

TD 试验网升级 HSDPA

终端商加强跟踪,但称政策不稳不敢加大研发投入



一方面,TD 试商用的步伐正在一步步展开,另一方面,TD 试验网进一步升级到 3.5G 的 HSDPA 网络。据上周广东 3G 产业发展联盟的论坛上大唐移动有关负责人表示,目前包括广州在内的全国正在进行 TD 测试的 10 个城市已经进一步将网络从 TD-SCDMA 升级到 3.5G 的 HSDPA 网络。据了解,中国移动集团要求北京、上海、天津、秦皇岛、广州、深圳、厦门等八个城市的 TD-SCDMA 试验网于 5 月底前完成 HSDPA 升级工作。

记者从中国移动相关人士也证实了这一传闻。该中国移动人士透露,目前广州覆盖的 TD-SCDMA 网络已经进一步升级到 3.5G 的 HSDPA 网络,“只不过由于 HSDPA 终

端研发相对滞后,因此目前国内用户上未能体验 3.5G 网络。

另据了解,目前广州地区 TD 网络正在进行进一步补点优化。根据该中国移动人士介绍,目前广州地区的大部分城区,以及花都等郊县的城区均已经覆盖了 TD 网络,同时广州和深圳之间的铁路也覆盖了 TD 网络。并且今年将在原有基站数量的基础上再增加 10%到 20%的基站数量。

尽管全国 TD 试验城市已经升级到 HSDPA,但手机终端商一定程度上并不敢大力投入研发 HSDPA 终端。有手机终端生产商向记者表示,有关部门需要进一步明确将来的技术演进方向,否则手机终端商、芯片商均难以冒险投入巨资进行新技术研发。

D03 无线城市计划覆盖珠三角

D04 摩托罗拉为扭颓势再裁员

D08 视频“三甲”无缘广电二次牌照发放