

# 割开电缆私接线 店主偷用邻居电

## “精明”的他偷电千余度,最终被警察逮住了

本报记者 尉伟

### 疑 宿舍楼内频跳闸

从6月中旬开始,经十路南侧一宿舍楼的三四十户居民感觉异常。“用电老是出现跳闸现象。”居民张先生说。起初,该楼居民并未在意。后来,大家觉得有些不对劲:除了该楼跳闸的次数越来越频繁外,“白天大家上班之际,家中无人,照样跳闸连连”。众人连忙找来专业电工检查,然后发现:该宿舍楼内的供电线路并没问题,频繁跳闸很可能是有人在偷电。

很快,电工在宿舍楼外的一条供电电缆上发现了问题。

### 气 不到一月偷电千余度

楼外,这条直径约1.5厘米的电缆被人割开一个小口,开口处接出一条新线路,并伸进与该宿舍楼一墙之隔的烧烤店内。

历下治安大队二中队民警迅速展开调查。民警了解到,烧烤店的供电线路就是其旁边一家网吧接出来的。四、五月份,该烧烤店的电费都是一两千元,而六月份电费骤降。店内,展示柜、冰箱、空调等电器一应俱全。“烧

烤店的人说,店里最近又从别的地方接了一条新线路。”网吧工作人员告诉民警。

民警找到烧烤店主王强,他随即承认了自己的偷电行为。6月初,王强无意中发现了从自家店墙外经过的宿舍楼供电电缆,临时起意。经查,不到一个月的时间,他从此窃电一千多度。

### 省 两套开关控制用电

7月18日,当民警在王强的烧烤店里将其抓获时,他店里正用着从隔壁居民楼“偷”来的电。

“他装了两个用电开关。”民警说,“用网吧的电,就把私接的关掉;不用网吧的,就打开私接的开关”。“王强这种破坏电力设施的行为不仅违法,潜在危害性也不小。”济南供电公司营业部稽查科的工作人员介绍,王强私接电线,导致宿舍楼的供电电压不稳,会发生跳闸或电器被烧毁的情况。而私接处也很容易漏电,导致安全事故。他免费用电,却让隔壁宿舍楼的居民来埋单。目前,此案仍在进一步调查审理中。

为减少经营费用,经十路南侧,一烧烤店主王强(化名)偷偷将隔壁宿舍楼的一条供电电缆割开,私接一条新线,供自己店铺使用。不到一个月,偷电千余度,让隔壁宿舍楼的三四十户居民替自己埋单。7月18日,历下治安大队二中队根据群众举报将涉嫌盗窃的王强抓获。



从王强烧烤店墙外经过的宿舍楼供电电缆。 本报记者 尉伟 摄

## 30座破损山体 明年底前治理完

本报7月20日讯(记者 刘红杰) 在泉城环保世纪行采访中记者了解到,济南市正全面推进新一轮破损山体治理工程,争取明年底前完成30座破损山体治理任务。

济南市国土资源局副局长付英介绍,从今年6月份开始,市政府确定集中2个月时间在全市组织开展矿产资源管理秩序专项整治。整治活动将对全市矿产资源开采情况进行全面清查摸底,对各类露天采矿企业等重点区域进行逐一排查,综合整治各类乱采滥挖、破坏山体等违法违规问题。“今年以来共关停了19处非法开采矿产资源点。”付英说。下一步,济南市将在做好前期治理的108座破损山体的养护和移交工作的同时,全面推进新一轮的治理工程,争取明年底前完成30座破损山体治理任务。

## 灾后一到两天内 让群众有吃有喝

本报7月20日讯(记者 王光营 实习生 赵旭 王鑫鑫) 20日,济南市民政局代表市政府与民天面粉、元首针织等企业签订了济南市救灾物资紧急供应协议书,确保救灾物资供应。据悉,省城进入汛期,防汛防汛先备救灾物资,灾害发生后24-48小时内,保证受灾群众的基本生活。

据悉,省城的灾害风险主要集中在黄河洪涝灾害、城市内涝灾害和地震灾害三个方面。尤其是2012年,黄河流域降水相对往年增加3-5成,防灾减灾任务很艰巨。灾害发生后,政府生活救助的目标就是在灾后24-48小时内保证基本生活物资落实到位,确保受灾群众“有饭吃、有衣服穿、有干净水喝、有房子住、有病能医、孩子有学能上”。

## 美国专家 访谈



“角膜塑形术”在美国经历了30多年的发展,全美已有数百万的患者通过配戴易思斯隐形眼镜摘掉了近视眼镜。2005年美国爱迪格公司将该技术引进中国,然而这项成功的技术在中国却遭到了部分质疑。就此问题,笔者在第十二届国际眼科(杭州)会议上采访了美国塑形专家丹尼贝尔先生……



# 非手术能摘掉眼镜吗?

笔者:您好贝尔先生!欢迎您来到中国,近年来非手术治疗方式在我国已被广泛推广应用,特别是这次大会上,非手术近视矫正技术更是备受关注。就此问题我想对您进行一个简单的采访。

丹尼·贝尔:好的,非手术近视矫正技术现在全球都在大力推广,我也曾来往于世界各地推广这种技术,也很高兴能够通过这些技术让更多的青少年近视学生摘掉眼镜。中国近视学生很多,对于这种情况我们也针对性地进行了技术的改进。

笔者:非手术是如何矫正近视的?

丹尼·贝尔:我们知道小剂长压了,用木桶进行矫正,一段时间后,小剂就会笔直地生长了。非手术矫正技术正是通过在夜间配戴一种叫易思斯的塑形镜片,对角膜进行整夜的塑形,从而使近视患者恢复正常视力。

笔者:那么什么是易思斯角膜塑形镜呢?它的设计原理是什么?

丹尼·贝尔:易思斯角膜塑形镜采用多轴几何设计,依据生物力学原理并模拟角膜的自然压力,对角膜进行整夜的塑形,使角膜中心区平坦,周边区

平坦几何改变,重塑角膜曲率,使角膜轴短,从而有效的改变屈光度,恢复正常视力。

笔者:易思斯塑形镜为什么能长期使用,且无任何危害?

丹尼·贝尔:易思斯角膜塑形镜是绝佳的非手术矫正方法,在美国已经过80年的效果验证!其矫正效果及安全性通过了美国FDA中国SDFA的双重认证!最新一代的角膜塑形镜,采用四区七弧多轴几何设计,高透氧率的材质的应用,确保了产品的“零伤害性”,患者可放心使用。

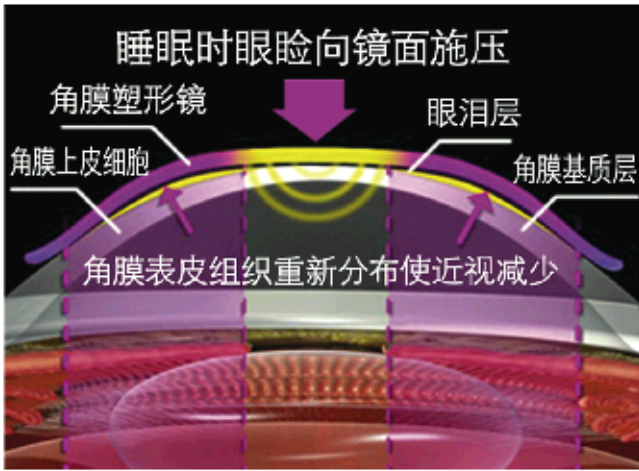
笔者:为什么部分中国学生长期配戴塑形镜度数还会增长?

丹尼·贝尔:中国学生每天的课业学习用眼量是欧美学生的2到3倍,课间通常有长达数小时的持续性学习用眼状态。近距离用眼时人眼会出现调节紧张、集合、瞳孔缩小现象,此时眼轴变长,角膜曲率增加,塑形镜的效果被逐渐抵消。这就是部分中国学生长期配戴塑形镜,度数还会继续增加的主要原因。为此,2008年美国爱迪格公司研制出一种专为中国学生设计的爱迪格塑形组合。

笔者:什么是爱迪格塑形组合?它有什么优点?

丹尼·贝尔:爱迪格塑形组合是由易思斯多轴镜片和爱迪格智能防护镜组成。易思斯多轴镜片采用了更先进的多轴几何设计,通过夜间配戴,使学生白天视力恢复正常;爱迪格智能防护镜在晚上长时间配戴时能利用三棱镜折射原理,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,巩固了易思斯镜片的矫正效果。

笔者:爱迪格塑形组合多长



时间视力可提高至1.0?

丹尼·贝尔:一般来说,配戴爱迪格塑形组合一小时后,视力平均会降低100度左右;配戴第一夜可降低300度左右;配戴一周左右,视力即可提高到1.0,能让孩子完全摘掉近视镜。

笔者:长期配戴塑形组合会如何?

丹尼·贝尔:爱迪格塑形组合是目前最先进的非手术矫正技术,近乎完美的防治一体化设计,实现了治疗量大于用眼量,解决了近视治疗的关键难题,长期效果稳定,已让中国数十万近视学生摘掉眼镜,是目前最理想的近视矫正方法!

经过简单的采访,我们已经了解到角膜塑形术的安全性及良好的使用效果,特别是针对中国学生设计的塑形组合,更是从根本上解决了我国学生大量近视眼用眼的问题。同时,笔者也了解到,近视眼与普通眼病不同,属于视觉专业,最好到专业的眼视光中心检查、治疗,只有规范专

业的操作及优质的售后服务才能真正保证使用效果。

美国爱迪格公司,是首家引进角膜塑形组合技术并独家拥有该技术的企业,公司拥有15年的近视矫正经验,在全国设有200多家视光中心,近30个直营市场,几乎在全国所有的大中城市都建立了爱迪格视光中心,每个视光中心均有30多名知名专家坐诊,并配备国际化的眼科检查验配仪器。爱迪格角膜塑形组合,非手术矫正近视,已让数十万名中国近视学生摘掉了眼镜!

爱迪格暑期视力托管体验班火爆报名中:只需2个小时;只需要支付7元租金!爱迪格让孩子7天内摘掉近视镜!如视力未能7天内恢复至0.8以上,将免费为孩子验配一副学生专用近视镜!家长您可以不信,但不可以不尝试!所有检查费全免!  
报名热线:82027675  
400 838 8818  
地址:山东省济南市民生大街72号爱迪格写字楼