

新观察

# 云博产业大时代的到来

自互联网产生以来,人们利用互联网发生联系,这一信息高速公路推进传统产业的升级,互联网点击世界的理念早已深入人心。伴随着移动终端的迅速普及应用,使得互联网这张虚拟大网更加贴近了人类的生活。

我们站在通信物理网络的肩膀上看待互联网的世界,可以清晰的看出互联网发展至今,经历了三级跳式的图形:首先是以PC机互联的第一阶段,继而迈向门户网站平台和搜索引擎等的第二发展历史阶段(其代表有新浪、搜狐、谷歌、百度等),如今已经轻松一跃进入了互联网OTT时代的第三发展历史阶段(其代表有QQ、飞信、微博、微信、支付宝等),勾勒出了一副“新兴生产力”的初步美丽画卷。

伴随着云计算、融合通信、4G新媒体、网络安全新技术SDN、网络金融新产品缤

纷的普遍应用,人们愈发意识到一个崭新的时代正在到来。一场惊心动魄的“大数据”冲击波将再一次唤醒人类,大数据如扫描透视一般记录了个人、企业、国家乃至全世界的各种行为,包括经济、政治、文化、军事、科学发展的图形数据,精确而又无形的记录并统计着人们的各种行为。

互联网时代进入到了“聚合效应裂变”期,一场疾风暴雨式的大时代已经来临。以中国移动4G融合通讯举例来讲,传统语音、短信的收费模式开始进入流量为主导的收费模式,由平面体验转向4G新媒体的动感体验。这种新型的商业模式的自我革命与华丽转身,让OTT的互联网企业从梦中惊醒,一股不详的预兆已经降临。而这场革命性的转变是催生生产力大革命的前兆,更是人类即将跨入“新经济时代”的钟声。

随着人们频繁使用多个移动终端和多个用户账号的快速应用及普及,融合通信的出现将改变互联网里面人们娱乐、工作及享受的生活。

融合通信的出现是时代发展的必然结果。融合通信推开了大数据的闸门,磅礴的数据洪流荡涤着传统产业的所有根基。惊叹之余,我们可以想像并有根据地推测,三年内必将彻底摧毁传统的商业理念,此刻,世界专家们的老花镜即将成为博物馆的“历史文物”。大数据的到来加速了科技演变的速率,颠覆着传统行业的根基,推动着人类快速步入“新经济时代”的步伐。互联网作为“新经济时代”的生产工具,凿出了新经济时代的生产方式——即“云博产业”,从后工业化时代全面进入了“云博产业化”的新时代。

云博产业“云”代表了互联网云计算

已经步入了成熟的公有云及私有云的网络形态,“博”代表了网络的基本态势,诸如大数据、4G新媒体、融合通信、移动互联、网络安全SDN、网络金融等全新的应用模型,博采众长,博大精深。云博产业标志着人类从后工业化时代跨入了“新经济时代”这一伟大理想的落地。

一场世界性抢占“云博产业”至高点的大战序幕已经拉开,正在考验着各国政治、经济学家们的睿智及穿透力,同样也筛选着全球企业家们的头脑与知识结构。但可以看出“云博产业”既是“新经济”时代运行的平台更是未来人类生存的“大舞台”,婀娜多姿的缤纷生活庆幸我们这一代人的骄傲,赶上了就是“幸福”,心跳预示着生命,效率预示未来。重锤敲响着“云博产业”的钟声,评判着传统企业家们智能起步飞奔的速度,公平时空的起跑线上谁是英雄?

## 关于模式口地区环境整治的告知书

市民朋友:

模式口地区无照游商泛滥,垃圾随意丢弃,车辆乱停乱放,交通拥堵、环境脏乱等现象天天发生,已经严重影响了地区群众的日常生活和正常的社会秩序,地区群众反映强烈。

根据石景山区委区政府的指示,为迅速改变模式口地区环境秩序混乱的局面,模式口地区环境秩序整治领导小组决定对模式口地区游商占道、店外经营、随意停车、乱仍乱倒等进行集中治理。特此告知各位市民朋友:

1. 模式口地区的环境秩序不仅是城市管理部门的职责,更需要您的理解、支持和配合,请不要从事占道、店外、无照经营等各类

扰乱地区城市市容环境秩序的经营行为,并积极承担环境维护责任;

2. 通过各部门的严格执法、通力配合,模式口地区的非法早市已被取缔,请购物的市民朋友到附近的正规市场或超市购买所需商品;

3. 模式口地区环境整治初见成效,环境秩序整治领导小组将根据石景山区委区政府的指示,结合地区实际情况,继续加强整治力度,建立地区环境秩序治理的长效机制,保障模式口地区环境秩序不出现反复。

模式口地区环境秩序整治领导小组  
2014年4月15日

## 青少年过早穿高跟鞋可引起拇外翻

拇外翻是一种常见的足部疾病,青少年常因过早穿高跟鞋而发病,最终影响其正常发育和生活。

### 为什么青少年过早穿高跟鞋可引起拇外翻呢?

北京长庚医院骨科拇外翻专家介绍:青少年时期是身体骨骼结构形成的关键时期。在这个时期,青少年足部结构尚未定型,表现为骨骼迅速生长、软组织则相对松弛,过早穿高跟鞋可严重制约足部骨骼正常发育。鞋跟过高、过细及过窄的鞋,使脚跟不易固定,并对脚趾造成摩擦和挤压。鞋的尖头可将前足紧紧包裹,限制脚趾活动,使脚趾处于一种病理状态,引起第1跖骨向内移位,导致最终形成拇外翻。

### 拇外翻的危害有哪些?

专家指出,拇外翻是一种常见的足部畸形,同样也是一种危害性很大的足部疾病。一旦病情加重,会使我们的身体承受更多拇外翻带来的危害。

1、拇趾向外偏移,挤压第二趾,使第二趾抬高,位于拇趾之上,形成

槌状趾。第二趾上方皮肤因摩擦增厚,有时会形成溃疡;足趾受到来自鞋外侧的挤压,第2~4足趾出现畸形,如鸡爪样外观。足趾背侧受摩擦后可形成鸡眼,多见于2、4足趾;足趾畸形可使跖骨头压低、塌陷,从而在跖骨头足底部形成脚垫。溃疡、鸡眼及脚垫可引起剧烈疼痛,并反复发作,从而影响正常的生活和工作。

2、前足变宽及横弓塌陷,一方面可使足部缓冲震荡的能力及弹跳能力下降,影响患者的运动能力。另一方面,会使踝关节负重面发生改变,导致踝关节出现创伤性炎症,引起疼痛,严重时会影响膝关节、髌关节及腰部的活动。

3、第1跖骨内翻,可使第1跖骨头常受到摩擦、挤压等刺激,表面形成假性滑囊;第1跖骨头在长期摩擦下,其局部滑囊增厚、骨赘增生,继而形成大骨拐。

4、病变晚期,第一跖趾关节可出现半脱位及骨性关节炎,表现为关节软骨破坏、骨质增生、关节间隙变窄,导致关节功能受限。

## 北京长庚医院健康教育知识普及

## 情系社区 关爱居民



“学习雷锋绝不是三月来四月走,我们就是要把义诊服务常态化。”医院负责人说。近日,北京京城皮肤病医院“学雷锋”义诊服务大队一行进入依北社区为居民开展“情系社区,关爱皮肤”义诊活动,受到了居民的一致好评。 范洪琳

## 区工商联召开第八届四次执委会

本报讯(记者张媛 通讯员李梦奇)4月11日,石景山区工商联第八届四次执委会召开。大会对新增补选的工商联副主席、常委、执委进行了表决。市工商联副主席郑勇男,区委常委、纪委书记、统战部部长李文起出席会议。副区长司马红主持会议。

本次会议也是一次四会合一的大会,既是每年一次的工商联执委会,又是石景山

区非公经济服务和管理协调领导小组会议,也包括了非公有制经济人士理想信念教育实践活动动员部署和第三届石景山区企业服务季活动启动等内容。锡华集团张杰庭董事长就“诚实做人、诚信经营”向全区非公经济企业家发出了倡议,投促局和工商分局代表非公经济服务和管理协调领导小组成员单位做了发言和表态。

## 提升辖区住户生活调查采集一体化工作水平

本报讯(通讯员张清淑 王丹)为扎实推进城乡一体化住户调查工作,不断提升民生统计工作水平,石景山局队以提高统计数据质量为核心,采取多项措施,力促2014年城乡一体化住户调查工作提档升级。

强化职责分工。住户调查科每人联系三个街道作为居民生活调查工作指导员;强化规范管理。每月对调查员的工作情况进行综合考核登记,并将综合考核结果纳入年终考评;强化督导检查。根据综合考

核内容,加大数据生产过程的检查指导,定期组织调查员自查、调查员之间互查、指导员抽查。强化数据评估。结合本地区经济发展状况和影响居民收入与消费的政策等因素,认真撰写数据评估报告;强化业务培训。面对新形势、新情况、新要求,将调查员业务培训工作纳入常态化管理。强化回访力度。每人每月不少于三户,不但要了解记账户的收支变化情况,还要将记账户中存在的难题和问题加以解决。

## 石景山区未来一周天气预报

预计2014年4月17日夜间至21日石景山区扩散条件较好,空气污染气象条件等级为2-3级,22日本区受高压后部控制,偏南风较大,空气污染气象条件等级为4级,有轻微霾。具体预报如下:

4月17日(周四):阴转多云,微风,19~12℃; 4月21日(周一):晴间多云,微风,24~10℃;  
4月18日(周五):多云转阴,微风,20~12℃; 4月22日(周二):晴间多云,微风,26~12℃;  
4月19日(周六):阴转多云,微风,16~8℃; 4月23日(周三):晴间多云,微风,27~14℃。  
4月20日(周日):多云转晴,微风,24~10℃; 敬请关注本区最新天气预报。

北京市石景山区气象台2014年4月16日11时发布