南分公司 | 向日葵QC小组 | 研究快速上报应急信息的新方法 |
| 34 | 中国电信股份有限公司江西分公司无线网络优化中心 | “绿叶”QC小组 | 提升片障工单处理及时率 |
| 35 | 中国电信股份有限公司南京分公司 | 光传送QC小组 | 提升互联网+移动终端应用网络可靠度 |
| 36 | 中国电信股份有限公司山西分公司 | 光宽先锋 | 提升宽带用户测速合格率 |
| 37 | 中国电信股份有限公司海南分公司 | 用户数据QC小组 | 研究智能查修ITV接入类故障的新方法 |
| 38 | 中国电信股份有限公司徐州分公司 | 网络操作维护中心QC小组 | 互联网+时代探测未备案网站的新方法 |
| 39 | 中国电信股份有限公司北海分公司 | 新活力QC小组 | 降低城区基站驻波故障率 |
| 40 | 中国电信股份有限公司南通分公司 | 无线中心QC小组 | 降低800M忙1.8G闲扇区比例 |
| 41 | 中国电信股份有限公司云南分公司 | 数据精灵QC小组 | 提升IP RAN网络A设备成环率 |
| 42 | 中国电信股份有限公司淮北分公司 | 正能量QC小组 | 降低实体渠道低效网点占比 |
| 43 | 中国电信股份有限公司河北分公司 | “冀翼生辉”QC小组 | 降低高铁网络感知优化时长 |
| 44 | 福建省电信技术发展有限公司泉州分公司 | “融会贯通”QC小组 | 提升专营店新装宽带时融合套餐办理率 |
| 45 | 中国电信股份有限公司泉州分公司 | 啄木鸟QC小组 | 降低LTE告警次数 |
| 46 | 中国电信股份有限公司福建分公司网络支撑运营中心 | 网络金刚QC小组 | 提升IDC/ISP信息安全管理系统监控覆盖率 |
| 47 | 中国电信股份有限公司上海分公司 | 美丽街区QC小组 | 缩短架空线入地施工时长 |
| 48 | 中国电信股份有限公司云南分公司 | 扬帆QC小组 | 提高网络简化软交换用户迁移率 |
| 49 | 中国电信股份有限公司江苏分公司 | 省操作维护中心运行监控部QC小组 | 提高千兆用户测速达标率 |
| 50 | 中国电信股份有限公司南宁分公司 | 无线网优中心江南QC小组 | 降低小区4G投诉量 |
| 51 | 中国电信股份有限公司北京分公司 | “翼动天成”QC小组 | 提升北京电信CQI优良比 |
| 52 | 中国电信股份有限公司上海分公司 | SSG QC小组 | 提升10000号平台一次服务成功率 |
| 53 | 中国电信股份有限公司吉安分公司 | 质量领先QC小组 | 基于用户大数据挖掘的智能手机终端精准配货的新方法 |
| 54 | 中国电信股份有限公司湖南网络运行维护分公司 | 精益运营QC小组 | 提升网络割接告警自动关联率 |
| 55 | 中国电信股份有限公司广西分公司 | 客户服务部（客户服务中心）天翼先锋QC小组 | 提高IM文字客服人工响应及时率 |
| 56 | 中国电信股份有限公司江西分公司网络运行维护部 | “破冰”QC小组 | 研究先于客户发现宽带障碍的新方法 |
| 57 | 中国电信股份有限公司邯郸分公司 | “翼剑”QC小组 | 提升 FTTH用户光衰达标率 |
| 58 | 中国电信股份有限公司海南分公司 | “翼心服务”QC小组 | 提高智能语音导航自助服务率 |
| 59 | 中国电信股份有限公司山西分公司 | 上山下乡QC小组 | 降低宽带用户投诉率 |
| 60 | 中国电信股份有限公司贵州分公司 | 贵州公司无线网络质量提升QC小组 | 降低全省LTE零流量基站比例 |
| 61 | 中国电信股份有限公司泰安分公司 | “精准建设”QC小组 | 提高LTE网络MR覆盖率 |
| 62 | 中国电信股份有限公司安徽分公司客支中心 | 装维翼支撑QC小组 | 降低全省固网宽带用户装移机时长 |
| 63 | 中国电信股份有限公司北京分公司 | “暗室”网络安全QC小组 | 降低月网络安全资产弱口令漏洞率 |
| 64 | 中国电信股份有限公司江西分公司网络运营支撑事业部 | 售后服务领先QC小组 | 提升政企大客户天翼云业务知晓率 |
| 65 | 中国电信股份有限公司广西分公司 | 客户服务部（客户服务中心）朝阳QC小组 | 提升用户触点满意率 |
| 66 | 中国电信股份有限公司安徽分公司无线中心 | 徽Young QC小组 | 提升VoLTE异常小区判定准确率 |
| 67 | 中国电信股份有限公司青海分公司网络运行维护事业部 | 小钢钉QC小组 | 降低天翼高清用户质差率 |
| 68 | 中国电信股份有限公司辽宁分公司 | 优翼QC小组 | 降低天翼高清视频业务感知质差率 |
| 69 | 中国电信股份有限公司郑州分公司 | 投诉攻坚QC小组 | 基于大数据的移动网投诉处理支撑系统研发 |
| 70 | 中国电信股份有限公司宁夏分公司网络监控维护中心 | 光翼视界QC小组 | 提升光衰整治达标率 |
| 71 | 中国电信股份有限公司云南分公司 | 扫雷QC小组 | 提高4A集中管理系统TACACS认证成功率 |
| 72 | 中国电信股份有限公司黔东南分公司 | “梦之翼”QC小组 | 缩短宽带修障平均时长 |
| 73 | 中国电信股份有限公司青海分公司网络运行维护事业部 | 障碍终结者QC小组 | 提升MR覆盖率 |
| 74 | 中国电信股份有限公司宁夏分公司10000号客户服务中心 | 智联10000 QC小组 | 提升10000号障碍类一次性解决率 |
| 75 | 中国电信股份有限公司天津分公司 | 天津电信网优style小组 | 降低校园感知质差工单数量 |
| 76 | 中国电信股份有限公司云南分公司 | 新越监控QC小组 | 降低传输业务路径离散率 |
| 77 | 中国电信股份有限公司海南分公司 | 数据支撑QC小组 | 研究政企FTTH用户业务智能判障的新方法 |
| 78 | 中国移动通信集团浙江有限公司 | “阿尔法”QC小组 | 研制基于大数据的终端违约管控平台 |
| 79 | 中国移动通信集团北京有限公司 | 网络啄木鸟研发 | 研究应急自动化的新方法 |
| 80 | 中国移动通信集团天津有限公司 | 湛蓝QC小组 | 缩短家客业务开通工单流转时长 |
| 81 | 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 | 基于人工智能的移动视频定界方法研究 |
| 82 | 中国移动通信集团广东有限公司中山分公司 | 智探QC小组 | 研究异常入网号码识别的新方法 |
| 83 | 中国移动通信集团广东有限公司湛江分公司 | 数据网先锋QC小组 | 研究一键式网络质量诊断的新方法 |
| 84 | 中国移动通信集团山东有限公司 | 基业常青QC小组 | 提升流量限速成功率 |
| 85 | 中国移动通信集团陕西有限公司 | 陕西移动集思广益QC小组 | 研究面向VoLTE信令风暴评防管控的新方法 |
| 86 | 中国移动通信集团有限公司信息技术中心 | 数据先锋QC小组 | 研究基于集中化的网间结算业务支撑新方法 |
| 87 | 中国移动通信集团山西有限公司财务部 | 金算盘QC小组 | 研究分公司收入账户管理的新方法 |
| 88 | 中国移动通信集团江苏有限公司 | 霹雳火小组 | 研究云化网络“快、准、全、弹 ”告警关联的新方案 |
| 89 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 数据掘金QC小组 | 研究家宽覆盖移动号码识别新方法 |
| 90 | 中国移动通信集团浙江有限公司 湖州分公司 | “一网前行”QC小组 | 研究基于NSA组网实现无人船精准打捞新方法 |
| 91 | 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 | 研究分析热门网游业务感知提升的新方法 |
| 92 | 中国移动通信集团广东有限公司珠海分公司 | 网优工匠QC小组 | 研究港珠澳大桥无线信号覆盖的新模式 |
| 93 | 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 | 研究基于10GPON智慧交警视频质差帧控制的新方法 |
| 94 | 中国移动通信集团有限公司信息技术中心 | “精益求精”QC小组 | 研究网状网交易传输的控制体系 |
| 95 | 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 | 研究全物联网端到端故障自动定界的新方法 |
| 96 | 中国移动通信集团天津有限公司 | 智睿QC小组 | 提升存量客户外呼营销成功率 |
| 97 | 中国移动通信集团湖北有限公司 | VoLTE先锋QC小组 | 研究VoLTE质差小区识别的新方法 |
| 98 | 中国移动通信集团天津有限公司 | 技术专题QC小组 | 研究LTE网络容量预测的新方法 |
| 99 | 中国移动通信集团浙江有限公司 杭州分公司 | “和能量”QC小组 | 提升基层网格员“四个平台”使用率 |
| 100 | 中国移动通信集团北京有限公司 | 网络质量提升QC小组 | 研究微信业务用户满意度提升的新方法 |
| 101 | 中国移动通信集团山东有限公司 | 大象快跑QC小组 | 研究精准识别电信诈骗的新方法 |
| 102 | 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AI快速载波调度的新方法 |
| 103 | 中国移动通信集团广西有限公司 | 无优工匠 | 研究TDD+FDD融合组网策略实现的新方法 |
| 104 | 中国移动通信集团陕西有限公司 | 和包梦工厂QC小组 | 提升和包商户交易活跃率 |
| 105 | 中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司 | “IT支撑”QC小组 | 研制视频监控互联网+运维平台 |
| 106 | 中国移动通信集团陕西有限公司 | 火之熠QC小组 | 研究VoLTE用户智慧化迁转新方法 |
| 107 | 中国移动通信集团江苏有限公司 | 创新工坊 | 研究面向5G网络告警关联的新方法 |
| 108 | 中国移动通信集团有限公司信息技术中心 | 无所畏QC小组 | 研究异常充值订单管控新方法 |
| 109 | 中国移动通信集团河南有限公司 | 鹰眼QC小组 | 研究基于大数据的安全漏洞误报筛除的新方法 |
| 110 | 中国移动通信集团黑龙江有限公司 | 无线先锋QC小组 | 提升室分MR覆盖率 |
| 111 | 中国移动通信集团广西有限公司南宁分公司 | “我能”QC小组 | 研制智能测试机器人 |
| 112 | 中移（苏州）软件技术有限公司 | 求实QC小组 | 缩短移智舆情通业务响应时间 |
| 113 | 中国移动通信集团设计院有限公司 | 阳光地带001QC小组 | 提高高速VoLTE测试问题分析准确率 |
| 114 | 中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司 | 泉承载QC小组 | 研究传输中断基站快速抢通的新方法 |
| 115 | 中国移动通信集团上海有限公司 | 畅通无限QC小组 | 提升物联网话单处理速度 |
| 116 | 中国移动通信集团安徽有限公司网管中心 | 探索QC小组 | 降低4G手机上网用户万投比 |
| 117 | 中国移动通信集团湖北有限公司 | “宙斯盾”QC小组 | 研究传输故障快速定位的新方法 |
| 118 | 中国移动通信集团有限公司信息技术中心 | “匠心创造”QC小组 | 提升业务高峰PaaS平台数据库服务性能的新方法 |
| 119 | 中国移动通信集团有限公司网络部 | 取长补“短” | 研究行业短信智能分级分域保障的新方法 |
| 120 | 中国移动通信集团上海有限公司 | 推陈致新QC小组 | 降低4G高负荷预警小区占比 |
| 121 | 中国移动通信集团河南有限公司 | Let's VoLTE QC小组 | 提高VoLTE注册开户比 |
| 122 | 中国移动通信集团河南有限公司 | 支撑最前线QC小组 | 提高用户入网实名制照片留存成功率 |
| 123 | 中国移动通信集团吉林有限公司 | 飞悦无限QC小组 | 基于拓扑的故障定位新方法 |
| 124 | 中国移动通信集团广东有限公司广州分公司 | 阿尔法信QC小组 | 研发基于实时位置大数据的靶向短信系统 |
| 125 | 中国移动通信集团四川有限公司网络优化中心 | “川流不息”QC小组 | 研究LTE数据业务差异化保障的新方法 |
| 126 | 中国移动通信集团江苏有限公司扬州分公司 | 德寅社QC小组 | 研究室分系统监测的新方法 |
| 127 | 中国移动通信集团重庆有限公司 | “服务尖兵”QC小组 | 提升家庭宽带投诉在线解决率 |
| 128 | 中国移动通信集团有限公司信息安全管理与运行中心 | 大数据识别QC小组 | 研究“短信炸弹”治理的新方法 |
| 129 | 中国移动通信集团甘肃有限公司兰州分公司 | 前进QC小组 | 研究小区级流量预估的新方法 |
| 130 | 中国移动通信集团黑龙江有限公司 | 威武4哥QC小组 | 降低哈尔滨4G网络万投比 |
| 131 | 中国移动通信集团海南有限公司 | “信安守护者”QC小组 | 提高IDC网络攻击处置成功率 |
| 132 | 中移在线服务有限公司广西分公司 | 惟妙惟肖QC小组 | 研发敏感业务集中授权办理系统 |
| 133 | 中国移动通信集团新疆有限公司网络管理中心 | 石榴籽QC小组 | 研究报表需求快速响应的新方法 |
| 134 | 中国移动通信集团有限公司信息技术中心 | 星火QC小组 | 降低大规模集群存储容量 |
| 135 | 中国移动通信集团辽宁有限公司 信息技术中心 | IT运维QC小组 | 缩短云主机硬件监控需求工单处理时长 |
| 136 | 中国移动通信集团上海有限公司 | 知行合一QC小组 | 提升H5宽带续约转化率 |
| 137 | 中国移动通信集团辽宁有限公司 政企客户响应中心 | 启明星QC小组 | 研究大数据环境下高速数据采集的新方法 |
| 138 | 中国移动通信集团山西有限公司信息技术部 | 洞悉QC小组 | 缩短高校迎新业务的办理时长 |
| 139 | 中国移动通信集团有限公司网络部 | 物与伦比 | 研究基于物联网业务特性的精细化质量监控的新方法 |
| 140 | 中国移动通信集团上海有限公司 | 先锋QC小组 | 提升政企电渠服务分流比 |
| 141 | 中国移动通信集团重庆有限公司 | 渝战渝勇 | 研究一种减少4G高负荷小区的新方法 |
| 142 | 中国移动通信集团福建有限公司福州分公司 | “网络卫士”QC小组 | 提升抖音短视频uVMOS值 |
| 143 | 中国移动通信集团河北有限公司邯郸分公司 | “招财猫”QC小组 | 提高社会渠道服务费增值税专用发票占比 |
| 144 | 中国移动通信集团新疆有限公司 | 好好学习QC小组 | 提高VOLTE切换成功率 |
| 145 | 中国移动通信集团湖南有限公司 | VoLTE攻坚 QC小组 | 提升VoLTE语音MOS 3.5占比 |
| 146 | 中国移动通信集团河南有限公司 | 变形金刚QC小组 | 提高NB-IoT业务注册成功率 |
| 147 | 中国移动通信集团北京有限公司 | 网优猫头鹰QC小组 | 研究提升重点业务端到端下载速率的新方法 |
| 148 | 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VoLTE智能网容灾切换时长的新方法 |
| 149 | 中国移动通信集团山东有限公司 | “鲁班1号”QC小组 | 研究降低移动业务视频响应时延的新方法 |
| 150 | 中国移动国际有限公司 | 超越4号QC小组 | 提高出国客户国际漫游业务使用率 |
| 151 | 中国移动通信集团海南有限公司 | 紫荆花QC小组 | 降低互联网TOP20视频卡顿时长占比 |
| 152 | 中国移动通信集团西藏有限公司 | 安全保障QC小组 | 减少业务支撑网网络故障时长 |
| 153 | 中国移动通信集团北京有限公司 | 梦想之舰QC小组 | 提高性能工单解决率 |
| 154 | 中国移动通信集团终端有限公司浙江分公司 | 变色龙QC小组 | 降低百事通客户投诉率 |
| 155 | 中国移动通信集团湖南有限公司 | “腾云驾物”QC小组 | 提升NB-IoT网络物联网用户附着成功率 |
| 156 | 中国移动通信集团山西有限公司市场经营部 | 产品达人QC小组 | 提升咪咕阅读客户端活跃度 |
| 157 | 中国移动通信集团上海有限公司 | 欣星向荣QC小组 | 提高LTE CA下行速率 |
| 158 | 中国移动通信集团陕西有限公司 | 远征军QC小组 | 提升外部电商平台夹寄卡激活成功率 |
| 159 | 中国移动通信集团云南有限公司网优中心 | 专项攻坚QC小组 | 研究基于窄带物联网架构的弱电井火情监测新方法 |
| 160 | 中国移动通信集团四川有限公司内江分公司 | “和聚精英”QC小组 | 研究面向5G演进的纤芯资源清查新方法 |
| 161 | 中国移动通信集团贵州有限公司 | “杀虫剂”QC小组 | 研究快速调度4G载波资源的新方法 |
| 162 | 中国移动通信集团山西有限公司太原分公司 | 双子星QC小组 | 研究提升宽带小区存量资源准确性的新方法 |
| 163 | 中国移动通信集团重庆有限公司 | 磐石安全QC小组 | 研究一种敏感数据防护新方法 |
| 164 | 中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司 | 飞翔QC小组 | 降低崇左市区4G基站小区日均退服率 |
| 165 | 中国移动通信集团福建有限公司厦门分公司 | 心网QC小组 | 降低厦门高校低视频流畅度小区占比 |
| 166 | 中国移动通信集团湖北有限公司 | 探路者QC小组 | 提升同覆盖TDD/FDD负载均衡小区占比 |
| 167 | 中国移动通信集团陕西有限公司 | 口碑卫士QC小组 | 研究面向重点场景客户感知评估的新方法 |
| 168 | 中国移动通信集团设计院有限公司 | 英雄无敌 | 降低家宽业务高投诉小区比例 |
| 169 | 中国移动通信集团山西有限公司榆次营业部 | 水凝QC小组 | 提升营业厅不限量套餐推荐成功率 |
| 170 | 中国移动通信集团广西有限公司柳州分公司 | 齐心合力QC小组 | 研发4G网络邻区规划工具 |
| 171 | 中国移动通信集团重庆有限公司 | “金刚啄木鸟”QC小组 | 缩短集客语音专线故障定位时长的新方法研究 |
| 172 | 中国移动通信集团辽宁有限公司 互联网运营中心 | 问题消消乐QC小组 | 提升高流量客户渗透率 |
| 173 | 中国移动通信集团吉林有限公司业务支撑中心 | 集客先锋QC小组 | 降低专线业务平均办理时长 |
| 174 | 中国移动通信集团甘肃有限公司 | 业务支撑无止境QC小组 | 提升融合客户标签刷新及时率 |
| 175 | 中国移动通信集团辽宁有限公司 网络管理中心 | IT尖峰QC小组 | 提升云平台故障工单响应及时率 |
| 176 | 中国移动通信集团天津有限公司 | 胜翼QC小组 | 发现实时性能指标异常波动的新方法 |
| 177 | 中国移动通信集团新疆有限公司 | 天天向上QC小组 | 降低诺西MGW RTP丢包率 |
| 178 | 中国移动通信集团山东有限公司 | “I”拓者QC小组 | 研究停电场景下网络故障预警及调度的新方法 |
| 179 | 中国移动通信集团青海有限公司 | 数据先锋 | 提高公司制度发布一次合格率 |
| 180 | 中国移动通信集团天津有限公司 | 网优清道夫QC小组 | 降低4G基础通信万投比 |
| 181 | 中国联合网络通信集团有限公司天津市分公司 | “健壮传输”QC小组 | 研究物联网基站智能化开通新方法 |
| 182 | 中国联合网络通信集团有限公司济南市分公司 | “七零八零”QC小组 | 研究获取王卡用户服务信息的新方法 |
| 183 | 中国联合网络通信集团有限公司北京市分公司 | 功夫熊猫QC小组 | 提高物联网井盖心跳上报成功率 |
| 184 | 中国联合网络通信集团有限公司威海市分公司 | 火焰QC小组 | 缩短FTTB光改业务开通历时 |
| 185 | 中国联合网络通信集团有限公司天津市分公司 | 匠心筑梦 | 研究通信管孔智能管控新方法 |
| 186 | 中国联合网络通信集团有限公司北京市分公司 | 无人车QC小组 | 研究无人驾驶汽车远程通信系统建设的新方法 |
| 187 | 中国联合网络通信集团有限公司北京市分公司 | 国际漫游QC小组 | 降低5G网络VR视频业务回传时延 |
| 188 | 联通系统集成有限公司 | 网运先锋QC小组 | 提高国际资源管理系统调单流转及时率 |
| 189 | 中国联合网络通信集团有限公司天津市分公司 | 无限优化小组 | 研究全用户网络质量智能评估的新方法 |
| 190 | 中国联合网络通信集团有限公司山东省分公司 | “牛人部落”QC小组 | 研究互联网化“无忧”中台建设新方法 |
| 191 | 中国联合网络通信集团有限公司嘉兴市分公司 | “黑蚂蚁”QC小组 | 提升2I用户忙时下载速率 |
| 192 | 中国联合网络通信集团有限公司内蒙古区分公司 | 草原增智QC小组 | 降低移动网用户流量BO稽核比率 |
| 193 | 联通系统集成有限公司 | 信息创新QC小组 | 缩短办公终端平均交付时长 |
| 194 | 中国联合网络通信集团有限公司天津市分公司 | 畅通QC小组 | 缩短IP城域网路由切换对语音业务的影响时长 |
| 195 | 中国联合网络通信集团有限公司济南市分公司 | 扬帆起航QC小组 | 研究城域网大客户语音智能保护的新方法 |
| 196 | 中国联合网络通信集团有限公司武汉市分公司 | 宽带沃QC小组 | 降低FTTH宽带光猫ONU互通失败占比 |
| 197 | 中国联合网络通信集团有限公司内蒙古区分公司 | 服务支撑QC小组 | 缩短抖音短视频端到端时延 |
| 198 | 中国联合网络通信集团有限公司湖州市分公司 | “千里眼”QC小组 | 研究公安视频专网运维管理新方法 |
| 199 | 中国联合网络通信集团有限公司北京市分公司 | 精益求精QC小组 | 提高冬奥场馆内运动员移动定位精度 |
| 200 | 中国联合网络通信集团有限公司北京市分公司 | 智能机器人QC小组 | 研究送餐送物机器人通信系统的新方法 |
| 201 | 中国联合网络通信集团有限公司新疆区分公司 | 无线沃感知QC小组 | 提升地震应急通信基站信息速报效率的新方法 |
| 202 | 中国联合网络通信集团有限公司郑州市分公司 | 迎风飘扬QC小组 | 缩短宇通客车5G无人驾驶制动距离 |
| 203 | 中国联合网络通信集团有限公司玉林市分公司 | 提升用户感知QC小组 | 提升4G网络终端驻留比 |
| 204 | 中国联合网络通信集团有限公司内蒙古区分公司 | 大客户网络保障QC小组 | 提高大客户专线业务自动开通成功率 |
| 205 | 中国联合网络通信集团有限公司深圳市分公司 | 网络创优QC小组 | 研究客户网络投诉原因定位的新方法 |
| 206 | 中国联合网络通信集团有限公司舟山市分公司 | 星火燎原QC小组 | 提升舟山4G页面响应合格率 |
| 207 | 中国联合网络通信集团有限公司深圳市分公司 | 网络创优QC小组 | 提升微信支付成功率 |
| 208 | 中国联合网络通信集团有限公司重庆市分公司 | 旋风小子QC小组 | 研究UTN网络4G下行流量负载均衡新方法 |
| 209 | 中国联合网络通信集团有限公司重庆市分公司 | 沃维IT QC小组 | 研究故障智能调度的新方法 |
| 210 | 中国联合网络通信集团有限公司河南省分公司 | “沃∙优网络”QC 小组 | 研究线型场景移动通信网自动路测新方法 |
| 211 | 中国联合网络通信集团有限公司武汉市分公司 | 诗嫣QC小组 | 降低物联网用户卡顿率 |
| 212 | 中国联合网络通信集团有限公司内蒙古区分公司 | 网事无忧QC小组 | 降低LTE-VPDN大客户数据业务重传率 |
| 213 | 中国联合网络通信集团有限公司舟山市分公司 | 完美风暴QC小组 | 降低主城区LTE重叠覆盖率 |
| 214 | 中国联合网络通信集团有限公司天津市分公司 | 腾云驾物QC小组 | 提高技防网故障定位准确率 |
| 215 | 联通在线信息科技有限公司 | “可乐”QC小组 | 研究全行业电子票据类业务集约化服务模式的新方法 |
| 216 | 中国联合网络通信集团有限公司深圳市分公司 | 网络创优QC小组 | 降低腾讯视频卡顿率 |
| 217 | 中国联合网络通信集团有限公司重庆市分公司 | 沃维先锋QC小组 | 降低4G用户网络口碑负向指数 |
| 218 | 中国联合网络通信集团有限公司邯郸市分公司 | 安全卫士QC小组 | 降低通信机房PUE值 |
| 219 | 中国联合网络通信集团有限公司河北省分公司 | 超越QC小组 | 研究宽带全流程监控新功能 |
| 220 | 中国联合网络通信集团有限公司湖北省分公司 | 承诺是金QC小组 | 研究互联网时代客服中心质量问题定位的新方法 |
| 221 | 中国联合网络通信集团有限公司重庆市分公司 | 蜂巢QC小组 | 降低传送网导致断站占比 |
| 222 | 中国联合网络通信集团有限公司崇左市分公司 | 服务沃满意QC小组 | 降低校园网4G网络微信支付卡顿率 |
| 223 | 中国联合网络通信集团有限公司郑州市分公司 | 千里马QC小组 | 研究移网用户差异化保障的新方法 |
| 224 | 中国联合网络通信集团有限公司太原市分公司 | 太原网优卓越QC小组 | 提高微信支付成功率 |
| 225 | 中国联合网络通信集团有限公司衡水市分公司 | 知行合一 | 提升公有云业务签单量 |
| 226 | 中国联合网络通信集团有限公司玉林市分公司 | 流量经营QC小组 | 降低语音通话感知差小区占比 |
| 227 | 中国联合网络通信集团有限公司邢台市分公司 | 数据互联网QC小组 | 降低IP城域网超时故障单占比 |
| 228 | 中国联合网络通信集团有限公司石家庄市分公司 | 神兵小将QC小组 | 研究手机上网行为分析的新方法 |
| 229 | 中国联合网络通信集团有限公司杭州市分公司 | 超前QC小组 | 研究华为LTE网管服务器应急容灾新方法 |
| 230 | 中国联合网络通信集团有限公司内蒙古区分公司 | 绿水联盟创新QC小组 | 降低不规范主叫号码传送量 |
| 231 | 中国联合网络通信集团有限公司佛山市分公司 | 网络先行QC小组 | 缩短短视频的首屏时长 |
| 232 | 中国联合网络通信集团有限公司太原市分公司 | 太原网优卓越QC小组 | 提高口碑场景高负荷小区解决率 |
| 233 | 中国联合网络通信集团有限公司郑州市分公司 | 鸿雁QC小组 | 降低DWDM系统业务故障率 |
| 234 | 中国联合网络通信集团有限公司江西省分公司 | 沃网优天下QC小组 | 研究4G无线网精准规划的新方法 |
| 235 | 中国联合网络通信集团有限公司重庆市分公司 | 口碑匠人QC小组 | 研究口碑场景4G主覆盖基站智能识别的新方法 |
| 236 | 中国联合网络通信集团有限公司福建省分公司 | “闪电”QC小组 | 降低福州联通终端侧RTT时延 |
| 237 | 中国联合网络通信集团有限公司山西省分公司 | 快无止境QC小组 | 降低移动上网手游类业务网络时延 |
| 238 | 中国联合网络通信集团有限公司福建省分公司 | “光明之城”QC小组 | 降低4G网络终端侧RTT时延 |
| 239 | 中国联合网络通信集团有限公司广西区分公司 | 探索者QC小组 | 提高动环监控告警准确率 |
| 240 | 中国联合网络通信集团有限公司威海市分公司 | 快乐修障QC小组 | 提高PON口承载用户数 |
| 241 | 中国联合网络通信集团有限公司广州市分公司 | 沃开心QC小组 | 降低4G网络质差小区占比 |
| 242 | 中国联合网络通信集团有限公司湖北省分公司 | 沃的IT沃的团QC小组 | 研究网络安全漏洞管理平台信息派发的新方法 |
| 243 | 中国联合网络通信集团有限公司新疆区分公司 | 星月晨曦QC小组 | 提高互联网服务用户渗透率 |
| 244 | 中国联合网络通信集团有限公司福建省分公司 | “数据业务感知提升”QC小组 | 降低4G网络去尾包低速率占比 |
| 245 | 中国联合网络通信集团有限公司湖北省分公司 | 量子传输QC小组 | 研究OTN网络自动化业务开通的新方法 |
| 246 | 中国联合网络通信集团有限公司山西省分公司 | 飞虎QC小组 | 投诉处理支撑新方法的研究 |
| 247 | 中国联合网络通信集团有限公司福建省分公司 | “闪电”QC小组 | 提升福州联通4G网络去尾速率 |
| 248 | 中国联合网络通信集团有限公司阜阳市分公司 | 冰镇可乐QC小组 | 提升分组网成环率 |
| 249 | 中国联合网络通信集团有限公司伊犁州分公司 | 火焰QC小组 | 提升FTTH光衰达标率 |
| 250 | 中国联合网络通信集团有限公司郑州市分公司 | 净网行动QC小组 | 缩短短信平台安全漏洞封堵时长 |
| 251 | 中国联合网络通信集团有限公司黑龙江省分公司 | 奥卡姆剃刀QC小组 | 提升佳木斯市区4G网络平均CQI值 |
| 252 | 中国联合网络通信集团有限公司亳州市分公司 | 宽带守护有沃QC小组 | 提高OLT设备在服率 |
| 253 | 中国联合网络通信集团有限公司广西省分公司 | 数据掘金QC小组 | 降低4G网络腾讯视频卡顿率 |
| 254 | 中国联合网络通信集团有限公司西安市分公司 | 西安联通运维部深度优化QC小组 | 多维度协同分析，解决LTE网络场景化深度覆盖问题 |
| 255 | 中国联合网络通信集团有限公司上海市分公司 | 服务体验先行 | 提升呼入人均服务总时长 |
| 256 | 中国联合网络通信集团有限公司黑龙江省分公司 | 沃精彩QC小组 | 提高ECS接口交易成功率 |
| 257 | 中国联合网络通信集团有限公司山西省分公司 | 复兴号QC小组 | 降低石太高铁LTE网络下行低速率占比 |
| 258 | 中国联合网络通信集团有限公司辽宁省分公司 | 重要场景优化QC小组 | 提升4G下行感知速率 |
| 259 | 中国联合网络通信集团有限公司新疆自治区分公司 | 睿智图灵QC小组 | 提高IVR自助渠道话务分流率 |
| 260 | 中国联合网络通信集团有限公司黑龙江省公司 | 黑龙江创新先锋QC小组 | 提高计费系统内存空闲率 |
| 261 | 中国邮政集团公司池州市分公司 | 邮件处理中心分拣QC小组 | 提升电子围栏分拣准确率 |
| 262 | 中国邮政集团公司杭州市分公司 | 11185客服中心话务QC小组 | 浙江杭州—降低用户多次来电率 |
| 263 | 中国邮政集团公司南宁邮区中心局 | 包分机效率攻关小组 | 广西—降低双层包裹分拣机故障次数 |
| 264 | 中国邮政集团公司陕西省信息技术局 | 金融系统运维QC小组 | 陕西—提高自助银行系统远程版本升级成功率 |
| 265 | 西安西古光通信有限公司 | 我的中国梦之队QC小组 | 提高护层喷码计米精度 |
| 266 | 西安西古光通信有限公司 | “奋进”QC小组 | 提高拉丝二期筛选生存长 |
| 267 | 江东科技有限公司 | 节节高QC小组 | 提高OTDR测试模场直径比例 |
| 268 | 中天科技光纤有限公司 | 堂室花明QC小组 | 降低128线节制点去除比例 |