

宁波如何借 5G 东风展翅？

记者 乐骁立



上周，省委副书记、市委书记郑栅洁主持召开了“推进 246 万千亿级产业集群建设动员大会”，在 12 个产业集群中，包括汽车、高端装备、电子信息、软件服务、智能家电等产业都将在未来与 5G 产业的发展密切相关。

在 5G 从产业技术革命上升到承担国家意志的同时，网络上也有一些不同的声音，认为 5G 基站建设成本过高、应用场景不够明确、选择的频段不够高频等？

我们如何看待 5G 技术本身？5G 时代有哪些可能爆发的应用场景？宁波如何借 5G 东风展翅？我们本期邀请了宁波范围内行业顶尖大咖，来聊聊。”张伟方开宗明义，点出了本期沙龙的主题。

宁波 5G 产业方兴未艾

“5G 现在进入了预商用阶段，许多应用正在逐步落地。目前，宁波在基础设施建设的速度上处于全国领先地位。中国移动承诺将确保宁波的 5G 应用创新走在全国大城市第一方队；中国电信将宁波列入首批 5G 扩大试点城市；中国联通将宁波列入 5G 试点新一线城市。因此，从基础设施、通讯设备的建设与调用上，宁波可以说已经领先于全国大部分城市。”姚坚介绍。

姚坚表示，5G 是数字经济发展的催化剂，能够有效激发产业创造力的市场机遇，壮大产业规模，推动智能化改造，创造出更多效率红利。

目前，我市正在抢抓国家推进 5G 产业的重大机遇，加快在重点工业、智能驾驶、商业金融、港航物流、科技创新集聚区建设 5G 系统。依托 5G 新技术研究联合实验室等载体，推进 5G 联合创新和产业发展，形成包括芯片、算法、系统、网络、终端、测试仪表在内的 5G 产业链，打造全国领先的 5G 产业环境。同时积极建设基于 5G 网络的智能网联汽车应用场景，在试验基础上加快实现商用。

为了加速这一进程，我市正在研究制定 5G 应用与产业化的实施意见，对 5G 进行顶层设计。目前，已经展开了多轮调研和座谈，征求了不少好的意见建议。下一步将与中国信通院合作，对实施意见进行优化。



邀请嘉宾（排名不分先后）

- 宁波日报报业集团都市报系副总编辑 张伟方
- 中国科学院宁波华美医院(原一院) 信息科副科长 徐练晔
- 宁波均胜普瑞智能车联有限公司(VX 产品线负责人 李金龙
- 宁波大学信息科学与工程学院教授 杨新杰
- 宁波移动网络部 5G 主管 王任
- 宁波电信网络维护支撑中心总经理 俞晓峰
- 市社科院经济研究所研究人员 陈琳
- 市社科院经济研究所所长 丁乐
- 市经信局智慧城市协调处 调研员 姚坚