

工信部拟开放宽带接入市场

首批开放 16 个试点城市

11月26日,工信部在官方网站上正式对外公布《关于开放宽带接入市场的意见(征求意见稿)》,鼓励民营企业进入宽带市场,进一步深化电信领域改革开放,促进民间资本投资和扩大信息消费,首批在16个试点城市开放宽带接入业务。

意见稿提出如下实施意见:鼓励民营企业参与宽带接入网络设施建设和运营;鼓励民营企业参与宽带接入网络的投资并与基础企业开展合作;鼓励民营企业提供宽带转售服务等。

意见稿拟规定基础运营商不得与民营企业签订排他性协议;基础电信企业在向民营企业提供相关宽带网络资源时,其服务质量应不低于自身业务服务质量,相应价格应与民营企业平等协商确定,并建立价格动态调整机制;基础电信企业应积极探索与民营企业互利共赢的合作发展模式;基础电信企业应积极向民营企业开放宽带接入网存量资源,向社会公开合作洽洽部门和合作事项。

据了解,宽带接入网业务开放的首批试点城市为:太原、沈阳、哈

尔滨、上海、南京、杭州、宁波、厦门、青岛、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、重庆、成都。试点时间3年。

意见稿拟规定参与试点的民营企业,其认缴注册资本最低限额为2000万元人民币,且要有3年以上电信行业从业经验,企业技术负责人应当有8年以上宽带网络建设和运营管理经验,具备为用户提供长期服务以及网络与信息安全保障能力。

此外,工信部还表示将根据试点情况适时扩大试点范围。

(据《中国电子报》)



中国首列 WiFi 列车 11 月 28 日开通



11月28日14时20分,中国首列开通 WiFi 服务的客运列车——广州至香港九龙 T809 次直通车从广州东站出发,标志中国铁路开始 WiFi (无线网络)时代。列车 WiFi 设备及解决方案凝聚不少四川智慧。

列车 WiFi 开通后,不仅可观看车厢内部局域网的高清影院、玩社区游戏,还能直达外网,刷微博、发邮件,以 10~50 兆的带宽速度与世界联通。这一工业互联网领域的尖端技术,由北京飞天联合公司和西南交通大学联合研发。WiFi 登录界面和局域网运行的软件平台,由四川日报报业集团旗下的华西都市网团队开发打造。

目前,飞天联合和西南交大正为成都铁路局管内的列车做相关装车测试。如果推进顺利,成渝动车组和下月开通的成绵乐客专,或将成为四川首批运营试点的列车 WiFi 系统。(据《四川日报》)



路边的 wifi 别乱蹭

防止中毒、被挂马

到了某个公共场所就问“这里有 wifi 吗”已是不少手机族的习惯,但要注意“路边 wifi 别乱蹭”。昨天,@人民日报等发微博提醒当心“免费 wifi 窃网银”。“江苏小周 U 盾、银行卡都在手,卡里 6 万元却被盗刷仅剩 500,警方分析,这与她曾连接免费公共 wifi 有关。”

专注手机行业的美国赛施电子公司中国区总经理徐毅介绍,骗子可以通过公共场合的免费 wifi,把木马病毒植入 wifi 用户的移动终端,从而窃取移动终端内的银行卡信息;另一方面,也可能通过 wifi 向正规网站植入钓鱼网站,在钓鱼网站上进行网

络支付的话,就可能导致银行账号信息泄露。记者又从银行界资深人士处了解到,带“毒”二维码,伪装银行短信号等方法可能通过骗取用户的银行账号、密码、截取短信验证码等方法转移客户资金到非法账户上,在极短时间内取现。

银行界和 IT 界人士提醒,在手机等移动终端上应装好防病毒软件,防止中毒、被挂马,在公共场所不要随意连接陌生 wifi,不要随意进行网页支付,可以把合法网站放到收藏夹,从收藏夹打开,最好通过银行官方 APP 使用网银。

(据《广州日报》)

网络谣言编造者造谣的八大手段



关消息。

二、夸大事实

例:“隔夜茶致癌”:谣言说隔夜茶会产生亚硝酸或亚硝胺,饮用将导致人患上胃癌、肝癌、食道癌。

实验室证实,茶汤在长时间放置下可能滋生有害微生物,可能导致肠胃不适,出现腹泻。存放条件不同,久放的茶汤不一定会产生亚硝酸,产生的亚硝酸含量也极少,其计量不足以导致谣言中提到的各种癌症。

三、偷换概念

例:国外的相关研究论文中说,“可乐导致人发胖”。

事实上,国外的相关研究中说的是,“喝软饮会导致人肥胖”,通篇都没有提到“可乐”,但造谣者将“软饮”偷换成了“可乐”。

四、眼见为“实”

例:“市面上有人造生菜在贩卖”:称市面上有用工业原料制作的生菜在贩卖,食用会中毒,还附图两张,“有图有真相”。

其实,原图用石蜡制作的生菜,是一个石蜡模型制造工坊在开放日给大家做的展示模型。

五、切身相关

例:“微波炉会产生致癌物”“食盐能抗癌”“在北京待一天相当于抽 20 支烟”……

这些都没有科学依据。与生活有关的消息总是会引起广泛关注

并呈爆炸式传播,大家切记不要丢掉理智和科学。

六、偷梁换柱

例:“一氧化二氢有剧毒”:称人一旦大量接触“一氧化二氢”,就将引发严重的“医学问题”,甚至会“致人死亡”。

一氧化二氢究竟是什么?化学公式是 H₂O,其实就是水。

七、以讹传讹

例:“吃榴莲喝可乐会引发猝死”:谣言称一位游客在泰国旅游时,吃了很多榴莲,之后又喝了可乐,结果引发心脏病猝死;还声称泰国明确有规定,食用大量榴莲后,8 小时之内不能喝可乐。

该说法完全没有科学依据,泰国更没有榴莲可乐不能同时食用的规定。有些疾病的发生和当事人的体质有关。

八、断章取义

例:“苹果清洗后仍有 97.8% 的杀虫剂残留”:谣言称该数据来自于美国农业部的一个农药数据项目,结论是清洗完一个苹果后,杀虫剂的残留比率竟达到 97.8%。

然而,正确的数据解释是:该项目检测的是所有样品中检测到农药的比例。当时,确实有很高比例的苹果检测到了至少一种农残,2009 年的数据是接近 98%。谣言只是截取了一个数据并歪曲数据解释。(据《北京日报》)

央视新闻说“感染埃博拉会变僵尸”、美国 NASA 发布“地球将陷入黑暗 6 天”、专家称“一氧化二氢有剧毒”……面对这些耸人听闻的谣言,网友该如何甄别?11月27日,北京市网信办、首都互联网协会召开第 13 次新闻评议会,宣布百度知道正式加入北京地区网站联合辟谣平台,并发布网络谣言编造者造谣的八大手段。

一、假借权威

例:“地球将陷入黑暗 6 天”:称一场前所未有的太阳风暴将会发生,届时将阻挡 90% 的太阳光,整个地球也将在 6 天的时间内完全见不到太阳。还声称 NASA 已经证实了该传言,并有视频为证。

大家只要到谣言中提到的“证实方”NASA 网站上搜索一下,就会得到真相——根本没有相

4G 手机在售机型突破 300 款

较 9 月增长近 40 款

互联网消费调研中心昨日发布报告,2014 年 10 月,中国 4G 手机市场在售机型数量达到 319 款,较 9 月大幅增长近 40 款,4G 手机市场热度也随之水涨船高,大有成为用户关注主流的趋势。从厂商数量来看,4G 手机市场厂商数量达到 51 家,市场竞争的激烈程度迅速提升。

报告显示,10 月中国 4G 手机市场参与竞争的厂商中,苹果独占 20.9% 的关注比例,华为与三星旗鼓相当,分别以 13.9%、13.4% 的关注比例排在第二、第三位。魅族领先联想 1%,位居第四。HTC、OPPO、vivo 三家品牌关注度集中在 4% 至 6% 之间,竞争

激烈。其他上榜品牌关注度均在 4% 以下。从整体来看,前 10 品牌累计占据 85% 左右的关注度,用户关注集中。从品牌归属来看,最受关注的 10 款 4G 机型分别来自苹果、联想、三星、魅族、华为、索尼、HTC 七家厂商旗下,其中苹果、三星、华为均有两款机型入围,其他四家品牌均有一款机型上榜。

从价格结构来看,市场上售价在 1000 元以下的 4G 机型数量最多,达到 219 款,1000 元至 2000 元中高端机型数量也超过百款。值得关注的是,售价在 5000 元以上、以苹果 iPhone 6 为代表的高端机型数量也在 10 款以上。(据《北京日报》)