附件1

|  |
| --- |
|  **2018年通信行业QC小组成果发布会发布成果名单** |
| **发表****时间** | **小组编号** | **单位名称** | **小组名称** | **课题名称** |
| 27日上午 | 1 | 中国电信股份有限公司上海移动互联网部 | 护翼 | 提升高校4G网络MR覆盖率 |
| 2 | 中国移动通信集团山西有限公司 | 金算盘QC小组 | 提高资金省级集中支付率 |
| 3 | 中国联合网络通信有限公司河南省分公司 | 沃优网络QC小组 | 研究4G基站远程控制天线开通新方法 |
| 4 | 中国移动通信集团安徽有限公司网管中心 | 网络投诉QC小组 | 降低VoLTE用户语音业务万投比 |
| 5 | 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CQI优良比 |
| 6 | 中国电信股份有限公司杭州分公司 | 动环 | 提高政企业务开通合格率 |
| 7 | 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 | 研究专线用户提速需求识别的新方法 |
| 8 | 中国联合网络通信有限公司重庆市分公司 | 沃维先锋QC小组 | 降低移网基站故障修复时长 |
| 9 | 中国电信集团有限公司山西分公司 | 数据之翼 | 提高自助取数及时率 |
| 10 | 中国移动通信集团浙江有限公司杭州分公司 | “漫步云端”QC小组 | 研究面向5G演进的密集场景云化组网新方法 |
| 11 | 中国联合网络通信有限公司北京市分公司 | 无人机应急通信QC小组 | 研究无人机应急通信系统建设的新方法 |
| 12 | 中国移动通信集团上海有限公司 | 推陈致新QC小组 | 研究基于大数据的流量增长潜力小区挖掘的新方法 |
| 27日下午27日下午 | 13 | 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NB-IoT故障主动定位的新方法 |
| 14 | 联通系统集成有限公司 | 运营先锋QC小组 | 3-提高OSS2.0电路调单派发及时率 |
| 15 | 中国电信股份有限公司广东10000号运营中心深圳区域中心 | 春雷 | 提升家庭WIFI在线排障成功率 |
| 16 | 中国移动通信集团江苏有限公司南通分公司 | “亮剑”QC小组 | 提升城区MR覆盖率 |
| 17 | 中国联合网络通信有限公司玉林市分公司 | 流量经营小组 | 降低4G语音通话CSFB用户投诉率 |
| 18 | 中国移动通信集团海南有限公司网络维护中心网络安全室 | 紫荆花QC小组 | 降低互联网电视业务投诉比 |
| 19 | 中国电信股份有限公司北京分公司 | 翼助手 | 缩短定向流量业务配置时长 |
| 20 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 智能管道Devops QC小组 | 研究网络实时智能加速新方法 |
| 21 | 中国联合网络通信有限公司内蒙古区分公司 | 服务支撑QC小组 | 提升大学城腾讯王卡用户4G网络CQI优良率 |
| 22 | 中国电信股份有限公司厦门分公司 | 金砖护航  | 提升金砖峰会主会场视频下载速率 |
| 23 | 中国移动通信集团陕西有限公司 | 集思广益QC小组 | 研究实时、客观、准确评价VoLTE语音质量的新方法 |
| 24 | 中国联合网络通信有限公司北京市分公司 | 端到端优化QC小组 | 研究基于大数据的用户画像新方法 |
| 25 | 中国电信股份有限公司湖南网络运行维护分公司 | 光网提质 | 降低二干波分系统承载电路误码率 |
| 26 | 中国移动通信集团山西有限公司业务支撑系统部 | 守护者联盟QC小组 | 缩短动态云桌面断线恢复时间 |
| 27 | 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 | 研究检测行业垃圾短信的新方法 |
| 28 | 中国电信股份有限公司云南分公司 | 数据精灵 | 降低云南宽带用户异常掉线率 |
| 29 | 中国移动通信集团上海有限公司 | 畅通无限QC小组 | 研究基于自动化的海量服务器运维新方法 |
| 30 | 中国联合网络通信有限公司天津市分公司 | “沃.智慧”QC小组 | 提高轻触点宽带商机转化率 |
| 28日上午 28日上午 | 31 | 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 | 提高实名用户照片留存一次成功率 |
| 32 | 中国移动通信集团山东有限公司 | 基业常青QC小组 | 提升4G用户在线计费率 |
| 33 | 中国电信股份有限公司新疆长途传输局 | 火炬 | 降低乌鲁木齐城域网中心差异化绩效考核员工投诉量 |
| 34 | 联通系统集成有限公司 | 信息创新QC小组 | 2-提高联通云邮件系统威胁邮件拦截率 |
| 35 | 中国移动通信集团北京有限公司 | 4G行业应用支撑QC小组 | 研究新能源车多APN数据接入新方法 |
| 36 | 中国电信股份有限公司上海网络操作维护中心 | SSG  | 提升多媒体语音平台业务接续成功率 |
| 37 | 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 | 提高FDD-LTE驻留比 |
| 38 | 中国移动通信集团江苏有限公司扬州分公司 | 网优先锋 | 研究马拉松赛事大话务保障的新方法 |
| 39 | 中国电信股份有限公司浙江分公司 | 省NOC热气球 | 研究移动网端到端业务感知精准定位的新方法 |
| 40 | 中国联合网络通信有限公司郑州市分公司 | 鸿雁QC小组 | 提升DWDM系统中继通道使用率 |
| 41 | 中国移动通信集团四川有限公司达州分公司 | 疯狂Qc小组 | 提升达成高铁Volte全程呼叫成功率 |
| 42 | 中国电信股份有限公司西安分公司 | 小数点 | 提高社区店宽带欠费回收项目营销成功率 |
| 43 | 中国联合网络通信有限公司内蒙古区分公司 | “草原增智”QC小组 | 提高2I业务用户侧订购成功率 |
| 44 | 中国移动通信集团吉林有限公司网络管理中心 | 倔强蚂蚁QC小组 | 缩短质差热点网站首屏打开时延 |
| 45 | 中国联合网络通信有限公司湖北省分公司 | 量子传输QC小组 | 提高OSS2.0系统派发故障工单成功率 |
| 46 | 中国移动通信集团广西有限公司贵港分公司 | 圆角分QC小组 | 提高贵港公司营业厅财务基础工作达标率 |
| 28日下午 | 47 | 中国移动通信集团江苏有限公司 | 创新工坊 | 研究人工智能技术定位VoLTE批量投诉的新方法 |
| 48 | 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IPTV用户质差率 |
| 49 | 中国电信股份有限公司聊城分公司 | 翼起飞 | 降低A设备月故障率 |
| 50 | 中国移动通信集团浙江有限公司 | “宙斯盾”QC小组 | 研究电商系统识别异常请求的新方法 |
| 51 | 中国联合网络通信有限公司衡水市分公司 | 知行合一QC小组 | 提升114代驾服务订单量 |
| 52 | 中国电信股份有限公司江西分公司 | 天翼展翅 | 新型无线动环监控终端的研发 |
| 53 | 中国移动通信集团福建有限公司厦门分公司 | 协承QC小组 | 研究基于物联网架构的光缆监测新方法 |
| 54 | 中国联合网络通信有限公司上海市分公司 | 沃优化QC小组 | 研究全网道路测评分析的新方法 |
| 55 | 中国电信股份有限公司佛山分公司 | 无线超人 | 降低手机网游业务时延 |
| 56 | 中国移动通信集团上海有限公司 | 先锋QC小组 | 提升政企终端电渠下单占比 |
| 57 | 中国联合网络通信有限公司舟山市分公司 | “天天向上”QC小组 | 提升舟山4G流量吸纳比 |
| 58 | 中国移动通信集团天津有限公司东丽分公司 | 智睿QC小组 | 提升双卡手机用户第二卡槽的移动占有率 |
| 59 | 中国电信股份有限公司杭州分公司 | NO.1  | 探索云业务项目管理新模式 |
| 60 | 中国移动通信集团新疆有限公司乌鲁木齐市分公司 | 雷厉风行QC小组 | 研发一种新型实用型核查尾纤 |
| 61 | 中国联合网络通信有限公司内蒙古区分公司 | 大客户网络保障QC小组 | 提高4G基站自动开通成功率 |
| 62 | 中国移动通信集团北京有限公司 | 网优猫头鹰QC小组 | 缩短通信保障中无线性能保障应急响应时长 |
| 63 | 中国电信股份有限公司乌鲁木齐分公司 | 网络卫士 | 降低延安路分局IP RAN障碍量 |
| 64 | 中国移动通信集团陕西有限公司 | 和包梦工厂QC小组 | 提升和包支付扫码付成功率 |
| 29日上午 | 65 | 中国电信股份有限公司新疆长途传输局 | 源动力 | 降低喀什CDT类基站脱网时长 |
| 66 | 中国移动通信集团湖北有限公司 | VoLTE先锋QC小组 | 降低V2V场景下VoLTE接续时延 |
| 67 | 中国联合网络通信有限公司天津市分公司 | 匠心筑梦QC小组 | 研究光交接箱智能管控的新方法 |
| 68 | 中国电信股份有限公司福建无线通信分公司 | 火眼金睛 | 提高WiFi网络速率达标率 |
| 69 | 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 | 研究一级业务支撑枢纽局数据分发的新方法 |
| 70 | 中国联合网络通信有限公司宁波市分公司 | 探路者QC小组 | 降低4G王者荣耀游戏时延 |
| 71 | 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 | 降低物联网业务投诉比 |
| 72 | 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 | 提升4G网络双流比 |
| 73 | 中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司工程建设中心 | 无线挑战者QC小组 | 研究物联网室内大连接的新方法 |
| 74 | 中国电信股份有限公司北京分公司 | 数据一致性攻关 | 提升短信用户数据一致率 |
| 75 | 中国移动通信集团四川有限公司网络优化中心 | “性能尖兵”QC小组 | 研究LTE无线容量优化的新方法 |
| 76 | 联通系统集成有限公司 | 网运先锋QC小组 | 1-提高集中存储平台数据采集成功率 |
| 77 | 中国电信股份有限公司广东网络操作维护中心 | 管控之星 | 提高视频业务移动感知KQI |
| 78 | 中国移动通信集团云南有限公司曲靖分公司 | 传输网优化突击小分队 | 降低本地网OTN端到端传输平均时延 |
| 79 | 中国联合网络通信有限公司湖北省分公司 | 移动网质量评估QC小组 | 研究地铁4G室分系统故障区域定位的新方法 |
| 80 | 中国移动通信集团河南有限公司 | Let'S VoLTE | 降低VoLTE接续时延超长占比 |
| 29日下午 29日下午 | 81 | 中国移动通信集团湖北有限公司 | “宙斯盾”QC小组 | 提升LTE基站故障自动定位成功率  |
| 82 | 中国联合网络通信有限公司北京市分公司 | 功夫熊猫QC小组 | 降低王者荣耀卡顿小区占比 |
| 83 | 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 | 提升城区室分MRO覆盖率 |
| 84 | 中国电信股份有限公司海南分公司 | 业务支撑 | 研究自动重启业务异常光猫新方法 |
| 85 | 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 | 基于大数据研究VoLTE漏单检测新方法 |
| 86 | 中国联合网络通信有限公司天津市分公司 | 健壮传输QC小组 | 研究全运会多颗粒业务综合承载新方法 |
| 87 | 中国电信股份有限公司上海帐务中心 | 天翼飓风 | 提升帐务电子化占比 |
| 88 | 中国移动通信集团四川有限公司南充分公司 | 千里眼QC小组 | 降低互联网暴露资产漏洞扫描时延 |
| 89 | 中国联合网络通信有限公司武汉市分公司 | 宽带沃QC小组 | 研究FTTH宽带ONU精准定位的新方法 |
| 90 | 中国移动通信集团天津有限公司 | 承载未来QC小组 | 提高互联网电视播放成功率 |
| 91 | 中国电信股份有限公司北海分公司 | 破壁 | 降低城区天翼4G基站扇区日均退服率 |
| 92 | 中国移动通信集团贵州有限公司 | “杀虫剂”QC小组 | 研究室内分层覆盖定位的新方法 |
| 93 | 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 | 缩短王者荣耀手游端到端时延 |
| 94 | 中国电信股份有限公司无锡分公司 | 分析支撑班 | 降低百兆宽带催装率 |
| 95 | 中国移动通信集团广东有限公司珠海分公司 | 探索2号 | 研究基于大数据的重大活动人流识别新方法 |
| 96 | 中国联合网络通信有限公司崇左市分公司 | 服务沃满意QC小组 | 降低校园网4G网络低速率占比 |
| 97 | 中国移动通信集团宁夏有限公司 | 萤火虫QC小组 | 研究基于大数据实现日志搜索的新方法 |
|  |  |  |  |  |