

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发展，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 何玥颐
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级市、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。

江苏联通聚焦光纤化入户投资，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化流程，用户可直接线上下单，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的“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路测后，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作金额超亿元。

《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

