

# 4G真的来了

## 中国联通启动高速移动宽带

### 4G/3G一体化资费套餐七招亮剑“下天山”

#### 亮点一： 联通4G/3G一体化 引爆移动宽带时代

为迎接4G时代的到来,中国联通将全面实施“移动宽带领先与一体化创新战略”。

“中国联通的高速3G网络已经得到不少用户的认可,现在推出4G网络将带来更大的飞跃。”中国联通方面表示,在网络方面,联通将依托强大的宽带网络,秉承3G的优良品质,携手LTE高速网络,建立一体化的网络空间,打造完美的用户体验,充分发挥“上网更快、覆盖更广、体验更好”的优势。

目前联通已经在全国25个城市率先开展4G网络服务,其中包括郑州。年底,开通4G服务的城市将达到300个。

#### 亮点二： 4G/3G一体化套餐

联通4G最大的亮点就是创新推出了“4G/3G一体化套餐”,套内流量比3G套餐大幅提升,而且在运营商里第一个实现了不换套餐进入4G。

联通4G/3G一体化套餐是从76元起步,最高596元,相比3G套餐,流量大大增加。例如最为受欢迎的4G/3G一体化166元套餐,和之前的3G基本套餐A套餐156元相比,套内语音由420分钟提高至500分钟,套内数据流量由500MB提高至2GB。

#### 亮点三： 用超了还送免费流量

为了让大家放心用流量,联通还设计了套外流量“放心用”功能,这也是联通的4G/3G一体化套餐最让大家兴奋的一点。

联通的工作人员介绍说,所谓套外流量“放心用”,就是说如果你的流量超出了套餐总额之后,虽然会以0.3元/MB的价格进行收费,但超过200MB(也就是60元)之后将自动再行赠送824MB的流量,之后每超出200MB都按照这个规则计费收费。

联通还推出了国内流量“双封顶”措施政策,即国内流量计费达到600元后将不再收费,直至15GB后系统自动关闭数据网络,这些都是国内首创。

#### 亮点四： 老用户上4G不换号

联通表示,现在3G用户只需预约无需更换号码就可以用上沃4G,保证老用户可以平滑过渡到联通沃4G网络,享受更高速的网络体验。

联通非常珍视老用户,为此专门推出了“流量半年包”,以及“在网越长优惠越多”网龄升级计划,未来更有自由组合套餐、共享套餐,满足用户的多终端、个性化、多层次需求。

最让人期待的联通4G说来就真的来了。3月18日,中国联通在深圳正式发布了4G发展战略、市场策略及多款4G终端。其中对外发布的“4G/3G一体化资费套餐”及套外流量“放心用”功能更成为本次大会的最大亮点。 赵弯弯



#### 亮点五： 4G终端联通卖1 亿台

联通第一批推出了包括索尼Z1 LTE、HTC One MX、三星S4 LTE、华为等在内的61款终端产品。其中,4G LTE终端25款,42M终端28款,创新型终端8款。

中国联通的手机将主推“双卡LTE、八核巨屏、全线42M”,因为产品种类更丰富、性能更优越、功能更强大、价格更实惠,中国联通预计今年终端销量预计将达到1.88亿台,其中LTE+42M定制机将达到1亿台。

#### 亮点六： 互联网思维和智慧 城市展翅4G

随着4G来临,各类互联网应用将不断涌现,而因为有最快的3G和最好的4G,联通在互联网应用方面的共享和开放将是最快最好的,这也就是200余家战略渠道、100余家终端企业、30余家行业应用企业及近百家互联网合作单位参加联通合作伙伴大会的原因。

联通不但在4G/3G移动互联网上有优势,而且在宽带更是优势明显,因此进入4G时代,将重点布局“智慧城市、热点领域、中小企业”三大板块,联合上下游产业链核心企业,实现全产业链的协同创新发展,共创行业应用4G时代的新繁荣。

#### 亮点七： 想换4G可以网购

想换联通4G非常简单,可通过联通网上营业厅(www.10010.com)、手机营业厅客户端等便捷渠道购买到4G套餐及终端。

中国联通宣布与1号店、亚马逊中国、当当网、华为商城及易迅网建立渠道战略合作伙伴关系,用户可以通过电商平台享受全天24小时的中国联通一站式服务,标志着中国联通全面开启电商渠道合作。

附:4G/3G业务一体化套餐资费表

月费(元/月)	套餐包含			套餐超出及其他业务收费			其他业务	包含增值业务	套餐外国内流量放心用功能
	国内语音、可视电话拨打分钟数	国内流量	接听免费	国内语音、可视电话拨打(元/分钟)	套餐外国内流量(元/GB)	国内点对点短彩信(元/条)			
76	200	400MB	国内	0.15	60	0.10	标准资费	来电显示	套餐外流量放心用计费收费规则:用户套餐外流量不足1GB时按照0.30元/MB计费收费,达到60元(即200MB)时,用户将额外获得824MB免费流量(即60元/GB),当用户套餐外流量超过1GB时,仍按照上述原则计费收费(即每超出200MB即按照60元/GB计费收费),以此类推。
106	300	800MB							
136	500	1GB							
166	500	2GB							
196	500	3GB							
296	1000	4GB							
396	2000	6GB							
596	3000	11GB							