

# 变造车牌数字，换来行拘五天

## 男子为逃避交通监控使歪招，付出惨痛代价

本报5月4日讯(记者 刘光斌 通讯员 李维良) 利用磁石贴片伪造车牌号数字，男子行车途中被逮个正着。

4月30日11时10分许，桓台县公安局索镇派出所巡逻民警执勤过程中，在索镇镇府大街东段发现一辆银色轿车号牌可疑。与正常车牌号不同的是，车牌号其中一位数字“7”有明显歪斜。巡警队员随即追上该车，并示意该车停车接受检查。

民警经调取该车主驾驶证等证件，发现该车号牌系用磁石贴片遮挡。随后民警将该车

及车主带到了派出所作进一步调查。

据调查，该车驾驶员为淄博沂源县的张某。今年年初，为躲避街面上的视频监控，逃避处罚，从张店某汽配城内花费了20元购买了一个磁石号码“7”的贴片，随意贴在号牌的任何一个数字上。该磁石号码非常逼真，原号牌贴上号码贴后马上就可变脸。街上的摄像头无论怎么拍照，都拍不到他的真实面目。然而让张某没想到的是，由于磁石贴片在使用过程中出现歪斜，在路上被巡警



逮个正着。

据了解，张某已因变造伪造机动车号牌，受到了收缴车

以假乱真。本报通讯员 李维良 摄

### 相关链接

## 故意变造车号牌 一次性被扣12分

根据我国《道路交通安全法》第九十六条规定，伪造、变造或者使用伪造、变造的机动车登记证书、号牌、行驶证、驾驶证的，由公安机关交通管理部门予以收缴，扣留该机动车，处15日以下拘留，并处2000元以上5000元以下罚款；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

此外，根据2013年便已经实施的新版《机动车驾驶证申领和使用规定》，“使用伪造、变造的机动车号牌、行驶证、驾驶证、校车标牌或者使用其他机动车号牌、行驶证的”，将对机动车驾驶人处以一次性扣12分的处罚。

# 百位插队知青40年后相聚傅山

## 追忆当年“下乡”岁月，感慨今日“故乡”巨变

本报5月4日讯(通讯员 张晓军 傅海燕) 5月3日，100多位当年曾下乡到傅山村的知青40年后再次聚首。

1975年至1978年，这群十六七岁的少年浩浩荡荡地从原来张店钢铁厂和湖田石矿奔赴原卫固公社傅山村下乡插队。

3日8时，淄博高新区傅山村文化宫里，挤满了前来赴会的老知青，此次老知青回乡活动以联谊会、知青聚会、参观为一体，谈往事，说近况，感恩在傅山的成长磨练，祝福“战友”健康平安，同祝傅山再创辉煌，相约50周年时再次聚会。知青郭琴感慨道：“这段经历为我以后的人生打下

了基础，让我不再眼高手低，能非常愉快地投身到一线工作中去。”

当谈到第二故乡的发展时，他们纷纷表示变化“翻天覆地”。今年58岁的方军说：“感受最深的是第二故乡的交通和城镇建设发展翻天覆地，经济发展成就带给我们极大震撼，当年傅山晴时一身土，雨时一身泥，村里都是七高八低的小平房。现在的傅山旧貌变新颜，民居高楼，已是一座新型城镇，变化真的很大。”

“知青岁月，是一段不可多得的经历。是你们把知识带到我们农村，为了这个地区的发展做出了巨大的贡献，我代表傅山人



民感谢你们。”傅山村“掌舵人”彭荣均在致辞中说道，“大家现在在有的已经退休，有的仍奋战在

当年知青看望老房东。张玲玲 摄

## 廉政文化进社区

本报讯(通讯员 刘玲 田苗) 4月23日上午，张店黄金苑社区以廉为尚、采清廉之风、拮清廉之美、抒清廉之志，举办了“创廉和社区、建幸福家园”廉政文化进社区活动。这是黄金苑社区居民的一次文化盛宴，也是加强廉政文化建设的重要举措。

此次活动是以廉和文化、家庭文化、和谐文化为主线，以书画展形式进一步深入拓宽廉政文化内涵，在社区吹起一股廉政和谐之风。此次廉政文化活动将真切切切的引入到社区居民当中去。

# 脐带血与血液病的抗争

在搜索框里输入“白血病”这三个字，救助白血病孩子的相关新闻简直可以说是“扑面而来”。以人们熟知的“白血病”为代表的血液病就像幽灵一样，侵蚀着人类的健康。为什么现在有这么多人会患上血液疾病？究竟有什么方法可以对抗这些疾病？很多人都在问。

以白血病为例，我们给大家深入解读一下。

### 有相当比例的白血病因不良环境所致

据了解，凡是在出生后至第4周内诊断的白血病便可称为先天性白血病。中国科学院曾对近700个0-15岁的急性白血病患儿进行调查，结果发现，儿童急性白血病的发病存在年龄以及季节两个高峰，其中1-4岁是儿童急性白血病的发病高峰，而夏季和冬季是急性白血病发病率最高的两个季节。

尽管在先天性疾病中白血病的

发生率在增高，但多数白血病仍是后天获得性的，如人类体细胞白血病病毒，这种病毒可以激活致癌基因，引起白血病发生。

提到白血病的发病原因，武汉同济医院主任医师、博士生导师刘文励等专家曾在育儿杂志《妈妈宝宝》中给出指导意见：有相当比例的白血病是因不良环境所致。从目前临床和研究的情况看，长时间近距离高频率地接触部分有毒化学物质是引起儿童白血病的重要因素。由于儿童免疫功能较弱，超量的化学物质被儿童吸入后可导致基因突变，诱发儿童白血病等恶性肿瘤。病毒对某些动物的致癌作用及致白血病作用也已得到证实，成人T细胞白血病病毒(HTLV)可引起成人T淋巴细胞白血病。

### 白血病患者中绝大部分是儿童

2014年，《北京晨报》一则报道显

示：目前中国白血病患病率约在十万分之六，每年还新增7万名白血病患者，其中绝大部分是儿童。因此，医学界对于儿童白血病的研究也格外重视，造血干细胞移植则是治疗白血病等血液疾病的最终方法。而自从1988年脐带血成功治疗一例范可尼氏贫血以来，脐带血在造血干细胞移植方面的作用变得越来越重要。

针对儿童白血病，不管是自体移植还是异体移植，脐带血移植成功的案例都不在少数。

### 脐带血治疗白血病不局限于儿童

有人说，为什么媒体相关报道中，大多数都是关于脐带血救治儿童的呢，是不是脐带血无法用于成人或者大体重患者的治疗。

首先，我们要肯定脐带血在治疗儿童白血病方面的重要价值。因为儿童发病率高，所以案例相对较

多，但并不代表脐带血仅局限于治疗儿童白血病。

单份脐带血造血干细胞可以用于治疗多少体重的患者，是根据非血缘还是自体移植、治疗疾病的种类及脐带血细胞数而定。只要细胞数量足够，同样可以用于成人或者大体重的患者。

下面是一组山东省内的成功案例：

一、刘女士(化名)，女，26岁，体重49kg，2014年7月确诊为重型再生障碍性贫血。经过配型查找，在山东省脐血库公共库找到一份合适的脐带血。2014年9月2日，在山东省千佛山医院，主治大夫用单份脐带血进行移植(4个位点相合，有核细胞数为20.01×108)。目前处于观察期，情况稳定。

二、杨钰鑫，男，15岁，体重75kg，山东聊城人，2014年3月被诊断出患有急性髓系白血病。医生建议使用脐带血进行移植，山东省脐血库为

其在公共库找到一份合适的脐带血(4个位点相合，有核细胞数为17.22×108)。2014年11月11日，杨钰鑫在山东省千佛山医院接受单份脐带血移植，目前已出院，情况稳定。

近期，脐带血干细胞增殖技术的实现，更是为脐带血治疗成人白血病提供了坚实的保障。来自蒙特利尔大学免疫学和癌症研究所的研究人员，在著名的《科学》(Science)杂志上宣称发现了一种新分子——UMI71，其第一次让他们实现了脐带血干细胞增殖。蒙特利尔大学免疫学和癌症研究所课题领头人、Maisonneuve-Rosemont医院血液病学家Guy Sauvageau博士说，这项世界级的突破有潜力将用于人类移植的脐带血数量扩增10倍。此外，它将大大减少与干细胞移植有关的并发症。有了新分子UMI71，在培养物中扩增干细胞生成足够数量的细胞来治疗成人成为了可能。