5G 套餐价格周内揭谜底

5G 基站入网正式获得了工信部的开闸批准。记者昨天获悉,工信部颁发了国内首个 5G 无线电通信设备进网许可证,标志着 5G 基站设备将正式接入公用电信商用网络。而运营商预计将在 10 月 31 日分别公布其 5G 套餐价格,并于 11 月 1 日起正式执行 5G 套餐。

406301

华为方面表示,在其首家获得 5G 基站设备的进网许可证后,标志着华为 5G 基站设备可以支持我国的规模化部署,正式接入公用的电信商用网络。而这将帮助国内早日实现全场景的 5G 网络覆盖和容量提升需求,为用户带来极致的超高清视频、AR/VR 等 5G 业务体验。华为方面还强调,该设备同时支持 NSA 和 SA 两种 5G 网络架构。

在当日举行的北京移动产业联盟大会上,北京移动高管介绍,其将自 11 月 1 日开始正式执行 5G 套餐。而在 10 月 31 日工信部举办的 2019 国际信息通信展览会上,将正式进行 5G 商用的发布仪式。目前北京移动已经完成约 5000 个 5G 基站的建设工作,并力争早日实现五环内和郊区主城区的室外覆盖。

对此北京电信与北京联通方面也同时向记者确认,将在 10 月 31 日发布其各自的 5G 套餐价格。北京联通方面还特别表示,其将推出北京地区专属 5G 产品套餐,给予用户相关权益。

随着 5G 即将商用,今后市民的生活将因此发生什么改变呢? 北京移动副总经理李威介绍,在金融方面,市民能体验到建行等银行推出的 5G+无人银行;交通方面,5G 自动驾驶方兴未艾;在民生领域,远程医疗等 5G+医疗和 5G+环保等应用也已经闪亮登场。

就在本月 19 日,北京移动助力 301 医院远程指导金华市中心医院完成颅骨缺损修补手术;在北京水源地密云水库,北京移动通过 5G 无人船实现了水质监测、污染通量自动计算、现场数据采集以及海量检测结果的分析和实时回传等。凡此种种,都是 5G 技术在各行各业落地的最新应用案例。