

DNA锁定13年前杀人案疑凶

曾因嫖资纠纷砸死卖淫女, 又因嫖娼露出马脚

本报淄博4月12日讯(记者 王恒 通讯员 刘琳 李淑娟) 13年前, 年仅19岁的王某因嫖资问题, 用石头把卖淫女砸死在张店区马庄村北面的麦地里, 从此逍遥法外。13年后, 王某因再次嫖娼被抓。近日淄博民警在提取王某血样后输入到了DNA资料库, 意外地让13年前的命案大白于天下。

1998年5月26日, 年仅

19岁的王某在火车站附近闲逛, 一名卖淫女主动与其搭讪, 寂寞无聊的王某与对方讲好价钱后, 打的来到张店马庄村北面的一片麦田里发生了性关系。之后, 当王某掏钱付嫖资时, 本来讲好是100元钱, 女子发现王某身上有两百元, 便要求王某给200元。之后, 两人起了争执, 发现难以脱身的王某, 情急之中从麦地里搬起了一块大石头, 砸到了女子的头上。案发后附近

的一名村民到麦田里浇地时, 发现了这具女尸, 便向当地派出所报警。通过现场勘查, 除了从现场提取了DNA数据之外, 没有找到其他有价值的线索。据了解, 死者刘某系淄博周村人, 39岁。

案发之后, 王某担心被抓, 四处流浪, 不敢回家。在他逃亡期间, 因为参与抢劫, 被判入狱服刑四年, 对于杀人的事实他却一直缄默其口。在监狱服刑期满

后, 王某认为入狱都没有被发现杀人的事实, 这件事就这样过去了, 便回了老家。他像平常人一样出门打工, 回家盖房, 还自己承包工程挣了一笔钱, 买了车买了房, 并娶了媳妇。今年年初的一天, 王某再次嫖娼时被张店公安分局治安大队拘留, 警方留下了王某的血样、手印等, 登记了DNA编号。

近日, 淄博刑侦支队技术人员在DNA应用系统自动比对时

发现, 因嫖娼曾被治安处罚的王某DNA分型与“1998·5·26”张店区刘某被杀案的精斑DNA分型完全一致。当天晚上, 民警根据统一部署, 在王某从家中出门开车的时候, 将其成功抓获。审讯中, 起初王某百般抵赖, 拒不交代自己杀人的作案事实。随着民警与其6个小时的政策攻心, 王某的心理防线彻底崩溃, 交代了因嫖资问题与卖淫女起争执, 继而杀人的作案事实。



直升机救援坠房岛民

4月12日上午, 烟台市长岛县北隍城乡的一位邵姓居民在房顶作业时不慎摔下, 深度昏迷, 情况危急。考虑到岛上医疗条件有限, 长岛县人民政府应急办向驻蓬莱的交通运输部北海救助飞行队发出求救信息。

获知求助信息后, B-7309专业救助直升机顶着7级大风火速驰援(上图), 不到一小时, 危重伤者被救助直升机转运至蓬莱市人民医院接受救治。

据了解, 该机于4月8日刚从交通

运输部东海第一救助飞行队编交通运输部北海救助飞行队, 这也是B-7309专业救助直升机列编以来执行的首次救助任务。

本报记者 张琪 通讯员 效军 小荧 新莲 摄影报道



青岛车管所智能审验系统启动 车辆年审 电脑拍板



车辆在检测线上审验灯光。

本报青岛4月12日讯(通讯员 陈刚 梁心龙 记者 赵壁) 12日, 青岛市车管所车辆检验智能审验系统正式上岗。车辆检测线上过一遍一般只需8分钟, 车辆是否能通过审验由电脑进行对比, 车辆下了检测线后, 检测结果也随即出来。

在青岛市车管所三楼监控大厅, 记者看到18个显示屏上正直播着各个机动车检测站车辆审验的过程。十几名工作人员在检测大厅的电脑上通过系统接收各个检测站电脑传来的机动车审验数据。工作人员郭涛告诉记者, 车辆在各个检测站审验结束后, 各项数据经过电脑对比后是否合格会随机传到他们监控中心工作人员的电脑上, 检查无误后在电脑上发出指令通过审验, 然后检测站就可以

出新的行车证了。记者随后赶到位于萍乡路检测站的监控中心视频上出现的世泰检测点, 看到检测线前后45度角度, 有4个电子眼监控。车辆上了检测线后, 先进行登录, 然后进行前后制动检测和灯光检测, 检测数据全部是电脑取样对比, 检测车辆底盘时, 工作人员通过特制的相机拍照后通过无线技术直接就传输到电脑上, 工作人员可以立即将电脑对比结果通过打印机打印出来。世泰机动车检测站总经理梁绍敏告诉记者, 他这一天可以检测一百五十多辆机动车, 初检合格率达到了65%。梁绍敏说, 新的验车系统很客观公正, 杜绝了人为改动验车数据的可能性。

第二届全国干细胞会议在济南军区总医院(原90医院)召开后成果展之十

“倒春寒”中风频发

发病六周内治疗有望全面康复

春季是中风的高发季节, 大量临床医学统计资料表明: 50%以上的中风发生在早春, 故中风又被称为“中老年人早春的流行病”。近日记者从济南军区总医院二部治疗中心了解到, 由于入春以来气温骤升骤降, 中风的发病率持续偏高, 前来就诊的患者明显增多。

气温骤升骤降 三高老人需警惕

前天夜里, 吴阿姨突然感到手脚麻木, 无力, 紧接着左侧身体就动不了, 思维也逐渐涣散, 老人的半昏迷状态一直持续到第二天, 当家人发现后赶紧将其送到就近的医院就诊, 吴阿姨的上述症状原来是由于突发脑梗中风所致, 虽然经过紧急抢救, 吴阿姨保住了一条命, 但却留下了偏瘫后遗症, 济南军区总医院干细胞中心冷主任说: “仅今天早上就已接诊3位中风后遗症的老人



了, 春季气温骤升骤降, 老人血管收缩难以跟上温度的变化, 中风极易发生, 有高血压、高血脂、高血糖以及中风家族史的中老年人尤其要当心。”

时间就是生命

中风治疗要及时

据介绍, 中风是一类高致死率、高致残率的突发疾病, 临床中有近五成患者因发现

不及时, 突发脑溢血、脑梗塞而丧失生命, 幸存下来的, 也有75%的患者留下严重的后遗症, 因此, 中风的治疗时机非常重要, 冷主任说: “发病后3个小时内采取溶栓、开血管等方法抢救, 可摆脱生命危险, 并减轻神经元损伤, 减轻后遗症, 然而, 真正能3小时内送诊的较少, 多数因为送治时间过长, 影响了治疗, 约2/3的患者留下了终身残疾, 对于这

干细胞与时间赛跑

病程三年内皆可取得明显效果

部分患者, 传统药物, 康复治疗就几乎无效了, 庆幸的是最新的干细胞技术扭转了这一医学“困境”, 他指出, 中风急性期过后, 尽早配合干细胞治疗, 其康复的几率也随之增大。

干细胞与时间赛跑 6周内治疗有望全面康复

冷主任介绍说: “中风时间越短, 脑细胞的死亡受损程度越低, 干细胞治疗的效果会越好, 特别是发病后6周左右的病人, 这时候大多数脑细胞都处于一种伤而未亡的状态, 植入干细胞后, 几乎可以全部代替和修复完好, 那么患者是有望全面康复, 最快摆脱偏瘫、失语等后遗症的。”据介绍, 自入春以来, 已有几十名刚中风的患者经干细胞治疗后恢复正常生活, 冷主任说: “干细胞对于中风多年, 特别是病程在三年左右的患者也有明显效果, 但随着中风病程

时间的延长, 康复难度也会随之加大, 及早治疗可及早提高生活质量!”

★相关链接 再生技术

中风后遗症康复 不是奇迹 是科学

济南军区总医院举办了全国第二届干细胞临床应用技术研讨会, 在干细胞应用研究领域众多权威专家的帮助下, 济南军区总医院干细胞治疗中心在临床治疗中风后遗症方面已取得了令人瞩目的成果, 也是目前可以从根本上治疗中风后遗症的唯一科学方法, 冷主任介绍说: “干细胞治疗与传统治疗方法存在很大的区别, 干细胞治疗是将功能和结构正常的细胞当作药物移植患者体内, 替代或修复受损的神经细胞和器官, 改善大脑的功能障碍, 为中风后遗症的治疗及进一步康复提供

了更多的机会。” 济南军区总医院于2004年开始将干细胞治疗技术应用于临床, 2007年使用“北京吴祖泽科技发展基金会”提供的干细胞实验室建设专项资金, 建成了专业的高标准的百级层流细胞生物实验室, 并已成功治疗数百例中风后遗症患者, 积累了丰富的临床经验。另外, 中心对瘫痪及中风后遗症、脑外伤、脑萎缩、脑梗、脑梗死、肝硬化、骨髓损伤等也展开了重点治疗, 取得显著疗效, 干细胞临床应用在全国处于领先水平, 了解更多干细胞技术, 可登录医院官方网站: 中华干细胞网www.gcbn.com, 读者可拨打全国24小时免费热线进行咨询和预约, 亦可直接到济南市天桥区师范路济南军区总医院医技楼10层就诊, 或拨打干细胞门诊电话: 0531-5166 6569 免费咨询热线: 4007-080-090