

推进“智慧信阳”建设 打造“全光网城市”

信阳联通积极推行“光改”行动

信阳消息 (记者 戴黎明) 为积极落实“宽带中国”“宽带中原”战略,发挥网络信息化建设对拉动有效投资、推进发展方式转变和小康社会建设的重要支撑作用,加快提高城市信息化建设水平,信阳联通对现有宽带基础网络设施加快进行改造,全方位打造网络速率更快、技术更为先进、支撑能力更强的光纤宽带基础网络,有力支撑信阳经济社会信息化发展。

由于原有传统设备和线路老化,无法继续提供服务且光纤接入相对于铜缆有明显价格优势,在实现技术上,光纤具有高带宽、传输距离远、抗电磁干扰、组网灵活等特

点,并可以直接到用户家里实现全业务供给,从而实现宽带、电话、电视三网融合。信阳联通自2014年10月起全面启动实施固定宽带网络光纤化改造,到目前已完成全市60%以上区域的网络改造,计划到今年10月底将把全市建成“全光网络”,网络改造累计投入资金近3亿元。届时,我市固定宽带网络将实现由“铜网”向“光网”的历史性跨越,城市和农村宽带接入能力将分别达到50M和20M,大大超过全球平均网速4.5Mbps的水平,宽带网速将全面达到国内国际先进水平,提前实现“宽带中国”“宽带中原”战略对网速的支

撑要求。

为实现这一历史跨越,信阳联通8月5日举行光改行动誓师动员大会,克服重重困难,投入光改人员2000多人,合理安排工程施工,实行“5+2”“白+黑”工作时间制。通过紧盯目标倒排工期、流程并行加快进度,整体光网改造工作进展迅速。光改工程全面完成后,将实现八县两区、189个乡镇、2959个行政村的光纤覆盖,将全面满足社会各界对宽带网络的需求,将实现宽带、电视、电话三网合一,同时,信阳联通着力推进阿里巴巴信阳产业带平台建设,以促进我市中小企业电子商务的快速落地。

本报家电消费 投诉平台启动

随着家电产品与市民生活日益密切,很多消费者都购买了齐全的家电产品,而且在购买、使用、维修和保养中遇到了很多无法解决的问题。当消费者权益受到了侵犯,需要的是一个能维护消费者利益的平台,来维护消费者的合法权益。

为了读者和消费者都能够更放心、更安心地使用自己的家电产品,本报特别成立“家电消费投诉平台”。

“家电消费投诉平台”,力求为消费者倾力打造消费维权投诉咨询的渠道。如果你需要消费维权,如果你想咨询消费方面的疑难问题,希望得到相关的法律咨询,都可以登录信阳新闻网或者发邮件到xyrbsm@163.com,还可以直接拨打投诉电话13803769176、13723112555、15188553832。

同时,本报将邀请相关工作人员第一时间为你解惑答疑,为你铺平消费维权之路。你也可以扫描二维码或搜索、关注微信公众号“信阳报业家电通信”,足不出户知晓信阳家电通信的资讯和新闻。



新媒体要“取代”纸和笔

孩子该如何护眼?

随着新媒体工具进入学校课堂和课后作业等环节,孩子们的眼睛变得更加疲惫。

从眼科专家用眼卫生的角度来讲,并不主张学生过多使用电子产品,尤其是在电子产品的客户端完成作业,电子产品进入课堂对于孩子的眼保健工作来说,弊大于利。如果从孩子教育和智力发育的角度来讲,电子教学有必要进入课堂,眼科专家希望学校和家长能选择正规、优质的电子产品,并指导孩子正确使用电子产品。

■ 你知道吗?

长期注视电子屏幕可能引发的其他眼部危害

● 干眼症

长时间专注盯住屏幕往往会忘了眨眼,眨眼次数减少,造成眼睛干涩不适,容易形成干眼症,严重的,可导致角膜炎或结膜炎。一旦出现上述炎症,就会出现经常眨眼的症状。

● 视疲劳

如果在走路或坐车玩手机或ipad,不断的距离变化以及快速度的画面更新,就会加重眼部肌肉的调节,加重眼部的调节负荷,从而加重近视或者产生视疲劳,造成头痛,眼痛、酸胀不适等。

● 辐射眼部

目前的研究表明,电磁波辐射都会损伤眼部的角膜、结膜、晶状体以及视网膜,造成角膜结膜炎以及白内障和黄斑变性。辐射光线会造成免疫性眼病,手机以及电脑屏幕发出的光线中是否包括这些有害的光线,值得进一步研究,但手机等电子产品的辐射



对于眼部健康是无益的。

■ 热点问答

不要过度依赖护眼产品

Q:目前市面上也有不少护眼产品,比如护眼灯、防近视笔、坐姿纠正器、眼保仪等,这类产品真能起到保护视力的作用吗?

专家:很多正规的护眼产品有一定的科学依据,但厂家不能夸大其功效,给家长以误导;家长也不要过度依赖这些护眼产品,毕竟它只是一种保护儿童视力的辅助工具。千万不能因为这个而坚持不给孩子戴眼镜或不关注孩子的近视情况,甚至几年都不查视力。关注视力的最简单方法就是,在家里挂张视力表自己给孩子测,视力低于0.8,就应该去医院了。

Q:面对即将开始的学生

生涯,一年级新生应该如何保护自己的眼睛呢?

专家:1.掌握近距离用电子产品的距离:我们看近处物体的时候,一定要保持33cm以上的距离,距离过近,就会加重眼部调节的负荷,加重近视的发生。2.避免长时间使用电子产品:长时间用眼,眨眼减少、眼部的肌肉长时间处于紧张的状况,势必会加重近视以及视疲劳的症状。建议在近距离用眼后每间隔半小时就要休息一下。3.多做户外活动,增强眼部营养。据研究,户外活动本身减少近距离眼部活动的同时,阳光照射据研究对于预防近视也有一定的作用。同时要注意补充眼部的营养。少吃甜食和脂肪类的食物,多吃一些含叶黄素多的食物。4.不要边走路边看手机。

(新京)

“面对面优质服务、移动客服零距离”之十七 公共场所的WIFI安全吗

问题:3·15晚会曝光了公共场所无密码WIFI很危险,中国移动WLAN提供的公共WIFI是否安全?

中国移动WLAN网络从组网到各个网元设备(如,认证系统、AC、AP等)均有严格的网络安全防护措施,访问设备需要通过4A严格管控方可接入,同时我公司定期针对相关设备进行网络安全风险合规检查与完善,相关设备的安全运行也按照电信设备维护要求纳入日常监控管理。

另外我公司为保障WLAN用户的使用安全,已采取多方面措施:如在不同用户接入WiFi时进行隔离,禁止互相访问;用户在设置密码时提示使用强密码;密码修改时下发短信提示;当天首次登录WiFi时下发短信提示;当天首次超过三台终端同时在网时下发短信提示。

鉴于当前公共WiFi使用环境存在安全风险现状,为保证您的个人信息安全,在公共场所尽量不要使用不需要密码的免费WiFi,尽可能使用商家提供的带有密码的WiFi网络。另外,在用手机支付账户或者发送邮件的时候最好关闭手机WiFi功能,使用手机的数据流量进行。

为保障您的个人信息安全,在公共场所使用移动4G更可靠。最新的权威数据显示,截至今年1月,中国移动4G用户数突破1亿大关,仅1月4G用户就净增1673.3

万户,总数达到1.06797亿户。

中国移动4G网络覆盖广,占据地利优势,拥有好网络是关键。截至2014年年底,中国移动已建成超过70万个4G基站,数量占到全球4G基站的40%,4G网络覆盖人口已达10亿以上,并已与71个国家和地区实现4G漫游。

针对不同的用户群体,中国移动推出了飞享套餐、商旅套餐等针对性强、性价比高的资费产品,并为4G用户提供了流量和费用双封顶的暖心服务。

中国移动庞大的惯性用户群体,凸显了“和”品牌优势。出于号码使用习惯,大量用户顺其自然地选择了中国移动4G。

同时,移动4G可选的终端品类丰富。截至2014年年底,整体市场上4G的在销机型约670款,而其中支持TD-LTE的机型数量就达到484款,超过了70%,且这里面1300元以下的千元档4G手机的比例近三分之二。可以说,4G手机在向用户提供高速、顺畅体验的同时,实惠的价格也完全让其可以“飞入寻常百姓家”了。

最后,代表中国主导的4G网络标准——中国移动4G先发一年占尽天时优势。不但能让本来的移动用户抢先体验到4G网速的快感,也将吸引更多的新用户畅享4G。(戴黎明)