

# 潍坊车牌号增加 24 万个号段

## 最后一位可选字母



工作人员正为车主安装新挑选的车牌。本报记者 孙国祥 摄

本报12月22日讯(记者 宋昊阳 孙国祥)22日,记者从潍坊市车管所了解到,潍坊市于近日开始实行车牌新号段,车牌号的最后一位可选为字母。新号段的实行为潍坊增加了24万个可选号段。

这几天,如果你是一个有心的人就会发现,路面上的车牌号又出现了新面孔“鲁G 57\*\*L”、“鲁G 65\*\*B”等等。这是因为针对现有车牌号数量紧张,不能满足市民选号要求的情况下,交管部门增开了新号段。

22日,记者在潍坊市车管所看到,前来挂牌的市民排起了长长的队伍。车管所工作人员向记者介绍,从

本周开始,潍坊市开始实行车牌号的新号段,最后一位由原来只能是数字的号段,改为最后一位可以是字母的新号段。除此之外,潍坊市区的车辆车牌号在选择新号段时,只能从“ABDF”这四个字母中选择其一,作为车牌尾号。而潍坊各县市区也有各自的“专属号段”,比如临朐的新号段最后一位是“L”等等。但是,O和I两个字母不能使用。

“因为字母O和I容易被看成是数字0和1,因此在本次新号段中,这两个字母并不在其中,共有24个字母投入使用。”车管所工作人员说,这样一来,可供潍坊市民选择的

车牌号增加了约24万个,可以满足更多车主的挂牌需求。

记者从车管所工作人员处了解到,新号段的实行,带来了许多“吉祥号段”,比如鲁G8888A,鲁G7777E等,“20号”新号段实行第一天时,很多人得到消息一大早就在挂牌处等待,为的就是能挂上一个好号码。”工作人员告诉记者。记者了解到,除了新号段带来的“抢号码”效应之外,明年小排量购置税优惠的调整和一系列补贴的取消,也使购置新车的市民在年末出现了“井喷”的情况,最近,每天约有七八百位车主前来潍坊市车管所挂牌,是平常的两倍左右。

## 廉租房补贴 申请门槛下调

### 人均年收入上限涨了5100元

本报12月22日讯(记者 周锦江 实习生 孔莹)日前,相关部门发布信息,作为廉租房申请补贴的第二年,门槛下调。标准之一的家庭人均年收入低于9600元涨到14700元就能申请。22日,记者走访多个社区了解到,从摸底情况来看,申请者很可能出现井喷。

22日,据苇湾社区工作人员介绍,最近不断有人询问今年的租房政策怎么样,什么时候才能申请?但是因为具体文件还没有到社区一级,还没有正式启动廉租房,但从目前的咨询量来看,比去年只能多而不能少。记者了解到,去年在苇湾社区的申请者有100多户,差不多有七八成的居民申请成功,其中以低保户居多。今年降低门槛之后,很有可能出现猛增。

低保户老张告诉记者,他两个月前就盯着这个事儿了,但是等到现在也没信儿。家里四口人,住在39平方米房子里,艰难可想而知。去年申请到一月近200元的租房补贴,住房压力小了不少。

中和园社区今年进行了两次摸底,仅低保户就达到近三百人,正常的困难职工也有不少。该社区一位居民刘女士说,以三口之家来算,人均年收入低于14700元就能申请,这在老社区里几乎不是个门槛,报上试试,能省就省。

如果购房,中心城区补贴标准为每平方米建筑面积补贴1000元,也就是说买一套3000元每平方方的房子能省三分之一的钱。不过购房建筑面积控制在60平方米至90平方米。

记者了解到,2009年因为多个严苛条件限制,申请者多是租房,不少社区甚至没有人申请购房补贴,今年购房者数量有可能出现较大幅度的增长。

# 技术之争 决胜画质 快门式3D成未来主流趋势

目前,3D电视产业在急速发展的过程中,行业形态逐渐完善,各3D电视厂家纷纷推出了各类3D电视,除却3D等离子电视与3D液晶电视之分,更有主动快门式3D与偏光式3D等因现阶段眼镜带来的3D电视的区别。

目前在3D眼镜实现方面,采用了两种方式的眼镜类型:主动快门式技术效果好,但眼镜成本昂贵;偏光式技术价格低廉,但画面效果有一定影响,相比之下,PDP“动态清晰度高、色彩更丰富、画面真实自然、可视角度大、自然真实护眼”的特点,配合主动快门式技术高品质画质效果,更能够契合3D潜在的需求趋向,作为未来3D电视发展方向和主流趋势。PDP+主动快门式技术将以内容制性、技术领先、再辅之以高性价比,超强观看体验,主动式3D等离子电视未来形势值得看好。

偏光式3D技术也叫偏振光3D技术,英文为Polarization 3D,配合使用的是被动式偏光眼镜,偏光式3D技术的图像效果比色差式好,而且眼镜成本也不差太高;目前比较多电影院采用的也是该类技术,不过对显示设备的亮度要求较高,偏光式3D是利用光线有“振动方向”的原理来分解原始图像的,先通过把图像

分为垂直向偏振光和水平向偏振光两组画面,然后3D眼镜左右分别采用不同偏振方向的偏光镜片,这样人的左右眼就能接收两组画面,再经过大脑合成立体影像,目前在偏光式3D系统中,市场中较为主流的有RealD 3D、MxtraImage 3D、杜比3D三种,RealD 3D技术市占率最高,且不受面板类型的影响,可以使任何支持3D功能的电视还原出3D影像,不过这种技术会使画面分辨率减半,很难实现真正的全高清3D影像,而且画面亮度也会被大大降低,在液晶电视上,应用偏光式3D技术要求电视具备240Hz以上刷新率。

主动快门式3D技术,英文为Active Shutter 3D,配合主动快门式3D眼镜使用,这种3D技术在电视和投影机上面应用得最为广泛,资源相对较多,而且图像效果出色,受到很多厂商推崇和采用,不过其匹配的3D眼镜价格较高,主动快门式3D主要是通过提高画面的刷新率来实现3D效果的,通过把图像按帧一分为二,形成对应左眼和右眼的两组画面,连续交替显示出来,同时红外信号发射器将同步控制快门式3D眼镜的左右镜片开关,使左、右眼能够在正确的时刻看到相应画面,这项技术能够保持画面的原始分辨率,很轻松

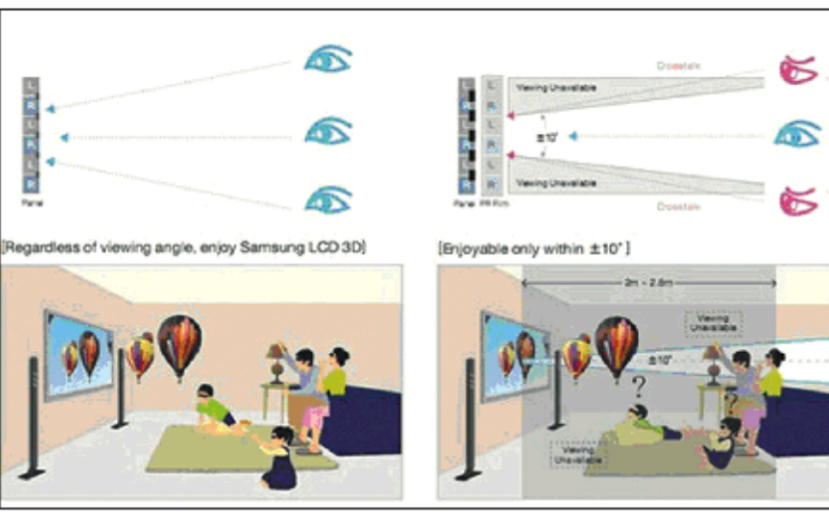
地让用户享受到真正的全高清3D效果,而且不会造成画面亮度降低,一般情况下,3D液晶电视刷新频率必须达到120Hz以上,也就是让左、右眼均接收到频率在60Hz以上的图像,才能保证用户看到连续而不闪烁的3D图像效果。

偏光式3D技术的图像效果要比快门式3D技术略差,这种技术会使画面分辨率减半,很难实现真正的全高清3D影像,而且画面亮度也会被大大降低,相比之下,快门式3D技术图像效果出色,能够保持画面的原始分辨率,很轻松地让用户享受到真正的全高清3D效果,而且不会造成画面亮度降低,这一点在PDP上体现尤为明显;PDP“动态清晰度高、色彩更丰富、画面真实自然、可视角度大”的特点配合快门式技术更能够契合3D潜在的需求趋向,同时主动快门式技术和3DPDP结合的最大优势就是能够将画面效果做到极致,并且保证画质的真实和自然,为电视带来出色的3D表现力。

主动快门式3D等离子电视中又以长虹3D欧宝丽为首的PDP电视在3D显示技术方面更有优势;由于PDP采用子场驱动实现图像扫描,不存在刷新率提升问题,而且显示尺寸方面相比液晶电视更有优势;同时,

长虹3D欧宝丽所具备的高对比度、高色彩以及动态清晰度高等优势,都为显示3D画面提供了最佳平台,此外,长虹3D欧宝丽所具备的动态解晰度优势,也直接解决了3D显示中的重影问题,长虹3D欧宝丽等离子电视的图像在清晰、自然的同时也更加护眼,在打造身临其境般立体震撼更为消费者带来出色的视觉呵护。

	偏光式 3D 技术优缺点	快门式 3D 技术优缺点
优点:	1、眼镜轻工业 2、没有因眼镜引起的画面闪烁现象(重影),但屏本身是闪的。	1、高画质分辨率 2、支持 BMA 规格 3、可大批量生产 4、视角宽广 5、2D 画面无损 6、2D 画面与 3D 结合 7、在明亮环境下对比好 7、无重影
缺点:	1、不能在水平实现画面,画面清晰度减少一半,分辨率低(540i) 2、可视角度窄(90度后 3D 画面消失) 3、视角限制正负只有 10 度 4、屏偏光膜容易坏掉 5、门槛太低没有技术含量	1、价格高 2、眼镜重,长时间佩戴不便 3、亮度低 4、电池充电器等另外管理



潍坊友好医院

# 《三效合一》疗法攻克 湿疣

祛疣只需299元

湿疣是由HPV病毒感染引起,女性好发于阴道口,大小阴唇,会阴,宫颈,肛门,尿道口;男性好发于龟头,包皮,冠状沟,肛门,阴茎,阴囊和阴囊下的小阴囊,以后可波及会阴,腹股沟,腋窝,手,足,花柳,尖锐湿疣,扁平湿疣等。

最佳治疗:三效合一疗法。三效合一疗法,由潍坊友好医院自主研发,通过物理、化学、生物、免疫、基因、细胞、分子生物学等先进技术,结合传统中医学,对湿疣进行全方位、多层次、多靶点的综合治疗,从而达到根治的目的。

《三效合一疗法》是潍坊友好医院自主研发,通过物理、化学、生物、免疫、基因、细胞、分子生物学等先进技术,结合传统中医学,对湿疣进行全方位、多层次、多靶点的综合治疗,从而达到根治的目的。

潍坊友好医院

地址:潍坊市潍城区东风西街100号

电话:8216111

郑重承诺:凡经我院治疗湿疣患者,一律按:“三效合一”疗法,实行终身跟踪复查,如复发,免费治疗,直至痊愈。

康友热线:8216111