



**综合评分  
蝉联全国第一  
宁波移动  
展现5G硬核力量**

宁波5G网络建设突飞猛进。

近日,被誉为国内通信产业风向标——2023年中国国际信息通信展在北京国家会议中心开幕,展会以“打通信息大动脉,共创数智新时代”为主题,全面展示信息通信业在5G技术的创新发展与演进。在5日的第二届移动网络高质量发展论坛上,公布了由工信部委托、中国信息通信研究院牵头组织的,围绕“一点六大N场站”等重点场所4G/5G网络质量进行的专项评测成绩,浙江移动宁波分公司获得4个重点场景“卓越运营商”称号,是全国获奖场景最多的地市运营商,助力浙江移动获评“卓越运营商”称号。同时,宁波移动在本次测试中的抢眼表现,为宁波拔得头筹做出了重要贡献,宁波市所有场景综合得分全国第一,获评“各场景移动网络质量卓越城市”称号。

据悉,本次评测范围涵盖全国内地31省区市,包含62个城市(省会城市、计划单列市和重要城市),重点关注城市主要道路及重点场所(如商业地产、医院、公园、市政服务中心等)的三大运营商网络覆盖及业务质量,测评数据将纳入政府高端智库。

论坛上,中国信息通信研究院为宁波市颁发“各场景移动网络质量卓越城市”奖项,浙江省通信管理局党组成员、宁波市通信管理局局长干萌上台领奖。

同时,为浙江移动颁发“卓越运营商”奖项,浙江移动副总经理张汉良上台领奖。其中,宁波移动获城市道路、公园、医院、校园场景网络质量“卓越运营商”称号。

2019年6月6日,工信部发放5G商用牌照,正式拉开了我国5G商用的

序幕。在2021年第一届移动网络高质量发展论坛上,宁波移动以卓越的网络测评成绩,助力宁波城市网络综合指标排名全国第一、多项单项指标排名全国第一。在本次第二届移动网络高质量发展论坛,宁波移动作为全国获奖场景最多的地市运营商,再次为宁波获评“各场景移动网络质量卓越城市”称号做出重要贡献。

时隔5G商用四周年,宁波5G网络建设突飞猛进,5G应用落地日新月异,5G发展取得了丰硕成果。2023年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年,是实施“十四五”规划承上启下的关键之年。宁波移动全面贯彻落实党的二十大精神,坚持以人民为中心的发展思想,围绕推动信息技术在更广领域、更深层次上服务宁波经济社会民生发展,实现共同富裕和数字化改革双向赋能。

为了推进数字化触角延伸到社会生活的方方面面,让数字技术更好惠及宁波社会经济,保证在数字普惠的道路上“一个都不落下”,宁波移动致力于打造一张品质一流的5G千兆网络,目前已开通5G基站超1.6万座,基本实现宁波全域5G网络泛在覆盖,支撑5G业务高速发展,日均5G流量超4000TB,5G流量占比达到63%。到今年年底,宁波移动将建成5G基站超1.8万座,打造更加完善的5G泛在接入网络。

在5G新技术研究与应用方面,宁波移动联合中国移动集团研究院、浙江移动、华为率先探索5G应用新课题十余项。在重要商区连片推进2.6G+4.9G 200M,下行峰值速率超过3Gbps,2.6G+700M SUL上行速率提升120%+;在交通枢纽、体育场馆部署



颁奖现场。

D-MIMO技术,满足多用户并发使用需求;基于现有网络,率先应用载波智选、URLLC等新技术实现基于业务的智能载波选择,大幅降低网络时延;完成全国首个5G LAN规范外场测试验证;建设全国首个基于云网业一体化基站解决方案的工业专网;完成全国首个5G硬切片电力专网建网标准研究;完成全国首个5G子带全双工技术验证等。

一流的5G千兆网络、领先的5G技术助力5G与行业深度融合。在5G行业应用方面,宁波移动打造了宁波舟山港5G智慧港口、爱柯迪5G全连接智慧工厂、镇海炼化5G智慧石化园区、国网电力5G硬切片专网、吉利5G车路协同等示范标杆项目。值得一提的是,今年3月,宁波移动发布了5G全连接工厂NEXt赋能计划,通过NEXt赋能行动,宁波移动将从加快资源投入到生态融合,从推动创新应用到行业复制,从实现标杆创建到规模燎原,在2023年



打造超10个5G全连接工厂标杆,到2024年建成超100个5G全连接工厂项目,到2025年实现5G全连接应用破1000个。

面向数智未来,宁波移动将扛起驻甬央企的使命担当,进一步融入发展大局,充分发挥数字基础设施的底座赋能作用,服务创新要素集聚、行业注智赋能,全面助力三个“一号工程”高水平建设,为宁波打造中国式现代化市域样板贡献新的更大力量!

记者 乐晓立 通讯员 陈文嫣