

# 白泉变白,不能止于限期整改

钟倩

近日,有市民反映,历城区纸房村的白泉在过去水美土肥,素有鱼米之利,这眼位列济南七十二名泉的泉池目前被污染,水质浑浊,基本见不到鱼虾螃蟹。日前历城区环保局已对涉事企业下达环境违法行为限期改正通知书,并勒令其立即停止生产。(12月9日《齐鲁晚报》C05)

看罢新闻,令人痛心,原本清澈的白泉,何以变成秽气掩面的臭水沟?以前附近村民来游泳,钓鱼爱好者云集,如今钓鱼者不得不另觅地方,由此可见,白泉被污不是一天两天的事情

有么说么

了,为什么没人管?是被动监管还是选择性失明?做餐具服务的一负责人表示“环保意识没那么强”,环保意识不强,从侧面暴露出处罚成本低,执法如同“挠痒痒”,如果感觉不到痛,肆意排污也就不奇怪了。

泉水是济南的灵魂,近几年来省城加大名泉保护力度,取得不小成效,但类似白泉被污染的现象也时见报端,小清河、大明湖等都一度出现过污染。深入分析,无不凸显出两个问题:依法保泉工作力度不够和相关部门的监管缺口。被动监管还是主动监管,体现的是两种截然不同的执政态度,前者是公共责任的滑

坡,后者才是以民为本的标志。

如果白泉会伸冤,会说些什么呢?如果白泉和趵突泉紧邻,会遭遇这样的污染吗?如果白泉位于市区的重要位置,上级检查都能看到,还会受委屈这么久吗?显而易见,保泉护泉工作,不能仅着眼于眼皮底下,应摒弃追求政绩和表面工程,采取一视同仁的态度,使所有泉水都享受到同等待遇;尤其是那些偏僻角落、隐蔽场所、城郊等的名泉,更应加强保护,这才是正常的社会管理。

笔者记得,2012年媒体报道过白泉被埋在观光园地下的新闻,后经过各部门共同努力,白

泉得以重见天日。如今被污染,谁该脸红?又有谁能站出来承担责任?白泉变“白”,既让城市文明蒙羞,也是对泉水文化的亵渎,市民应深刻反思,相关部门也应冷思考。

无论哪一眼泉水被污,都会让济南人不安,使这座城市失去光泽。保泉护泉,不能止步于对违规者或单位的限期整改,相关部门应重视起来,实地调研,依法查处,并以此为契机完善相关法律制度,创建常态化监管机制,重拳推出问责制,以确保保泉工作落到实处,保障泉水长年喷涌不息,也是泉脉文脉和谐发展的基石。

校车要“上户口”啦！

◎齐鲁晚报:7日,山东省校车安全整治会议在济南召开。即日起至2015年3月底,公安交管部门将开展为期4个月的校车安全隐患专项整治。整治行动中将对校车建立管理台账,“一校一档、一车一档”。

老曲汽车租赁:别闹了,还是先有校车再说吧!  
夏小雨是学霸:惊闻你们原来连校车档案都没有。

最美城市济南上榜了

◎幸福济南:2014年中国最美丽城市排行榜,济南以“山湖泉城美”的美态定位,获得排行榜第23位,同省兄弟青岛、烟台、聊城、威海同样登榜,分列第2、6、18、21位。

Cong-JiZhen:济南作为一个内陆不靠海的城市,这个排名够可以了。

站在风口口:看看雾霾天,这种排名有什么意义?  
十年XF:我也真是醉了,聊城竟然也登榜了!很骄傲!

杠子头话题征集

本报剪子巷杠子头栏目自创办以来,得到了众多杠友的支持与厚爱,为将杠子头栏目办得更好,集思广益,加强与杠友的互动,现向广大读者征集每周一期的杠子头话题,征集那些围绕济南、贴近生活、适合开杠的话题。如果您有适合抬杠的话题,可以告诉我们,您可以发送至邮箱qlwbjzx@163.com,并附带您的联系方式。如果您的话题被采用,将会在杠子头栏目公布并有相应稿费。

# 为迟到的钢丝护栏叫声好

徐国维

“安了护栏好啊,至少车不会开到河里了。”近日,经常从安澜北路经过的市民发现路上有了变化,沿河一侧装上了钢丝护栏。交警介绍护栏安装一个多月来,该路段事故发生率降低了八成以上。(《齐鲁晚报》12月9日C5版)

事故发生率降低八成以上,效果不言自明。据报道,护栏材质为绞股钢丝,有弹性,既可以防止车辆冲入河道,又能防止向后侧翻,能抵挡时速60公里的车辆冲撞。护栏确实很好,司机再

走这条路可以不用提心吊胆了,从这一点上说,应该点个赞。

安装护栏值得肯定,但之前付出的代价却是惨痛的。据报道,在安装护栏之前,安澜北路是槐荫辖区最大的事故黑点,从2012年通车到今年4月,该路段共发生需要交警出警的交通事故271起,其中较严重的有18起,先后有4辆汽车冲入河道,有2人在事故中死亡,7人受伤。可以说,事故接二连三地持续了两年多时间。如果相关部门在通车之初就意识到可能发生的安全问题,或者在连续发生安全事故后能及时采取应对措施,

就不会发生这么多的交通事故。从这个意义上讲,护栏尽管安上了,事故发生率也降低了,但这件事给我们的反思不能就此结束。不得不说,这一救命的护栏在安装上还是迟到了。

相关部门曾经在媒体公开过多处事故黑点,那么,除此之外的事故黑点是不是整改了呢?事故发生率都得到有效扼制了吗?如果没有,相关部门就应该以此为鉴,加大工作力度,尽快把整治工作做到位。

现实中类似的问题并不少见,如道路破损,往往不是有破

就修补,而是等问题严重了或发生事故了不得不修了才修补;违章建筑不是消灭在萌芽状态,而是房子盖起来了再强制拆除,路口多次发生交通事故才安装信号灯或监控装置,如此等等。

安全无小事,应对措施不能以事故为代价,必须坚持预防为主,而不是事后补救,未雨绸缪远比亡羊补牢更牢靠。希望在交通安全上,广大市民无论是开车还是步行都能时刻紧绷安全弦,也希望相关部门想安全、谋安全,履职尽责,为市民安全出行保好驾,护好航。

# 治便秘花了多少冤枉钱？这些你可能不知道



日前,卫生部门的一项便秘调查中发现,90%以上的患者因为不了解便秘分型,盲目治疗,不仅花了很多的冤枉钱,还导致便秘情况越来越重。

看似小毛病的便秘治疗,其实有很多你不知道的事情。

●你可能不知道：

便秘病因复杂,必须根据病因调理,否则往往越治越重。

便秘病因很多,包括神经精神、药物毒物、内分泌、营养缺乏等方面,而以胃肠道疾病所致最为常见。病因不同,治疗方法各异,所以必须检查以搞清原因。

很多患者以为便秘是小事,拒绝检查,结果重者延误病情,轻者疗效不佳,吃亏常常就吃在这个节骨眼上。

●你可能不知道：

便秘有十几种分型,不对症调理的话,不但花了冤枉钱,反倒让便秘越来越重。

现代医学将便秘分为器质性便秘和功能性便秘,而功能性便秘又分为慢传输型便秘、出口梗阻型便秘、痉挛性便秘以及混合型便秘;根据发病位置不同又分为直肠性便秘和结肠性便秘。

中医将便秘划分为热秘、气秘、气虚秘、血虚秘、阴虚秘、阳虚秘等不同类型。

针对不同的便秘分型,往往需要采取不同的治疗方案,如果盲目调理,不但花了冤枉钱,反倒让便秘越来越重。

●你可能不知道：

盲目治疗比便秘本身更危险

浙江大学生命科学院王维义教授在接受采访时表示,目前我国90%的便秘患者不了解便秘分型,通过滥用泻药来解决便秘。“这些泻药对肠道的伤害很大,盲目用药,给身体造成的伤害会越来越重。”那么泻药究竟会对人体造成多大的伤害呢?我们来简单对比一下。

对比1:  
长期便秘:大肠癌患病几率增加20倍;  
滥用泻药:大肠癌患病几率增加100倍;  
对比2:  
长期便秘:女性患乳腺癌的几率增加100倍;  
滥用泻药:女性患乳腺癌的几率增加200倍;  
除此之外,滥用泻药还会增加肝脏负担,造成肝脏损伤。同时,滥用泻药导致药毒增加,还会对患者身体各个组织器官造成伤害。

●你可能不知道：

目前国内唯一不需要分型也能安全调理便秘的产品是肠道活力因子,临床验证针对所有人群、所有类型便秘有效率达88%。

六名知名肠道专家,从上海六家三甲医院中选取了106位不同类型便秘患者服用肠道活力因子低聚木糖,结果证明针对所有类型便秘平均有效率为88%。

●你可能不知道：

肠道活力因子作为国内最新的便秘调理成果,经过三年时间严格审查,于2014年3月份通过美国FDA认证。

2014年3月份,肠道活力因子经过对2万人143个关键点,连续3年的严格检验,通过了美国FDA认证,成为国内率先通过这一国际认证的便秘产品,被业内视为健康调理便秘的希望。

左图为肠道活力因子通过美国FDA认证文件的截图。

肠道活力因子,健康全面调理便秘

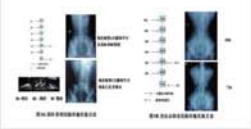
1979年,肠道活力因子由日本著名生物学家日下部功教授研发成功,30多年来研发技术不断精进。对便秘的作用也越来越明显。日下部功也被称为是世界肠道活力因子之父。

中国农业大学的李里特教授于2011年和山东龙力联合研发出中国人的自己的肠道活力因子,成功打破日本垄断,李教授被称为中国的肠道活力因子之父。据悉,肠道活力因子主要通过提高肠道动力、补充肠道水分、增殖肠道益生菌这三个方面全面便秘问题。



两位肠道活力因子之父在山东龙力参观考察。

图中为日下部功教授,图右为李里特教授。



结肠推进实验显示,肠道活力因子让结肠内容物的推进速度提升了30%,促进大便尽快排出体外。

便秘患者免费试用

作为国内率先通过美国FDA认证的便秘产品,肠道活力因子针对所有人群、所有类型便秘有效率能做到88%,是目前为止最佳的便秘调理方式。

据悉,承担肠道活力因子生产的龙力生物已经是国内知名的上市公司,并且已经超越日本成为世界最大的肠道活力因子生产基地。2013年,山东龙力80%的肠道活力因子出口欧美日韩等发达国家,给约3000万人的肠道带去了健康。与之相对的,目前国内肠道活力因子的普及率却非常低。

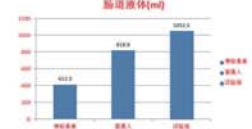
为了在国内更好地推广肠道活力因子,让便秘患者享受更科学的调理,在多位肠道专家的倡议之下,龙力生物拿出部分肠道活力因子给便秘患者免费体验。便秘患者仅需拨打免费电话,就可免费体验肠道活力因子,轻松告别便秘。

肠道活力因子领取热线:400-187-9866

【声明:该免费体验仅限便秘患者享用】



李教授受邀在电视介绍肠道活力因子:服用1-2周,益生菌增殖29万亿,是酸奶的4000多倍,形成最优质粪质。



试验显示,肠道活力因子可增加20%的肠道水分,保证了肠道湿润。