

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 傅伟

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

楼下，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。

历下治安大队二中队民警迅速展开调查。民警了解到，烧烤店的供电线路是由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（化名），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”来的电线。

“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线缆割开，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线缆。本报记者 傅伟 摄

30座破损山体 明年底治理完

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，济南市民政部门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，防灾防汛先备救灾物资，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”在中国经历了30多年的发展，全美已有数百万的患者通过配戴易思斯塑形镜摘掉了近视眼镜。2005年美国麦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，记者在第十二届国际眼科（杭州）会议上采访了美国塑形学专家丹尼·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已在我国已经较广泛地应用，特别是在这次大会上，非手术治疗效果更是非常大，请此问题我想对您进行一个简单的采访。

丹尼·贝尔：好的，非手术近视矫治技术现在全球都在大力推广，我坐下来主要是想问各地推广这种技术，土豪高兴能够通过这种技术让更多青少年近视学生得到帮助。中医学生很多，对于这种情况我们针对性地进行了技术的改进。

笔者：手术是如何矫正近视的？

丹尼·贝尔：我们知道近视了用手术进行矫正，一段时间后，近视就会直直地生长了。非手术矫治技术正是通过在夜间配戴一种叫易思斯的塑形镜片，对角膜进行整夜的健康塑形，从而使近视恢复正常视力。

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参数几何设计，依据流体力学原理，并借助眼睛的自然压力，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，使眼壁增厚，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会长期使用，且无任何危害？

丹尼·贝尔：易思斯角膜塑形镜是矫治型疗法，在韩国已通过过60年的效果验证！其矫治效果及安全性通过了美国FDA与中国SDFA的双重认证！最新一代的角膜接触镜，采取凹凸七弧多参数几何设计，高透氧率的材质的应用，确定了产品的“零伤害性”，患者可放心使用。

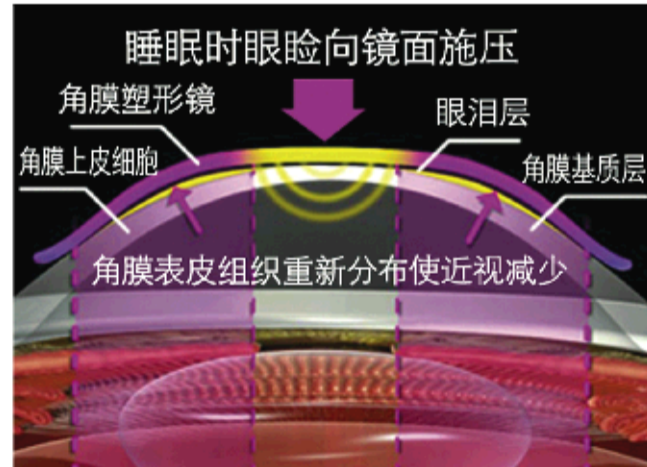
笔者：为什么部分中国学生半夜使用塑形镜会反弹增长？

丹尼·贝尔：中医学生每天的课业学习用眼量是普通学生的2到3倍，通常有长达数小时的恶性学习用眼状态。近期用眼对人眼会出现调节紧张、集合、瞳孔缩小现象，这时眼睛拉长，角膜弯曲率加强塑形的效果减弱甚至抵消。这就是部分中医学生单纯使用塑形镜，成就还会继续增加的主要原因。为此，2008年美国麦迪格公司研制出一种专为中国学生设计的麦迪格塑形组合。

笔者：什么是麦迪格塑形组合？它有什么优点？

丹尼·贝尔：麦迪格塑形组合是由易思斯多参数镜片和麦迪格智能防护镜组成。易思斯多参数镜片采用了更先进的多参数几何设计，通过夜间配戴，使学生白天视力恢复正常；麦迪格智能防护镜在晚上长时间恶性用眼时预防利用三棱折射原理，使入眼光线改变成两条平行线，形成模棱视觉状态，解除视疲劳，切断了近视产生的根源。巩固了易思斯镜片的矫治效果。

笔者：麦迪格塑形组合多长



时间视力可提高到1.07

丹尼·贝尔：一般来说，配戴麦迪格塑形组合一小时后，视力平均会降低100度左右；睡觉第一夜可降低300度左右；睡觉一周左右，视力即可提高到1.0，让孩子完全告别近视眼。

笔者：长期使用塑形组合如何？

丹尼·贝尔：麦迪格塑形组合是目前先进的非手术矫治技术，近乎完美的防治一体科学设计，实现了治疗量大于屈光量，解决了近视治疗的关键难题，长期效果稳定，已让中医数十万近视学生摘掉眼镜，是目前最理想的近视矫治方法！

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高用眼的问题。同时，笔者也了解到，近视眼与普通眼病不同，属于视光专业，最好到专业的视光中心检查、治疗，只有规范专业

的操作及优质的后期服务才能真正保证使用效果。

美国麦迪格公司，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年的近视矫治经验，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中都建立了麦迪格视光中心，每个视光中心均有30多名知名专家坐诊，并配备国际化的视光检查设备。麦迪格角膜塑形组合，非手术矫治近视，已让数十万中国近视学生摘掉了眼镜！

麦迪格暑期视力普查体验班现火爆报名中：只需2个小时；只需要支付7元租金！麦迪格让孩子7天内摘掉近视镜！如视力未能在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：82027575 400 998 9916 地址：山东济南市民生大街2号麦迪格写字楼

