

1

面向所有人的
所有事物
提高了整个生态
系统的复杂程度

2

5G 全新频段
(n77/79)
移动带宽出现前所
未有的增长

3

NSA = 加速
双连接带来的 RF 复杂度：
LTE 锚频段与 5G NR 频段

4

通过重新分配
LTE 实现扩容
需要三倍工作量来
获得正确的移动 RF

5

eMBB 将先后
部署在 sub-6 GHz
和毫米波下

关于 5G 的 5 点须知