

泰安无人机高手快一决高下,上齐鲁壹点APP发“大招” 航拍家乡母亲河,最高拿千元大奖

我的家乡河由我来守护。齐鲁晚报,阿里巴巴天天正能量联合发起的2017“江河卫士——我的家乡我的河”大型公益活动正式进入第一阶段的“观水”环节。即日起开展无人机航拍摄影大赛,邀请摄影爱好者拍摄家乡的母亲河,让更多人看到家乡河流的变化和水之美。

祖辈依河而居并在此繁衍生息,母亲河清澈的河水滋养了一方水土,陪伴你我成长,也记录了几多故事。母亲河的点点滴滴,沿岸日新月异的变化,都可以成为拍摄的内容。

如果您对无人机摄影感兴趣,我们邀请您用摄影镜头记录下您家乡母亲河的这些变化,您可通过齐鲁晚报官方客户端齐鲁壹点的“情报站”进行投稿,我们将挑选其中优秀的摄影作品在齐鲁晚报和齐鲁壹点客户端上进行展示,让更多人看到这些河流的变化和水之美。

参与到活动中,还有大奖等你拿!本次活动将设三等奖10个,获奖者将获得价值300元的奖品;二等奖5个,将获得价值500元的奖品;一等奖2个,可获得价值千元的大奖!

保护河流不仅在于口号,更在于行动;不仅在于一个时间段,更在于持久的延续;不仅在于个人行为,更在于全社会的不懈努力。所以,我们期盼更多热心市民参与到活动中,一起为母亲河贡献一份力量,为家乡环境的改善保驾护航。

2017年,阿里巴巴天天正能量联合全国15家主流媒体共同发起“江河卫士——我的家乡我的河”大型公益项目,围绕“家乡与河流”这一主题,通过“观水、亲水、护水”三个阶段的活动,唤醒更多人的环保意识,带动更多人

人加入到水资源的保护活动中来,让更多的河流重回绿水青山,永葆清颜。

报名方式:您可以通过应用市场搜索或者直接扫码下载齐鲁壹点客户端,进入“情报站”,点击右上角的“爆料”按钮,注明“航拍母亲河”字样,并上传航拍图片。



扫码上传作品,秀出家乡美。



3日,南关锅炉厂宿舍1号楼下水道受大雨影响外溢。居民出行,只能垫上砖头出门。

“清理五车了,还是一下大雨,这些污水就往上冒,又臭又脏。最高漫过水泥台子了。”2单元的一位居民说道。

泰山锅炉厂总务处工作人员介绍,单位房改多年,很多住户已经不是厂里的职工了,最近刚对这里的下水道进行了清理。目前仅有的办法就是及时清理。

本报记者 张泽文 摄影报道

2017年泰安市企业工资指导线出炉 企业职工货币工资增长基准线为7.5%

本报泰安8月3日讯 1日,2017年全市企业工资指导线标准出炉。企业职工货币工资增长基准线定为7.5%,企业职工货币工资增长上线为12%,企业职工货币工资增长下线为3%。

按照要求,生产经营正常,经济效益基本稳定的企业可在基准线和下线之间安排工资增长;生

产经营较困难、经济效益亏损的企业可按下线安排工资增长,也可暂不增长工资;竞争性国有企业和国有控股企业(含国有相对控股企业,下同),本年度职工工资增长不得突破上线;垄断企业及财政补贴的国有和国有控股企业,职工平均工资增长幅度不得突破基准线。

泰安非居民用管道天然气 每立方米便宜0.23元

本报泰安8月3日讯(记者 侯海燕) 3日,记者从泰安市物价局获悉,7月31日起,泰安城区非居

民用管道天然气最高销售价格由每立方米3.28元调整为每立方米3.05元。

热烈庆祝姜玉坤眼镜第11家分店三合御都店8.6号盛大开业! 开业前三天优惠大酬宾回馈广大新老客户!88元眼镜免费配!

斜弱视戴眼镜的几种错误,家长你知道吗?

远视、散光,这种弱视则必须先配戴适度的眼镜来矫正,但在生活中,有些家长却错误地引导孩子“佩”戴眼镜,贻误了孩子视力矫正的最佳时机。



错误一:让孩子延迟戴眼镜

在检查出孩子有斜弱视后,有些家长却不太愿意让孩子过早戴眼镜。但是,斜弱视是一种视觉神经的发育不良,人的视觉神经发育关键期是3~5岁,这就决定了斜弱视治疗要越早越好。从理论上讲,8岁儿童的视力及各种视觉功能可以达到成人水平,而通过视力表检查,常发现3岁以上儿童就基本可以达到正常,也就是说3岁以上儿童如果发现屈光不正并影响视力,就应当及早验光配镜、进行矫正,切勿因为误解,贻误了最佳矫正时机。

错误二:孩子眼镜时摘时戴

家长们错误地认为小孩子戴眼镜会影响其发育,于是就不让孩子不坚持戴眼镜。其实对于弱视儿童而言,配好的眼镜要坚持戴,戴镜本身就是一种矫正,时摘时戴反而会影响矫正效果。有

些家长擅自鼓励孩子在做训练时少戴或不戴眼镜,结果在复查时发现小孩视力无明显提高,经追问才查明问题原因就在于此,白白浪费了宝贵的矫正时机。

错误三:视力改善后未更换眼镜

对于因近视、远视及散光等屈光不正引起的斜弱视,应准确验光,配镜矫正视力。不少因屈光不正引起的斜弱视者戴镜半年左右就可以看到改善的效果,斜弱视程度降低,视力明显提高。但此时部分家长却错误地理解为“配完眼镜就好了”或由于工作忙等原因,未及时更换小孩眼镜的度数,导致矫正效果不佳,所以戴镜后每隔半年就要验光一次,根据屈光度数的变化情况,及时调整眼镜度数。

错误四:视力正常后就停止戴镜

这也是家长最常犯的错误之一。弱视完全矫正的标准是双眼视力均达0.9以上,具备良好的双眼视觉和立体视觉功能,随访3年无视力倒退者。要同时具备以上3点才可以算作弱视完全矫正。很多家长甚至一些非专业验光人员和验配机构,在孩子视力提高到正常水平后,没有加做双眼视和立体视功能训练,就过早停止了戴镜和训练,可谓功亏一篑,致使视力又会下降,斜弱视复发。斜弱视是一种发育性视觉障碍,家长应充分了解其矫正过程是缓慢的,视力提高也是逐步的,不能操之过急,要有耐心和恒心。早期诊断和耐心矫正,是成功矫正斜弱视的重要因素。另外,一副适合孩子的眼镜,会让孩子在矫正过程中达到事半功倍的效果。有经验的验光师会根据实际情况来选择。斜弱视的配镜技术要求极高,眼镜屈光度、瞳距高的测量,眼镜的加工和整形等等都是要求科学合理,量身定做的,所以要选专业的斜弱视眼镜配镜机构,做到正确“配”镜和“佩”镜,让孩子尽快摆脱斜弱视的困扰,恢复正常视力。

角膜塑形镜,你要不要为孩子试试?

怎样控制孩子近视度数加深?

近视只能戴眼镜吗?

角膜塑形镜只需晚上睡觉时佩戴8小时,白天无需戴镜。角膜塑形镜,眼科界公认的控制近视增长、摆脱框架眼镜的非手术的理想方法。能减缓近视发展效率达50%~90%,远远优于普通框架眼镜。配戴普通框架眼镜的孩子一年近视大概增长75度至100度左右,有的甚至更高;配戴角膜塑形镜的孩子一年近视仅增长0~25度左右。

英翔近视弱视研究所构建了“科学全面的近视防治体系”,从“防”、“控”两方面实现青少年近视防控。

1、双眼视功能检查—寻找近视发生原因

双眼视功能检查,通过对眼球调节功能、集合功能等眼球运动协调性的检测,发现异常值,从眼球功能角度寻找孩子近视发生的真正



原因,并进一步对症治疗,控制近视增长。

2、全面医学、对症治疗、个性化矫治

首先通过医学诊断,确定是否为真性近视。然后通过医学验光和视功能检查,确定每个孩子真实的“眼体质”状态,研究近视发生原因,为每个孩子制定个性化的视力矫治方案。

3、控制周边高焦技术—角膜塑形术

通过对角膜进行塑形、改变角膜前表面曲率,有效控制延缓近视增长。夜间睡觉佩戴,白天即有清晰视力。