

96706

房中起火,“小太阳”疑为祸首

屋里瘫痪老人遭遇不幸

本报96706热线消息(见习记者 刘志浩) 12月6日晚11点多,天桥区国棉一厂二宿舍一单元楼旁边的小房突起大火,一王姓人家的老人在火中不幸遇难。



起火的小房。见习记者 刘志浩 摄

记者在现场看到,通往起火屋子的过道堆放着烧过的被褥、床板等,屋门外的墙壁被熏黑,屋内一片狼藉。据邻居介绍,老人已被送往殡仪馆。

一楼的一位中年男子告诉记者,6日夜11点多,有人发现老人住的屋子冒出浓烟,老人家人和邻居闻讯立即赶来施救,随后消防车也赶到现场。火虽然被扑灭,但老人却由于火烧烟呛,不幸辞世。

记者看到,老人屋里有一组暖气片,但邻居说,该楼正在安装暖气管道,尚未供暖,老人一直使用“小太阳”电暖器取暖。据他们推测,可能是“小太阳”引燃被褥导致了火灾,老人由于行动不便未能及时逃生。记者从与老人一墙之

隔的王女士那里了解到,老人只有一个儿子,就住在一楼,老人瘫痪在床已经20多年,平时主要靠儿媳伺候。

“小太阳”使用过程中表面温度极高,故不宜靠易燃物太近,否则会引发火灾。此前就有媒体报道过一起“小太

阳”烤着衣物燃起大火造成新房被烧毁的惨剧,因此本报在此提醒市民,使用“小太阳”取暖时一定要远离可燃物。

刚见面的女网友就要求去KTV 不到10分钟,花了285元

本报96706热线消息(记者 吴金彪) 说是网友见面,其实是诈你钱财,一市民不到10分钟就为此花去了285元。12月7日上午,市民穆先生向记者讲述了他会网友的经历。

带穆先生到了附近的一家KTV。

“先来果盘吧,再要两瓶啤酒。”女孩很熟练地招呼服务员。然而这时的穆先生却陷入了尴尬:“果盘245元,两瓶啤酒40元,我兜里剩下多少钱了。”“来瓶红酒吧。”没想到过了一分钟,刚唱完一首歌,女孩就又提出新的消费项目。“不好意思,我兜里没钱了。”“没关系,这里可以刷卡。”女孩的回答,让穆先生头上直冒冷汗。

穆先生说,12月4日他闲暇时上网,在一个“同城网站”交友版注册留下QQ号后,遇到一名女孩。穆先生加她的QQ号后,这名女网友便十分热情地与他打招呼,并提出星期天见面,“交个朋友”。

“我留下了手机号,不过也没当真。”穆先生说,刚聊了20分钟左右,对方就提出见面,让他很惊讶。

看到情况不妙,穆先生赶紧埋单,不到10分钟他已经为见“网友”花去了285元。“果盘一点也没动,啤酒一点也没喝,我回家的时候还饿着肚子呢!”穆先生苦笑说。

没想到第二天中午,女孩真的打来了电话,说当天下午在南全福小区附近见面。5日下午6点左右,穆先生按照约定时间到达后,女孩立刻建议到KTV唱歌。“我还没吃饭呢,要先吃个饭?”饿着肚子的穆先生说。“先去唱歌吧!”女孩不由分说就

“从见面起,她就没看我一眼,一直低着头发短信,估计是在联系生意,跟我分手后女孩好像又回到了KTV。”穆先生说,说出他的经历,主要是为了提醒其他网友别再上当。

公交刚要停 玻璃被砸碎

原来砸车人 精神不太正常

本报96706热线消息(记者 王倩) 12月7日中午,一辆36路公交车刚要靠站,突然从马路对面“飞”来一块石头砸碎了公交车的玻璃。

7日中午12点多,36路公交车驾驶员罗玉军像往常一样驾车向郎茂山小区站停靠时,突然听到“咣当”一声,“我当时以为是有人撞了我的车呢,赶紧下车

查看,却发现车玻璃碎了。一位乘客告诉我,是马路对面一男子扔过来一块石头砸碎的。”罗师傅赶紧往马路对面看去,一名男子手中还拿着一块石头,看到罗师傅后撒腿就跑。

罗师傅追出几十米之后抓住了该男子,他对着罗师傅一阵乱抓,幸好就在车队门口,其他驾驶员看到后赶过来帮忙。

就在罗师傅等人询问该男子为什么砸碎公交车玻璃时,他却答非所问,精神看上去不太正常。“附近的居民看到后,告诉我们这名男子有精神疾病。”

民警赶来了解情况后表示,男子有精神病史,他们及此也没办法。“被砸碎的公交车玻璃价值近两千元。”公交二公司七队一负责人无奈地说。

堪称完美的近视手术——美国第四代Intralase飞秒激光

治近视,信赖济南爱尔眼科医院

2010年5月,山东首台第四代美国Intralase飞秒激光落户济南爱尔眼科医院,代表着山东屈光矫治手术达到国际至高水平。为了让广大近视患者享受第四代飞秒激光带来的完美视力,“健康中国·光明行动”活动期间,飞秒激光近视手术援助4000元,咨询预约:0531-85809188。



美国第四代Intralase飞秒激光系统

第四代飞秒激光的前世今生

飞秒激光技术从1997年6月30日投入眼科临床使用(时称第一代飞秒激光),迄今已经13年。第一代飞秒激光的发射频率是15KHz,如今飞秒激光技术已经发展到第四代,发射频率达60KHz,其制作角膜瓣的速度快了一倍,制瓣的速度越快,负压吸住眼球的时间越短,过高的负压对玻璃体、眼底视网膜、视神经的压迫所产生的副作用也越小,从而提高了手术的安全。第四代飞秒术后使得角膜更加接近原生态,治疗过程更安全,术后的视觉效果更完美。

第四代飞秒激光成就完美视力

作为屈光近视手术的领跑者,美国将近70%的LASIK手术使用Intralase制瓣;香港超过96%的LASIK手术使用Intralase制瓣;美国宇航局和海陆空三军批准Intralase及虹膜定位波前像差手术用于宇航员及飞行员。

飞秒激光、虹膜定位技术以及波前像差技术,被称为屈光手术“三剑客”;三剑客的完美结合代表着当今屈光矫治手术领域的至高水平,使得角膜屈光手术具有卓越的精确度和极高的安全性;术后视觉质量堪称完美。

“无刀”更安全——飞秒激光

飞秒激光误差小,角膜瓣的厚度医生可以根据患者的角膜情况进行设置,厚薄完全在掌控中;因此,术前即可准确预测角膜基质的厚度,这对合理的设计手术方案、保证手术安全更为有利。

“飞秒激光”制作角膜瓣,一切都是电脑程序控制;可根据患者角膜情况制作任意厚度和大小的角膜瓣;而且它不受患者角膜形状的影响;除此外还能避免交叉感染、人为失误和数据误差。

量身定做更完美——波前像差

波前像差技术来源于航天领域,可以让望远镜看得更远更清,波前像差引导的准分子激光手术,简单来讲就是对影响眼睛视力的原因做全面的了解,针对不同的屈光程度和像差因素对角膜做不同角度和深度的切削,以消除这些不利于视力的因素,提高患者的夜视力和精细成像能力。

最近几年激光屈光手术应用了波前像差理论,发展出波前像差检查仪,不仅可以检查出导致患者视力差的近视、远视和散光等低阶像差,也可以检查出影响患者视觉质量的高阶像差,“把像差仪检查出来的高阶和低阶像差数据,输入准分子激光的计算机,便能为患者‘量身定做’设计出最佳手术方案,再由计算机针对角膜不同屈光程度,‘引导’激光‘雕琢’精密的个性化角膜,使术后的视觉质量和夜视力得到有效提高,视力达到更完美的境界。”

量体裁衣更精确——虹膜定位

“波前像差”引导的个性化准分子手术需要在术前采集眼睛的像差数据;但近视者在采集数据和切削时状态不同,可能会出现偏差;如从坐位到卧位眼球会发生不同程度的旋转;如检查时的瞳孔大小有可能与手术时的瞳孔大小不同;如何保证手术的准确性;虹膜定位就显得非常重要!

虹膜定位系统能自动记录准分子激光手术过程中受术者眼球的旋转运动;并自动跟踪和补偿旋转的角度;并且是主动旋转追踪;进一步提高了个性化准分子激光手术治疗近视、散光、远视的精确性;最大程度保证了手术的安全性和术后效果。

李镜海教授、刘云川博士领衔的权威专家团队

济南爱尔眼科医院激光近视治疗中心由济南爱尔眼科医院院长,山东省第一位进行激光近视手术的眼科医生,我国眼科界权威专家、博士生导师,山东大学眼科中心主任,山东省视光学学会主任委员,原山东省眼科学会主任委员,已行近视手术5万例的李镜海教授坐镇。

准分子手术由济南爱尔医院业务副院长、激光近视治疗中心主任刘三川博士亲自实施,刘三川博士是山东省最早开展波前像差引导“个体化”手术,飞秒激光近视手术的医生;在省级医院从事眼科临床工作近18年,积累了万余例近视治疗的临床经验,是我国首批获得美国“飞秒激光近视治疗技术”合格证书的专家之一。

第四代飞秒激光手术援助4000元

11月12日-12月31日,“健康中国·光明行动”公益活动期间,为了让更多的近视患者享受到第四代美国飞秒激光手术带来的全新视觉,济南爱尔眼科医院激光近视治疗中心10大手术术式全线援助,其中,第四代美国飞秒激光手术援助4000元,预约咨询电话0531-85809188,地址:济南市二环东路1916号(七里堡)。