

# 河南

## 河南省新闻工作者协会第七届理事会第一次会议召开 发挥桥梁作用 把“最美”声音传向世界

本报讯 河南省新闻工作者协会第七届理事会第一次会议昨日召开。中国记协党组书记、书记处书记高善罡代表中国记协致辞。省委常委、宣传部部长赵素萍出席会议并讲话。

高善罡在致辞中说,河南省记协认真贯彻落实中央要求和省委工作部署,团结和引导全省广大新闻工作者,为服务党和国家工作大局,推动河南各项事业发展做出了积极贡献。希望河南省新的一届记协理事和中国记协一道,把中央关于记协工作的要求贯彻好、落实好,以高度的政治责任感和求

真务实的作风,扎扎实实做好各项工作,为发展中国特色社会主义新闻事业做出新的贡献。

赵素萍代表省委、省政府对会议的召开表示热烈祝贺,对我省新闻宣传工作和省记协的工作给予了充分肯定,对当前和今后一个时期的新闻宣传工作提出了明确要求。她说,当前,省委、省政府面临的任务繁重,我省宣传思想工作面临的环境复杂多变,必须坚定政治立场,牢牢把握正确的舆论导向。省记协要发挥好桥梁纽带作用,团结和凝聚全省广大新

闻工作者,把党和政府的声音传送到千家万户,把“最美”的声音传向世界各地,把最好的精神食粮奉献给人民群众。

大会选举产生了省新闻工作者协会第七届理事会领导机构,朱夏炎当选为省新闻工作者协会第七届理事会主席,赵铁军、龚金星、罗辉、王亚明、王仁海、何新年、李新全、王少春、辛如记当选为副主席,任命张保拴为秘书长,同时任命了5名副秘书长。

郑州晚报记者 裴蕾 实习生 王治

### 第八届豫商大会8月底在安阳举行 将为大学生提供5000个工作岗位

本报讯 由河南省政协主办,省商务厅、省工商联、省豫商联合会协办,安阳市人民政府承办的第八届豫商大会,将于8月28日至29日在安阳举办。

本届豫商大会以“相聚安阳,合作共赢”为主题,会期共2天,主要安排了11项活动,分别是:河南省大学毕业生招聘会、安阳市名优工业品展览开幕式、“新形势下下的豫商”主题论坛、安阳市情说明会、分论坛、闭幕式暨签约仪式等。在首日举行的我省大学毕业生招聘会上,将会为我省大学生提供5000个以上工作岗位。

郑州晚报记者 裴蕾 实习生 王治

## 本科二批共录取79028人 专科今日开录 全省招289764人



本报讯 河南普通高招本科最后一个批次本科二批的录取已经结束,今年,全省共录取新生79028人。从今天开始,我省高招将进入专科录取阶段,今年我省高职高专一批二批合并为高职高专批,全省计划招289764人,8月16日录取结束。

参加本批录取的是本科院校专科

班、高等专科学校、高等职业技术学院、短期职业大学(地方大学)、本科高校设置的二级职业技术学院、民办高校高职高专专业、成人高校普通专科班等。今年我省高职高专批次计划招289764人,其中文科142991人,理科146773人。需要提醒考生的是,高职高专批次征集志愿时间为8月15日8:00-18:00。

省招生办新闻发言人陈大琪介绍,刚刚结束的本科二批365所学校共录取新生79028人,大部分高校在三本线上完成了招生计划,征集志愿文科

最低投档线401分,理科最低投档线369分。

陈大琪表示,近两年,我省本科二批招生院校生源良好,考生报考三本院校非常踊跃。原因主要有以下几点:一是考生上本科的愿望非常强烈;二是随着人民群众经济收入增长,考生及家长对三本院校较高收费的承受能力增强;三是随着三本院校办学条件改善和管理日益规范,教育教学水平不断提高,社会认可度有了明显提升。

郑州晚报记者 张竞映 实习生 张哲

### 省政府公布 139个农业产业化集群

我市11个集群“上榜”

本报讯 2013年河南省农业产业化集群名单公布,全省共139个,我市11个集群上榜。分别是:白象食品产业化集群、好想你枣制品产业化集群、雏鹰生猪产业化集群、思念速冻食品产业化集群、郑州聚丰水产产业化集群、金星啤酒产业化集群、郑州云鹤速冻食品产业化集群、郑州博大面业产业化集群、郑州后羿畜牧产业化集群、三全速冻食品产业化集群、花花牛奶业产业化集群。

郑州晚报记者 裴蕾 实习生 王治

## 小读者现场亲身体会： 试戴1小时，度数下降100度

免费角膜塑形镜试戴报名仍在继续.....

只需在夜间睡眠中配戴8小时,白天便可在不戴眼镜的情况下维持一天较好的裸眼视力。这就是近些年颇受关注的角膜塑形镜。为让更多读者能近距离了解这种新兴矫治方式,让“小眼镜”的治疗不再盲目,我们组织了多场角膜塑形镜的现场试戴活动,并邀请专业人员答疑解惑。由于报名火爆,试戴活动将继续启动,没报上名的家庭可通过热线0371-87097577报名。为保证活动质量,每批试戴的读者不会太多,所以报名后,会有工作人员与您联系,通知具体的试戴时间。



角膜塑形镜试戴活动现场



活动现场一正在检查角膜塑形镜配适情况

### 现场 家长太忙，从不给孩子做视力检查

小马虽然还在读小学五年级,却已架上了200多度的眼镜。家人虽然着急他的视力,却一直没找到合适的治疗方法。“以前听说过角膜塑形镜,但是了解得不多,也不知道安全不,所以就给孩子尝试。”看到报纸上的试戴活动,着急给小马摘镜的爸爸马上报了名。试戴前的检查,医生发现了小马的眼镜片太宽,“这样很容易加重视觉疲劳,而且视觉疲劳是近视的祸首。”小马的爸爸一直忙于工作,很少关注儿子的视力变化,“第一次配镜是到医院验光,之后都是在眼镜店。”但戴上眼镜后,小马爸爸几乎没有带他复查过视力,直到戴旧眼镜孩子看不见了,才想起来换镜片。好在小马的度数还不是很高,治疗效果不会太受影响,试戴1小时后,他的近视度数降低了100多度。

### 家长 暑假一过度数就上涨

“最心烦的是每过一次暑假,她的度数就要上升一截,完全控制不住。”刘女士的女儿正在读初三,小学毕业后几乎每年暑假,她的度数都会以100度的速度上

升,“这样下去,到高中毕业就要变成高度近视了。”为了女儿的眼睛,刘女士咨询了不少治疗方式,但一直没找到合适的,“激光手术要成年才能做,而且必须度数近两年内稳定才行。像她这个年纪,要控制度数最好的还是角膜塑形镜。”但周围没有孩子戴这种镜片,所以刘女士对它的效果及安全问题仍有顾虑,“所以我报名了试戴活动,想亲自看看,跟戴过的家庭交流下。”

### 为孩子摘镜做了半年功课

参加完试戴,市民朱先生的女儿今年也加入了角膜塑形镜大军。而在此之前,朱先生已经做了半年的功课,查阅了无数资料:“有正面的消息也有负面的,但我无法辨别哪些是真哪些是假,如果不是有试戴,估计我们还在纠结中。但经过我自己试戴体验后,我最终还是配了一副角膜塑形镜给孩子摘掉近视镜。”

### 小眼镜 试戴一小时，度数下降100度

慧慧今年只有13岁,但已是“资深小眼镜”了。之前她也尝试过一些物理治疗,但度数一直没能控制住,所以家人对这次试

戴抱着很大期望。试戴前,工作人员为慧慧做了详细的眼部检查,戴上镜片后,慧慧和其他孩子一起躺在休息区的小床上静静地等待……1个小时后,慧慧取下镜片,做了第二次视力检查,双眼度数分别降低了100。工作人员说,降的度数比较明显,这也说明孩子的角膜弹性好,如果能坚持治疗,度数一定会控制,甚至有好转。

“我家孩子才14岁近视就已经快500度了,以前也听过角膜塑形镜这种治疗的方式但一直持怀疑的态度。前几天在报纸上看到这个免费的体验活动,我就带孩子过来体验一下,后来一检查,孩子的度数直接降了100多度,裸眼视力居然提高了2行,真的出乎意料!在活动现场,我也跟已经佩戴了塑形镜的家长聊了聊,有的孩子刚戴了三四个月,有的已经戴了1年多了,家长们说效果还比较稳定,每次复查效果都挺好,确实能让孩子摘掉近视镜。听到其他的家长们这么说,我心里就很有底了,所以也给自己的孩子订做了一副。但因为是进口的所以时间比较长,得将近一个月才可以订做好。”王女士说。



### 专家

控制度数不增加就是最好的治疗

“在孩子成长发育期内,度数会随着学习用眼状态不断增加,如果能够通过学习及时控制孩子近视度数的增长,就是最好的治疗了!”麦迪格视光中心的李主任介绍,目前在控制青少年近视发展方面尚无有效方法的情况下,角膜塑形术是一种可行的、能获得清晰裸眼视力的非手术矫正方法。而且这种治疗是可逆的,你觉得不适,停戴一段时间,角膜就会恢复原状。不过,角膜塑形镜都是为个人量身定做的,每个人的眼睛都不相同,所佩戴的角膜塑形镜也不相同。

### 角膜塑形镜安全性有多高

角膜塑形镜的佩戴跟隐形眼镜一样,但它需要在睡觉时佩戴,不少人开始忧虑它的安全问题。“其实,只要佩戴前做足全面的眼部检查,这种矫治方式是很安全的。”在试戴现场,前期关于孩子视力的调查报告就让家长们填了整整4页纸,精细程度可以说是很到位。李主任解释,角膜塑形术虽然效果明显,但不是人人都适合,如果孩子有家族遗传的糖尿病,青光眼、圆锥角膜之类的,就不适合佩戴。另外,根据国家药监局对于植入类医疗器械监管要求,角膜塑形镜为三类医疗器械,所以必须到有资质的医疗机构验配。同时,使用时应注意选择与该产品配套使用的清洗、消毒护理液。在戴角膜塑形镜期间,还要定期到有资质的医疗机构进行复诊,产生不适反应要及时摘下镜片,向眼科医生咨询,出现炎症、红肿等现象应及时就医。

### 亮眼行动-----试戴报名继续

应这些读者的要求,试戴活动将继续启动。麦迪格视光中心在暑期为青少年患者展开一系列眼部健康互动以及角膜塑形镜免费试戴活动,现场亲身体验矫正效果。  
活动时间:8月9日~11日  
活动地址:郑州市花园路与农业路交叉口招银大厦14层1407室(大商新玛特北邻)  
针对人群:8-20岁近视青少年  
报名电话:0371-87097577 87097776

敬请关注郑州教育频道12:40、17:41播出的《探索近视奥秘》  
南京麦迪格光学眼镜有限公司委托发布