

## 了解全球各地 LTE 的商用进程

全球已有 244 张 LTE 商用网络，其中华为部署了 110 张 LTE 商用网络，华为已获得 241 个 LTE 商用合同，位列业界第一。

华为是唯一满足多制式、多频段、FDD/TDD、RAN Sharing、城区/农村、发达/发展中区域等各种商用场景的厂商。

英国 EE：全球最快 4G LTE-Advanced 网络，最大的 LTE 1800MHz 商用网络；

意大利 Wind：覆盖全国范围的 LTE 项目合同超过 10 亿欧元(80 亿人民币)；

俄罗斯 Yota：全球首个 LTE-A 商用，全球最大的 LTE 2.6GHz 商用网络；

德国 Vodafone D2：全球首个 LTE DD800，成功弥补农村无线宽带接入、消除数字鸿沟；

瑞典 Net4Mobility：全球首个 GL900 及 RAN sharing 商用网络；

挪威 TeliaSonera：全球首个 LTE 商用网络，新建搬迁升级覆盖七成人口的南部地区全部 GUL 网络；

波兰 Aero2：全球首个 GL1800 Refarming 及 FDD/TDD 融合商用网络；

日本 eAccess：全球首个 UMTS/LTE 1.7GHz 商用网络；

沙特 Mobily：全球首个 SingleRAN WiMAX/LTE 商用网络；

英国 UKB：全球首个 3.5G LTE TDD 商用网络；

日本软银：全球最大规模的 LTE TDD 商用网络，独家承建东京、大阪、名古屋的网络；

菲律宾 Smart：全球最大 LTE 2.1GHz 商用网络；

哥伦比亚 UNE：南美地区首个全国规模的 LTE 商用网络，将覆盖全国人口及区域；

新加坡 M1：东南亚首个 LTE 商用网络，覆盖新加坡全境的 SingleRAN LTE/EPC；

香港 Genius：香港最大及最好的 LTE 商用网络，GL1800、LTE/EPC 端到端；

挪威 Telenor: 全球最北端的 LTE 站点, 位于北极圈内北纬 78 度 13 分的斯瓦尔巴特群岛;

沙特 STC: 中东首个 SingleRAN GU/LTE TDD 商用网络, 华为价值区域部署, EPC 独家;

印度 Bharti: 印度最大的 2.3G LTE TDD 商用网络, 华为部署区域价值最高。