

# 出门理个发，她就命丧色魔毒手

案发地离死者家仅500米，79个小时不到警方就抓获嫌犯

她晚饭后外出理发，却迟迟没有回家。丈夫半夜醒来，发现依旧不见妻子身影，电话也失去联系，赶紧外出寻找，没想到在离家500多米的巷子里发现妻子已被杀害。案发后不到79个小时，南通警方便在徐州将犯罪嫌疑人吕某抓获。日前，吕某因涉嫌故意杀人罪、强制猥亵妇女罪被崇川区检察院依法批准逮捕。

□通讯员 周峰 快报记者 陈泓江



犯罪嫌疑人在指认作案现场 警方供图

## 丈夫凌晨找到尸体

30岁的王某，是南通港闸区某毛纺厂技术干部，和丈夫暂住在南通崇川区文峰街道明星村2组。夫妻俩感情很深，有一个6岁的女儿。

9月1日晚8点多，王某饭后出去理发。当晚9点40分，陈某见妻子迟迟未回，便打电话询问，王某表示马上就回。由于第二天要早起上班，陈某便先带着女儿睡了。

陈某一觉醒来，已是9月2日凌晨0时45分。他发现妻子还没回家，连忙拨打王某的手机，却发现已关机，于是赶紧起床骑上摩托车外出寻找。刚驶出500米左右，陈某发现巷道路面上有一大摊血迹，旁边还有一个眼镜，和妻子戴的一模一样。

陈某预感大事不妙，沿着地上的血脚印寻找，最后在路边南侧的巷子里找到了王某。此时的王某头部遭受重创，早已没了呼吸。陈某随即拨打110报警。

## 警方大排查锁定嫌犯

9月2日凌晨1点07分，南通市公安局110指挥中心接到报警后，市、区两级警方迅速出动。

据警方现场勘查，死者丈

夫报案时，距离案发已过去两个小时，再加上发案地是城郊接合部，人员情况比较复杂，给侦破工作带来一定难度。警方先后排查3000多户，12000余人。崇川公安分局虹桥派出所民警陆锦成发现线索，最终将血案嫌疑对象锁定。

陆锦成排查出的嫌疑人是徐州睢宁人吕某。陆锦成表示，案发当日，吕某从安徽马鞍山来南通，找暂住在文峰街道明星村4组的许某，请对方帮忙在南通找工作。不过，吕某在案发次日清晨6点左右就匆匆离开了南通，这与指挥部分析的嫌疑人的作案时间、空间吻合。吕某在案发当晚和许某等人喝了不少酒，这与指挥部关于嫌疑人爱好喝酒，并于作案前大量饮酒的判断相符。此外，吕某与嫌疑人体貌衣着特征相似度高。

9月5日凌晨1点，虹桥派出所排查出的重要线索上报到指挥部后，指挥部领导连夜经过分析，最终确定37岁的徐州睢宁县人吕某为重大嫌疑人。

## 民警长途大巴上擒凶

南通警方分两个抓捕小组连夜赶赴睢宁。抓捕组民警在睢宁警方的配合下，找到吕某的老家，得知吕某到家第二

天就外出打工了。

吕某平时都在建筑工地上班，平时都在建筑工地做钢筋工，在徐州警方的配合下，抓捕组民警找到了吕某在案发后曾经落脚打工的徐州市区某建筑工地。据工友反映，吕某整天魂不守舍，经常出错，已被辞退。抓捕组民警继续排查周边工地，终于找到吕某最后落脚的徐州火车站旁一扩建工地，得知吕某已于9月5日早晨7点许乘大巴前往安徽。

抓捕组民警一路追击，终于在国道上追上了吕某乘坐的大巴车。跟踪20分钟后，抓捕组民警见前方路边有乘客招手，大巴慢慢停下，迅速将车拦在大巴前并冲上大巴，合力将吕某制服。当天，吕某被押解回南通。

当晚9点左右，经技术鉴定比对，犯罪嫌疑人吕某的DNA信息与残留在死者王某身上的生物物质信息完全吻合。

## 嫌犯希望早点被判死

落网后，吕某表示很后悔，愧对死者及其家属，也对不起自己的老婆小孩。“我心太狠了，不是人干的事情，只求政府早点判我死刑。”

据吕某交代，9月1日中午12点多钟，他从马鞍山赶到南

通找许某，打算在南通找工作，许某安排他住在老乡许某的暂住地。当晚，吕某和许某、许某某、陈某四人喝酒，他喝了8两左右白酒和几杯啤酒，不久便睡下。当晚10点多，他醒来感觉口渴，出门去买矿泉水，因附近店面均已打烊，便在路上溜达，随后看见了年轻貌美的王某，便尾随其后走至文峰街道明星村2组一条东西方向的水泥路，意图将王某摔倒后强暴。

尾随30余米后，吕某拽住王某头发将其摔倒在地。见王某挣扎，他又将王某后脑勺向地上猛摔。紧接着，吕某将王某拖入路西南边小巷，将王某头部向地上、墙上猛摔。见王某不再动弹，吕某就猥亵了对方。

返回许某某的暂住地后，吕某看到胳膊、手、衣服上都有血，就在门外的水池把手臂和脸冲了一下，又把上衣裤子全洗了。

9月2日凌晨5点10分，他借口儿子生病，乘坐一辆大客车于当日下午3点多钟到家。当晚11点多钟，他将作案时穿的衣服鞋子全部烧掉。被抓前的两天，他跑到徐州市区找活干，之后又逃到邳州，最后准备去安徽，没想到在大巴上被南通民警抓获。

# 接受华都专家“黑白同治黑色素自生 DFB 核心技术”治疗 “黑白同治”专治白斑

## 扯开面纱 挺身而起 血脉崩发

突然，一声大哭，随即由哭转变成阵阵抽泣的大笑声。一位三十多岁的女患者扯掉头上裹着的白纱巾，挺身而起，郁积内心几十年的苦闷一下子宣泄了出来，兴奋得大笑声引起全身血脉上涌，衬托出她越来越美丽的脸。

这是上周三上午10点左右发生在华都白癜风医学研究中心的一幕，当她看到面部原本大片的白斑变成与肤色接近的正常色时，控制不住自己的感情大哭大笑起来，引来几十位白癜风患者的围观。

笔者应患者要求，提供华都白癜风医学研究中心电话：(025)-5878 3968

### “黑白同治黑色素自生 DFB 核心技术”

### 被我国医学家掌握

2011年，英国《临床医学》杂志刊发了一篇国际白癜风研究组织攻克白癜风久治不愈难题的报道。由欧美、日韩、中国等地的1106位白癜风专家组成的国际白癜风研究组织，经过16余年不间断地科研攻关和临床实验，发现白癜风久治不愈是由于人体内黑色素自生细胞未能高效成活所致。在成千上万次的研究中，我国专家提出的“黑白同治黑色素自生 DFB 核心技术”从修复激活黑色素基因成活率入手，促使黑色素自生代谢平衡，彻底解决了白癜风久治不愈难题。

### 华都医学中心专家谈皮肤白斑

**病因：**白癜风是一种由于黑色素细胞明显缺失和减少而引发的色素脱失性疾病，该病分为三型、三期，不同时期不同类型的白斑部位黑色素存活率不同。

**过去：**治疗白癜风不分轻重，不知道从激活修复黑色素自生细胞入手，一味给患者吃药、抹药只能是越治越无效，导致患者白花钱又伤了他们的心。

**现在：**“黑白同治黑色素自生 DFB 核心技术”根据患者白斑

的颜色、区域、面积、形状、黑色素存活率等情况制定出个性化治疗方案。

比如同样是面部的白癜风，有的白斑部位黑色素存活率在70%-80%；有的白斑部位黑色素存活率只有20%左右；有的白斑部位黑色素已基本全部凋亡。对于黑色素存活率比较高的白斑部位，只要通过内外调节和进口纳米光照射等治疗，激活黑色素让其生长、繁殖就能达到治疗白斑的目的；而对于黑色素存活率较低的或者黑色素已经基本凋亡的白斑，则考虑通过外源性补给黑色素的方法治疗。

“黑白同治黑色素自生 DFB 核心技术”通过提取患者自体黑色素母细胞，在无菌实验室筛选出优质黑色素基因，把它培养成熟为优质的黑色素细胞种植在白斑患处，再由名老中医开出独特名贵中药方，调理久虚的身体，创造黑色素细胞生长环境，使黑色素细胞大面积成活，促进黑色素自生代谢平衡，从根本上解决白癜风久不愈和愈后反复发作等难题。

### “黑白同治黑色素自生 DFB 核心技术”三大突破 没有不可治的皮肤白斑

**突破一：**成功提高黑色素自生细胞存活率。真正改善黑色素细胞生长环境，提高黑色素细胞大面积成活，再精选我国多种独特名贵中药调理，使黑色素一次性种植成活率提高到95%以上。

**突破二：**治疗范围广，见效快。能够对各型、各期不同颜色的白斑患者采取不同的黑色素种植方案。治疗后48-72小时黑色素即可大量成活。

**突破三：**疗程短，无复发。治疗后7-10天，恢复黑色素自生代谢平衡，白斑明显消失，患处皮肤颜色加深。继续巩固两个疗程，白斑即可完成消失。

**专家提醒：**“黑白同治黑色素自生 DFB 核心技术”疗效虽然很好，但也会有个别患者不能完全按照医生的治疗方案配合治疗，导致效果不明显。因此要及时咨询专家，才可达到完全治好目的。

### 六大优势确保皮肤白斑治疗效果更好

“黑白同治黑色素自生 DFB 核心技术”开创了白癜风顽疾治疗的新纪元，破解了白癜风难以治愈的课题，在业界引起了强烈的反响，口碑远扬，遍及四海。该疗法的六大特色优势让白癜风不再难治！

**1. 内平脏腑、外疗肌肤。**药物活性因子经人体吸收后，解决人体黑色素逐渐丢失的病根，经血液由内而外直捣皮损，从根本上阻止白斑扩散。

**2. 锁定蔓延，以养辅治。**通过益气养血，舒筋通络，全面调节人体阴阳平衡，增强免疫功能，达到全身血液循环畅通，修复受损皮肤白斑的目的。

**3. 内外调理，加强修复。**药物活性因子消除了西药对身体的损害，又加强了药物在体内的治疗功效，疏肝理气、活血化瘀、增强人体自身修复黑色素的功能。

**4. 组方科学，药效全面。**彻底斩断黑色素丢失，消除病根，同时双向调节机体免疫，增加抵抗能力，永绝后患。

**5. 绿色安全，无副作用。**本组方由百名老药工精选优质药材，提炼出药物多种“活性因子”，迅速根除修复白斑，对人体无任何副作用。

**6. 不易反复，永绝后患。**集中优势药效，迅速激活酪氨酸酶黑色素自生细胞的活性，恢复皮肤代谢功能，滋养和修复皮损，促进黑色素自生细胞再生，从而恢复皮肤本色，杜绝复发。

### 南京华都白癜风医学研究中心

“黑白同治黑色素自生 DFB 核心技术”优惠 20%  
活动时间：9月 20 日 - 10 月 7 日

预约电话：025-5878 3968

网址：<http://www.hdbdfzk.com>

地址：南京市解放南路 156 号 解放南路与大光路交叉路口