

奏响双城协奏曲 铺好发展信息路

# 重庆移动为双城经济圈建设注入“数智能量”



位于重庆两江新区水土新城的中国移动(重庆)数据中心

## 核心提示

2020年1月3日,中央财经委员会第六次会议召开,明确推动成渝地区双城经济圈建设,在西部形成高质量发展的重要增长极。从此,蜀山渝水之间唱响了一曲优美的二重唱,“唱好‘双城记’,共建经济圈”成为川渝两地人民共同的愿景。

今年全国两会期间,全国人大代表、中国移动重庆公司(以下简称“重庆移动”)党委书记、董事长、总经理夏泳在谈到成渝地区双城经济圈建设时表示,为把成渝地区双城经济圈建设成为具有全国影响力的经济中心,重庆移动重点从加快新基建、开展数字创新、推动产业数字化等方面,助力川渝构建现代化产业体系。

## 夯实源动力

## 新基建跑出加速度

3年来,双城经济圈建设已经从谋篇布局、重点突破的“大写意”,落成了纵深推进、整体成势的“工笔画”。

这期间,重庆移动牢记“国之大者”,自觉把落实国家区域发展战略作为实现企业高质量发展的重要路径,发挥好央企“排头兵”作用,积极贯彻落实重庆市委“一号工程”,紧扣“两中心两地”战略定位,加速在成渝地区构建“连接+算力+能力”的新型信息服务体系,加快推动数字经济与实体经济的深度融合,努力为成渝地区做强做优做大数字经济持续贡献“数智能量”。

川渝毗邻地区的5G建设步伐越走越铿锵。在网络规划上,川渝两地协同发展“一盘棋”,编制并实施中国移动成渝地区双城经济圈网络发展专项规划,实现网络建设的同规划、同部署、同建设、同开通。

截至目前,中国移动在成渝地区已累计建成5G基站近7万个,其中,在重庆,实现了全市所有38个区县和795个乡镇的5G网络全覆盖;在四川,实现了全省21个地市城区和全部县城城区连续覆盖。此外,重庆移动还联合四

川移动推动成渝两地骨干直连点带宽扩容、5GSA核心网西南大区核心网建设、实施成渝高铁沿线网络覆盖等。



重庆移动加快5G网络建设,助力成渝地区“千兆城市群”建设

除了5G,中国移动正在加快构建以成都、重庆为核心的“千兆城市群”,努力实现川渝城镇以上千兆宽带全覆盖。

不仅如此,重庆移动还深度参与成渝地区国家工业互联网一体化发展示范区建设,在重庆建设了全国首个五金行业工业互联网平台及五金行业工业互联网标识解析二级节点,通过企业上云上平台上标识,迅速实现产、供、销的数字化、可视化、智能化,有效实现产品全生命周期管理,降低企业信息化构建成本和生产运营成本,改善企业工作效率。

同时,为推动智慧农业应用落地,重庆移动联合中国移动(成都)产业研究院在忠县三峡橘乡国家级田园综合体成功打造了“空地一体化”的智慧农村农业体系;累计打造近30个农业农村数字化场景。

在智慧城市方面,重庆移动的参与也可圈可点,依托“城市感知基座”平台打造多个区县级智慧城市;深度参与重庆国家“双智”城市及两江新区国家级车联网先导区建设,加快“车、路、云、网”融合基础设施建设。

## 拓宽新蓝海

## 创新模式赋能数字化

为助力成渝地区双城经济圈建设为具有全国影响力的科技创新中心,重庆移动充分发挥企业创新主体作用,通过“产学研用”一体发力,推动创新链产业链协同创新。

2022年2月,国家在京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝、内蒙古、贵州、甘肃、宁夏

等八地启动建设国家枢纽节点,并规划了10个国家数据中心集群。其中,成渝枢纽节点建设的重中之重是打造重庆数据中心集群和天府数据中心集群。

算力,已成为国民经济发展的重要基础设施、数字经济的核心生产力。中国移动正在创

新构建以算为核心、网为根基的算力网络,让泛在融合的算力服务能像水电一样,可“一点接入、即取即用”,在成渝地区,进一步加快数据中心布局优化和网状互联,加速数据深度运用。

在重庆,除了在建的中国移动成渝(重庆)江南数据中心,位于水土工业园区的中国移动(重庆)数据中心二期建设已竣工,并连续两年获得国家绿色数据中心认证。在四川,西南地区最大的中国移动西部云计算中心100%利用绿色再生能源,创新打造数智化绿色数据中心。

再以助力西部科学城建设为例,重庆移动通过“5G+融合基础设施”建设,深度参与“智慧高新”项目,全面提升西部科学城交通、社区、园区、环保等场景的数字化水平。

据悉,重庆移动还与重庆大学、西南大学、重庆邮电大学、重庆交通大学等高校合作设立产学研基地、学生实习基地、数智乡村振兴研究院,围绕乡村振兴、智慧校园等领域,联合开展高校数字化赋能、数字乡村建设、农产品电商数智化等科研项目,为技术创新、科技研发培育良好的实践土壤。



重庆移动在丰都县打造全国首个县级新型智慧城市试点项目

## 推动辐射力

## 助力数据互联互通

在助力成渝地区双城经济圈建设为改革开放新高地方面,重庆移动着力发挥数据互联互通优势,推动国际数据互联业务快速发展。

为此,重庆移动积极参与西部陆海新通道和中新互联互通项目,与西部陆海新通道运营公司开展战略合作。除此之外,还依托

重庆国家互联网骨干直联点,承建并运营中新(重庆)国际互联网数据专用通道,为数据跨境流动提供高品质保障。

## 增强幸福感

## 暖心服务推动融合发展

在助力成渝地区双城经济圈建设高品质生活宜居地方面,重庆移动在成渝地区全面推出跨区补卡、跨区交费、跨区投诉处理等八大服务举措,实现成渝两地无差别服务体验,并积极开展“智慧社区”“数字乡村”行动,以信息化助力城乡融合发展、提升基层数字服务和治理水平。

据悉,重庆移动承担重庆信息进村入户工程运营工作,充分发挥9000多个益农信息社站点优势,为农民提供公益、便民、电商、培训四大类服务,服务人次

超8000万,电商交易额超3亿元,多措并举提升全民数字素养与技能。

2021年,农业农村部认定重庆移动为“农业农村信息化示范基地”;2023年,中央网信办认定中国移动在渝的12582基地为国家“全民数字素养与技能培训基地”,为当地农民增收致富提供有力的数字化、信息化支撑。此外,在助力教育、医疗等民生服务均等化中,重庆移动5G+卫生健康项目也顺利落地,覆盖超50家医疗机构。



重庆移动在大足区打造五金行业工业互联网平台

## 提升贡献度

## 踏出新征程新步伐

今年,是成渝地区双城经济圈建设从夯基垒台到整体成势的关键年,重庆移动将继续履行央企责任,发挥区域数字经济发展国家队、主力军、排头兵作用,努力为成渝地区做强做优做大数字经济持续贡献“数智能量”——

一是加快建设“千兆城市群”,全力打造西部领先的双千兆能力。2023年,实现5G网络覆盖70%以上的行政村以及100%乡镇以上的所有区域,在重庆打造1000个高品质千兆示范小区。

二是积极落实国家“东数西算”工程,建强全国一体化算力网络成渝枢纽节点。三是加快大数据创新应用,推动数字

创新在文旅、金融、数字政府等领域落地。

四是大力推广5G行业应用,广泛支撑制造、农业、医疗、市政等领域数字化转型。

建设双城经济圈,不是1+1=2的简单相加,而是为了实现1+1>2的实际效果。重庆移动将继续把推动成渝地区双城经济圈建设作为坚决拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的自觉行动,践行党的使命,履行央企责任,瞄准关键技术堵点卡点,加强产、学、研、用联合自主创新,打好关键核心技术攻坚战,不断降低产业信息技术应用门槛,推动数字化转型深入各行各业。

张婷

图片由重庆移动提供



重庆移动在两江新区打造5G车路协同示范路段,助力重庆(两江新区)国家级车联网先导区建设