附件2

**2019年通信行业QC小组活动一等成果名单**

| **单位名称** | **小组名称** | **课题名称** |
| --- | --- | --- |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 中国移动通信集团陕西有限公司 | 集思广益QC小组 | 研究面向VoLTE信令风暴评防管控的新方法 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 中国移动通信集团山东有限公司 | 基业常青 | 提升流量限速成功率 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |