

网络“记者”格祺伟被刑拘

湖南家中搜出敲诈用发票近200万元

湖南省衡阳市公安局29日向记者通报,该局28日以涉嫌寻衅滋事罪刑拘一名以“记者”身份在网上形成一定知名度的网络造谣者,并从其家中搜出在各部门敲诈所用的报销发票近200万元。



据衡阳市公安局办案民警介绍,犯罪嫌疑人格祺伟(男,1984年生,无业)持现代消费导报证件,打着多家媒体、网站“特约记者”的旗号,炮制多篇捏造事实、攻击政府部门的网帖,如“衡阳市石鼓区请200余黑社会暴力拆迁”“中南大学湘雅医院已黑社会化,出动大批保安和黑帮对患者家属进行围殴”“衡阳地

税副局长23万天价分手费”等。

办案民警表示,格祺伟在新浪、腾讯注册实名微博。他在腾讯微博的实名认证为“新闻记者”,听众接近50万。他炮制各类网帖一方面吸引网民关注,提升其自身影响力;另一方面借机敲诈勒索新闻当事人,获取不当利益。

办案民警告诉记者,格祺伟主要通过找当事人报销广告费的形式进行敲诈。他曾在发出1篇关于衡阳雁峰区某副局长的负面报道前,向该名副局长提出20万费用要求,并最终降低到10万元,但“过年、过节还要有所表示”。遭拒后,他在网络上发出相关文章。另有人向警方举报,格祺伟以掌握祁东县某局有“违规办事”线索为要挟,非法获利3000元。通过搜查其住处,公安部门已获取其在各个部门敲诈所用的报销发票近200万元,另查获大量名贵香烟、各类假冒证件及窃听器器材。

记者检索发现,格祺伟所发网帖多数涉及衡阳市各级部门。通过中国记者网查询,现代消费导报的记者名单中没有格祺伟。

新华社电

■他报道过的新闻

云南李昌奎案

2011年7月3日格祺伟推出的《云南“赛家鑫”李昌奎》首发稿,掀起了司法界及社会对庭审判决的更多探讨。云南昭通男子李昌奎奸杀同村两姐弟,行凶逃匿后自首,昭通中院一审二审均判处死刑,而云南省高院却因李昌奎有“自首”情节对此予以改判死缓。报道一经发出后,网友对云南省高院发出的这面“免死牌”存在的争议展开了广泛的探讨。云南李昌奎案因作案手段比药家鑫案更为凶残,故被网友称为“赛家鑫”。李昌奎一案也最终以云南省高院重审判处死刑告终。

合肥少女毁容案

2012年2月25日,格祺伟首发《90后少年求爱未遂烧伤毁容17岁少女》,披露安徽合肥17岁少女周岩因拒绝同校男生陶某的求爱,而遭到对方泼洒打火机油油焚烧,惨遭毁容,周岩的面部、颈部、胸部严重烧伤,一只耳朵也烧掉了,整体烧伤面积超过30%。在严重烧伤住院治疗,因拒绝向陶某家提供的一份与事实不符的取保候审材料签字,而被陶某父母停付高昂治疗费,在拖欠医院近十多万元治疗费用后,只能无奈出院。该报道一经发出,便引起广大网友及社会各界的广泛关注。

北京警方称抓嫖时不知嫖客就是薛蛮子

北京警方以嫖娼拘留微博名人“薛蛮子”(实名薛必群)的消息已成为热议话题。28日,现场执法的北京公安局治安总队行动支队支队长张晓光记者说,他当时并不知道被带走的男子就是网络名人薛蛮子。

民警将薛蛮子带回派出所调查。据办案民警介绍,薛蛮子在派出所开始说英语,派出所安排外事民警,用英语向他介绍了相关法律和他本人的权利后,薛蛮子开始用中文回答问题。

张晓光说,这次行动是一次正常的行动,控制薛蛮子是比较偶然的。南都

用“行为艺术”抹黑事主深圳版“秦火火”被刑拘

日前,两名深圳版“秦火火”犯罪嫌疑人被警方抓获,并因涉嫌寻衅滋事暂被警方刑事拘留。

据广东省公安厅通报,犯罪嫌疑人谭某某、李某两人以“七X营销策划公司”“泰X网络传媒公司”虚拟公司的名义,为他人制订网络炒作方案,并雇佣网络“水军”炒作,形成网络舆论热点,歪曲捏造事实,以达到其非法获利的目的。

据查,今年年初,犯罪嫌疑人先后策划雇佣他人以行为艺术者的方式抹黑当事人,利用PS照片恶意中伤他人事件,共收取两名委托人33000元。另据犯罪嫌疑人交代,此前他们还受人委托,雇佣“水军”,有组织地将某涉药企业和某医院炒作成为舆论热点,共收取委托人30000元。新华社电

实地探访角膜塑形组合短期内能让孩子摘掉眼镜,是科学还是炒作?

小读者通过免费体验真的成功摘掉了近视眼镜

暑假临近结束,体验活动出现排队现象,家长纷纷报名争抢最后50个名额

“近视了,怎么办?只需在夜间睡眠中佩戴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。为让更多读者近距离了解这种新兴矫正方式,让“小眼镜”们的治疗不再盲目,我们组织了多场角膜塑形镜的现场试戴活动,并且前期参加体验的小读者成功摘掉近视眼镜后已经开始到店复查。但由于报名人数太多,导致很多家长虽然多次报名但仍未获得免费体验的名额。目前试戴活动仅剩最后一期,50个名额!从即日起,没报上名的家庭可继续通过热线0371-87097577报名,活动即将在8月底结束。”

▲真实感受

体验前,9项专业检查保证矫正效果

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四页纸,精细程度可以说是很到位。“因为角膜塑形镜镜片需要有严格的个性化设计,一旦验配数据不准确导致镜片制作不合适,长期配戴就很可能导致视觉眩光、色彩失真等并发症。有的孩子有家族遗传的糖尿病,青光眼、圆锥角膜之类的,则不适合佩戴角膜塑形镜,有时候家长在平日生活中不会太在意这些小毛病,通过我们现场的专业仪器检查才发现,原来孩子还有这个问题。”李主任提醒准备选配角膜塑形镜产品的学生或家长,要在充分了解角膜塑形镜的适应症、禁忌症前提下,到有资质的医疗机构验配。同时,在使用角膜塑形镜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,要定期到有资质的视光机构进行复查。

▲活动现场

试戴一小时,度数下降100度

活动试戴现场,很多参加试戴的小读者已经是“资深”小眼镜了,之前也尝试过一些物理矫正,但度数一直没能控制住,所以对这次试戴抱着很大期望。试戴前,工作人员通过眼压计、电脑验光仪、角膜地形图等仪器为“小眼镜们”做了详细的眼部检查。根据检查数据,工作人员



会为这些“小眼镜”挑选合适的试戴镜片,并让他们躺在休息室的小床上闭上眼睛静静地等待一小时……一小时后,“小眼镜们”接受了第二次视力检查,“小眼镜们”的近视度数均不同程度地有所下降,有的降低了100度,有的降低了50度,有的却没有任何变化。工作人员说,降的度数比较明显,说明试戴者的角膜弹性好,如果能坚持佩戴,度数就会得到控制,甚至有好转,以后就可以不用戴近视眼镜了。而佩戴后没有变化的“小眼镜们”则不适合佩戴我们的角膜塑形镜!

▲技术解密

角膜塑形组合如何摘掉近视镜

麦迪格塑形组合,由易恩斯(cLens)多维镜片和麦迪格智能防护镜组合。易恩斯多维镜片在睡眠中佩戴,依据流体力学原理,并借助眼球的自然压力,对角膜进行整夜的健康塑形,使角膜中心区平坦,周边区逆几何改变,重塑角

膜曲率,从而恢复正常视力。

麦迪格智能防护镜在晚上长时间恶性用眼时佩戴,利用三棱折射原理,使入眼光线改变成两条平行线,形成模拟望远状态,解除视觉疲劳,切断了近视产生的根源,巩固了易恩斯镜片的矫正效果。

▲活动追踪

前期体验者已陆续收到来自美国的塑形镜

随着前期试戴活动的结束,参加现场试戴活动的小读者们,已陆陆续续收到来自美国为读者量眼定做的角膜塑形镜,由于角膜塑形镜是由美国专家亲自设计、生产的,所以从订购到拿到镜片的时间周期为20天左右。

在收到来自大洋彼岸的产品后,很多小读者都迫不及待地当晚就佩戴上了真正为自己量眼订做的镜片。七日后,多数小眼镜们已经能摘掉近视眼镜出门了,经过检查,低度近视以下的孩子,裸眼视力多数已经恢复正常了,患有高度近视的孩子,裸眼视力也提升了四五行。视界的瞬间清晰让小读者们雀跃不已,他们兴奋地告诉我们,因为这副镜片是根据自己前期眼检的各项数据量眼定做的,所以佩戴后非常舒服,佩戴后的视力,比当时第一次在麦迪格眼视光中心佩戴的诊断片后的视力要清晰很多,不戴眼镜的感觉真是棒极了!

体验活动
仅剩2天
最后50个名额

▲活动后续 试戴活动报名火爆 仅剩最后50个名额!

预计开展三期的免费试戴体验活动,因报名踊跃,参加人数太多而持续开展了几期,但到目前为止,仍然有很多人拨打活动热线报名。在此提醒前几期活动中由于报名人数太多而没有获得免费体验名额的家庭,报名活动仅剩最后一期,50个名额。而此时,前期参加体验活动的学生家长,参加活动近一个月的时间后,很多孩子已经摘掉了眼镜。

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,却一直找不到合适的矫正方法。“以前听说过角膜塑形镜,也不知道安不安全,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。经过检查,好在小马的度数还不是很高,治疗效果不会太受影响,试戴一小时后,他的近视度数明显降低了很多。

麦迪格工作人员说,角膜塑形镜适用于8~40岁的近视患者使用,尤其以20岁以内青少年学生使用效果最为理想;近视矫正范围50~1000度,散光矫正范围为300度以内。角膜塑形镜在验配及使用方面有着较为严格的要求,必须到专业的视光机构经过检查后,方可佩戴。另外,在佩戴角膜塑形镜期间,要定期到有资质的视光机构进行复查。”

亮眼行动 试戴活动仅剩2天

应这些读者的要求,试戴活动将继续开展,目前,前期参加现场体验的小读者成功摘掉近视眼镜后已经开始到店复查,本次活动仅剩最后一期50个名额。需要报名的家庭可继续报名现场体验非手术摘掉眼镜。
试戴时间:8月30日~8月31日
试戴地址: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:8~18岁青少年
报名热线:0371-87097577 87097776(最好留下孩子的年龄及度数)
敬请关注郑州教育:11:05、12:40、17:41、18:03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