

明起大学路(淮河路-金水河)雨污水改造 影响5个路口,请尽量绕行

□晚报首席记者 何水清

根据市政府城区积水点改造工作安排,郑州市雨污水管网建设项目部在大学路(淮河路-金水河)进行雨水涵施工。目前,大部分主体工程已经完成,需要分别封占5个道路路口,进行雨水涵的连通施工,大学路自北向南分别为:康复前街路口、桃源路路口、陇海路路口、

汝河路路口、淮河路路口。

5月11日起封占以下路口,施工工期20天:
康复前街大学路出口,行人与自行车经人行天桥通过大学路。

汝河路大学路出口,留2米通道,供行人与自行车通过大学路。

陇海路与大学路交叉口中间约20米长道路,各方向车辆分别从围挡外侧通过。待道路

交叉口中间完工后,再分别将大学路南、北两路路口的围挡向前推进,过陇海路车辆从道路中间通过。

淮河路大学路出口,自北向南,分两次完成雨水涵的连通施工。

待**康复前街大学路出口**放行后,封闭桃源路大学路出口,留2米通道,供行人与自行车通过大学路。6月1日开始施工,工期20天。

《改个楼梯 老邻居对簿法庭》新闻追踪 楼梯恢复了 邻里关系还能恢复吗 期待中

□晚报记者 鲁燕

一段楼梯让邻居成了“陌生人”。(本报4月20日《改个楼梯 老邻居对簿法庭》)

2楼66岁陈老先生说,2009年10月22日上午,该单元几户邻居在他根本不同意的情况下,突然将地下室楼梯改成了斜坡状,导致他和老伴天天出入地下室不方便;而其他几户邻居说,他们将楼梯改为斜坡状,出发点为方便其他有电动车的业主出入地下室推车。

可就因为双方的看法不一致,陈老先生将参与改楼梯的几户居民告上法庭。

开庭时,几户居民都没有到庭,法院按缺席判决,陈老先生胜诉,要求他们“限期恢复楼梯原状”。

判决生效后,陈老先生要求强制执行。之后的一年多时间,二七区法院法官陶辉多次努力调解都没有让事态缓和。

昨天,陶辉带着工人又一次来到现场。但是,现场又一次起了争执,陈老先生要求必须恢复原状,而孙先生等几户居民又坚持不同意恢复原状。

不过,最终在法官的劝说和努力下,几户居民都作出了让步,同意工人施工。

经陶辉法官8个多小时的“监督”,昨天下午5时许,陈老先生的爱人刘女士告诉记者,虽然没有恢复到原状,但现在的结果她比较满意,她也不再坚持判决书中的“恢复原状”了。“算有了个结局,现在的坡度也不太陡了,以后不用孩子背着我上下地下室了。”刘女士说,这起事件使邻居之间闹得不愉快,并非她所愿,“今后我们希望还可以恢复老邻居间的关系”。

而参与楼梯改造的孙先生表示,现在的这个结果也没有恢复原状,他回头仍会买来水泥、沙子将楼梯改回到之前的状态。

快递2万多的相机 收到3袋沙子?

“这怎么跟变魔术似的,2万多元的数码相机寄到湖南的客户手中时,变成了3袋沙子……”市民韩先生很不解。他说自己明明将价值2万多元的数码相机通过快递公司寄给湖南的客户,可客户在验货时,却发现数码相机变成了3袋沙子。对方拒收后,韩先生要求快递公司赔偿却一直未果。

昨天,韩先生告快递公司案开庭,韩先生要求快递公司赔偿相机损失2.67万余元。

晚报记者 鲁燕

2万多元的数码相机变成了3袋沙子?

2010年9月,韩先生所在的公司淘宝网销售一套数码相机,总价值26740元。于是韩先生联系了郑州一家快递公司,通过办理快递业务将数码相机寄递给湖北的客户。

随后,在客户的要求下,货物被转运至湖南。然而,在客户收到货物验收时却发现相机变成了沙子,客户拒收。

韩先生说,相机变成沙子,还是快递公司最先告诉了他,在从客户那儿得到确认后,“我多次找到快递公司要求赔偿,可快递公司总找理由推脱”。

无奈,韩先生将该快递公司起诉至金水区法院,要求快递公司赔偿自己的相机损失26740元。

邮件掉包为何重量始终是3.6千克?

针对韩先生诉称的快件被掉包,快递公司则提出了异议。

快递公司认为,快递公司的业务员经韩先生要求,将韩先生的物品递寄到湖北襄樊后转运至湖南岳阳,“在整个过程中包裹重量一直未变,始终是3.60千克”,从重量上来看,此包裹不存在被掉包的可能。

快递公司解释说:“物件丢失,是整个包裹的丢失,而不是包裹内物品的丢失。”韩先生所递寄的这件物品最终还是到达收件人手中,即整个包裹并未发生遗失,只是现在韩先生声称原来递寄的是照相机,到那边却变成了沙子,“对于这样的结果,我们不承担责任的,因为不论韩先生所要求的是相机还是沙子,我们都已经尽到了邮递义务”。

快递公司称最多支付赔偿75元

快递公司认为,根据快递公司的规定,在快递详情单上以显著的字体颜色标明了提示“确认价值不超过人民币一万元”,对于快递价值两万多元的数码相机,韩先生不仅不说明情况,也不采取保价等保险措施,因此完全是韩先生的责任。

“我是让员工掂着还未包装的相机去邮寄的。”韩先生表示。

在谈到物品丢失赔偿时,快递公司认为,在本案中快递公司即使要承担责任,也只是一种违约责任,按照约定,快递公司最多支付韩先生资费25元的3倍赔偿即75元。但是由于韩先生无法证明其递寄的物品是数码相机,因此快递公司并未违约,不应承担任何责任。

针对快递公司无责任的说法,韩先生则辩称该条款为格式条款,内容违反法律规定为无效条款。“是快递公司的工作人员将我的相机掉包,因此此案不应适用这种赔偿的情形。”该案没有当庭宣判。

线索提供 熊晓辉 王时俊

“2011中原男科专业化规范诊疗示范工程”系列报道(二)

中国男科学博士后第一人田龙博士:

男人“性障”,查得准才能治得好

【导读】:在近日由郑州阳光男科医院独家承办的“2011中原男科专业化规范诊疗示范工程专家学术研讨会”上,中国男科学博士后第一人田龙、中国性学会秘书长曹兴午教授等国内知名男科专家,围绕男性功能障碍(也称性障)的精确检测进行了专题研讨,与会专家高度盛赞阳光男科医院的BIO—敏感神经检测技术。



郑州阳光男科医院技术指导专家——中国男科学第一位博士后田龙

BIO系统,实现“性障”规范化精细诊疗

在此次专家研讨会上,中国男科学博士后第一人田龙教授指出,传统的“性障”诊断由于缺少有效的诊断设备,主要靠病人自述或医生的主观经验,造成患者不必要的经济损失又增加病人的痛苦。

郑州阳光男科医院在省率先引进的美国BIO敏感神经检测仪、多普勒动脉血流分析仪等多项高精尖诊断设备为

高新技术,保证“性障”检测零偏差

据介绍,郑州阳光男科医院为了让男性功能障碍检测更加精准,在省引进的美国BIO敏感神经检测仪、Hollter男性功能24小时跟踪分析仪、美国多普勒动脉血流分析仪、尿流率分析仪、生殖器造影检查、男性激素多项检测仪、Leica高倍医学显微镜等多项高精尖诊断设备,这些检测技术对于病因不明的患者、以往治疗无效果、需要进一步治疗的患者、计划接受手术治疗

临床医生对症治疗“性障”、评估治疗的有效性等提供了新方法。其中,美国BIO敏感神经检测仪,不仅全面超越原本通常使用的音叉测定法,使得检测更简单且更准确,而且能显示阈值方面的变化过程,准确测定阴茎背神经的敏感点,保障了男性功能障碍规范化精细治疗效果。

的患者、存在心理性病因的患者都有极其重要的临床意义。

- 1、独有的心理测评与诊断—前沿科技全面破译男人性意识;
- 2、HOLLTER男性功能24小时跟踪分析—男性“卫星导航器”,精确跟踪变化曲线,实时分析;
- 3、BIO—敏感神经检测仪—全面超越传统的音叉测定法,显示性阈值,准确测定敏感点,配合临床治疗或微创

手术,使治疗更具针对性及安全性;

4、美国多普勒动脉血流分析仪、尿流率分析仪—精确检测阴茎血流量、阴茎海绵体供血情况,排查多种病因;

5、独有的性功能夜间动态监测系统—睡眠中采集勃起频率、硬度、时

精确检测,有力提升“性障”

田龙博士指出,要从根本上解决“性障”,必须根据不同病情进行“规范化、精细化诊疗”,同时摒弃传统治疗过程的各项弊端,做到专科专病专治,他十分推崇阳光男科医院在临床上推行的各类针对性治疗方案:

1、专用药物:针对轻度患者,从当前数百种治疗药物中精选出40余种临床效果好、副作用小的男科专用药物,切实提高疗效。

2、美国夫妻生活训练营:(心理康复训练)适用于心理性障碍患者,该疗法是集心理治疗、行为治疗、微创手术治疗“三管齐下”的先进疗法,临床成功率极高。

3、选择性疗法:含体感治疗、离子导入、负压吸引、水气按摩、药液振荡

间等数据,让男人对自己的性能力知根知底;

6、全套高精度检测—磁联内分泌定量测定仪、性激素多项检测、生殖器造影检查、Leica高倍医学显微镜等提高疗效。

精细化治疗效果

等个性化疗法,解决复杂型功能障碍。

4、综合康复系统:从整体入手,采用“中医电疗、活化细胞”等特色疗法,可整合多个治疗子系统,还可与器质性功能障碍手术进行横向联合,全面提高疗效。

5、“太阳神”诊疗系统:独有的7大综合治疗模式,根据不同的ED类型,采用有针对性的个性化治疗方案,全面改善和提高男性各项生理功能。

6、男科微创手术:阳光男科医院率先在省引进国际先进的Leica高倍手术显微镜,在超洁净层流无菌手术室中,熟练开展治疗早泄的2毫米新式敏感神经选择性阻断术、治疗ED(勃起功能障碍)的显微外科动脉搭桥术及显微镜下阴茎背深静脉结扎术等。

【相关链接】“专业化规范诊疗示范工程”院内专项补贴活动正式启动

中原首家男性功能检测中心在我院成立之际,即日起,凡是省、市医保或新农合的参保患者来院就诊,药费、检查费、治疗费、手术费、住院费均可获得院内专项补贴。(详情请见院内公告)

节假日 专家照常坐诊

阳光男科 专解男题

郑州阳光男科医院
— 全国十佳男性专科示范医院 —

男科专线 0371-67033333

地址:中原路与华山路交叉口向北100米 ◆ 网上医院: WWW.67033333.com