

创新点亮数字时代 江苏联通助推数字长三角高质量发展

2021年9月17日,是江苏联通成立26周年。江苏联通不断深化5G建设应用,加速推进千兆宽带覆盖范围,结合上下游产业链不断创新,亮出了一份抢眼成绩单。

值得关注的是,2021年政府工作报告提出,加快数字化发展,打造数字经济新优势,协同推进数字产业化和产业数字化转型。随着数字时代浪潮到来,江苏联通成为数字长三角高质量发展的助推器。

现代快报+/ZAKER南京记者 何玥硕
通讯员 马晓燕



晒一晒 这份成绩简约不简单

江苏联通与江苏电信共建共享成果卓著,双方共建共享5G网络在2020年底已完成3.3万个5G基站建设,2021年计划新增2.5万站。

江苏联通现已建成覆盖全省所有地州市、县城和重点乡镇的技术先进、品质优良的5G精品网络。与此同时,在校园、医院、产业园区、重要交通枢纽、地铁、机场等5G典型业务场景已实现更大容量超高速率的200M系统的热点部署。

江苏联通聚焦光纤入户投资,大力推进小区及楼宇的FTTH覆盖,万兆到楼,千兆到户,全面支撑江苏省千兆宽带业务的发展。这促使用户数飞速增长,截至2021年7月,500M以上高带宽月发展新增用户数环比提升210%。同时打造面向客户的极简流程,用户可直接线上上下单,联通工作人员快速上门、及时响应。为用户提供现代化、智慧化、便捷式宽带网络服务和体验。

比一比 联通三千兆优势明显

2020年11月10日22点40分,江苏联通无锡华东数据中心内,一声清脆的“您有新消息”铃音响起,标志着中国联通5G消息在江苏首呼成功。作为一家不断突破创新进取的央企,江苏联通三千兆优势明显。

江苏联通三千兆,即千兆5G、千兆宽带与千兆Wi-Fi。从个人生活到千行百业的数字化发展,极速网络成为数字化发展中最重要“神经网络”,牵一发而动全身。各地政府及大型企业的信任与支持,成为江苏联通在市场发展中的重要背书。

2009年8月,江苏省人民政府与中国联通签订了战略合作框架协议,加强信息化基础设施建设和信息技术应用,提升江苏省信息化水平和信息产业规模。2009—2013年,联通在江苏投资达到200亿元;2017年,中国联通再次与江苏省人民政府携手,签订了“互联网+”战略合作协议。

仅2020年,江苏联通就先后与镇江市政府、无锡市政府、徐州市政府、淮安市政府、连云港市政府等分别签订合作协议,分别在5G网络建设应用、数字经济产业发展等领域进行战略合作。

数据显示,江苏联通以5G建设应用为契机,仅2020年在全省智慧城市领域,累计合同签约或已中标项目68项。全年自研产品合同签约金额在集团内名列前茅。

网络放心用与技术不断创新突破成为用户下单的重要驱动力,更是江苏联通基因底色之一。

2020年7月1日,沪苏通长江公铁大桥开通,江苏联通的无线网也悄然完成信号覆盖。沪苏通长江公铁大桥全长11.072公里,江苏联通经过无人机高空勘测大桥及沿线信号勘测后,结合勘测大数据,制定出高质量、高效率信号覆盖方案,通过与江苏电信合作,仅大桥桥面路灯站就安装了138台设备,实现4G、5G网络全覆盖,网速得到有效提升。

用一用 创新应用助力数字长三角建设

江苏有着制造业发达、科教资源丰富等优势,江苏联通结合云网优势,深耕产业数字化,聚焦新型信息消费、实体经济、民生服务等领域,开展5G+智慧工厂、5G+智慧交通、5G+智慧金融等创新实践,以联通三千兆为数字底座,结合工业互联网、云计算、大数据



江苏联通加快推进5G建设与创新应用

等先进技术,进行融合创新应用探索。

近年来,江苏联通积极打造徐工集团5G全连接智慧工厂、红豆柔性制造工厂、扬子石化5G安全专网、捷豹路虎、博世汽车、光束汽车、华源控股、中辰电缆等一批5G+工业互联网标杆项目,通过这些项目实践,江苏联通进一步输出创新能力及新型合作模式,与行业伙伴、产业链上下游企业伙伴一起,实现数字化转型。

以数字化升级转型项目为契机,江苏联通打造了“政产学研用”的创新模式,也推动了工业互联网市场化的进程,仅此一项全省新签合同金额超亿元。

《2020长三角数字经济发展报告》分析认为,实体经济加速数字化转型升级,公共服务加速数字化变革,产业数字化和公共数字化有力推动长三角地区整体数字经济发展。江苏联通以三千兆为底座,融入千行百业,有力助推了长三角地区的数字经济发展。



低碳中国
绿色出行

