



通信“之光” 通信行业 每日动态



行业新闻

1.江苏电信联合华为完成 2.1GHz8T8R5G 深度覆盖连片试点根据 C114 通信网 9 月 13 日报道,江苏电信携手华为实现了在高低层居民区、自建房、乡镇道路覆盖等应用场景部署 2.1GHz8T8R5G 深度覆盖试点。与 4T4R 相比, NR2.1GHz8T8R 覆盖更完善, 5G 日均流量从 386GB 增加为 520GB, 5G 分流比提高了 6.7%, 容量扩大了 70%。实验数据表明 NR2.1GHz8T8R 有效增加 5G 网络覆盖的深度和广度, 显著提升用户 5G 网络体验。

2.江苏联通创新时钟自纠偏方案提升 5G 网络自愈能力根据通信产业网 9 月 13 日报道,江苏联通率先为 5G 网络部署基站时钟自纠偏创新方案功能。该创新方案显著降低了隐性问题发现所需时间, 从 2 小时减少至 20 分钟, 故障检出率由 80%提高到 95%以上, 因硬件原因等导致时钟故障站点延长至 7*24 小时保持时钟同步, 有效降低了时钟失步给网络带来的干扰, 增强了 5G 网络自愈能力, 给用户带来了高质量的 5G 网络体验。

3.苹果 Lightning 实现“未来十年接口”, iPhone15 系列或改用 USB-C 根据 IT 之家 9 月 13 日报道, 自苹果第一次发布配备 Lightning 接口 iPhone5 已有 10 周年, Lightning 接口已实现“未来十年的现代接口”

的目标。最新推出的 iPhone14/Pro 系列机型依然采用 Lightning 接口, 但市场预测苹果明年 iPhone15 系列机型接口将变为 USB-C 接口。据了解, 当前 Mac 和 iPad 大部分采用了 USB-C 接口, 即将发布的第十代入

入门款 iPad 也将配备 USB-C 接口。

关键词: 5G 苹果

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1_46159

