



栗山路污水井外溢污水占据了部分路面。本报记者 赵伟 实习生 李杨伟 摄

追踪报道

栗山路修复了污水又溢了

本报5月3日讯(记者 赵伟 实习生 李杨伟) 近期,本报连续多日对栗山路道路破损进行报道。目前破损的道路已经修复,但路旁的污水井却没有处理,外溢的污水给周边的商家和行人带来不便。

4月26日,本报以《这些“破”路下雨后更“坑”人》为题,报道了栗山路新沙工业园三街附近的路面破损情况。4月27日又以

《相关部门承诺尽快修复栗山路》为题,报道相关部门承诺尽快对破损路面进行修复。

5月1日下午,记者再次来到栗山路与新沙工业园三街,发现破损的路面已被修复,行人和车辆可畅通无阻了。不过一些车辆和行人还是尽可能避开南侧的路面,因为一污水井外溢的污水占据了部分路面。

记者看到,流淌的污水

在路面往东西两边分流,在西边形成了一个长约3米、宽6米的集水区。在东边则形成了一条宽约20厘米,长近百米的积水带,流经附近几家店户的门前。流出的污水散发出臭气,吸引了一些飞虫在水面盘旋。不少车辆和行人经过时,也都纷纷避开。

附近的一位居民告诉记者,为了减轻污水在路面汇集,外溢污水流经地面的

砖块已被人翻起,污水井口周围还被围上了一层泥土。“天气马上就热起来了,到时会有更多的蚊虫,要是不及时处理,我们的生意就做不了。”

2日下午,记者几经周折联系上了该路段的负责单位槐荫区市政工程管理局,排水科的一位工作人员告诉记者,他们将到现场查看情况,尽快进行修复。

附近垃圾成山、路面坑洼、就餐困难—— 火车站需要 整改“美容”啦

本报5月3日讯(记者 孟敏 实习生 刘华东) “火车站是城市的一张名片,现在济南火车站周边环境咋这么差?”3日,来省城出差、游玩的人发出这样的感慨:出站路面有坑洼,出租车不好打,就餐点可选择性小,附近还有一个巨大的垃圾场……

3日上午,从火车站出来的乘客沿着西侧的路往外走,一不小心踩到坑里崴了一下脚。“这个坑存在好久了,不知道为什么不修。”在附近纳凉的市民王先生说。

“下火车后怎么找不到吃饭的地方?”四位从外地来的商务人员走了100多米的距离,只有一些小吃店,店外满是油污的垃圾桶、下水道,看着影响就餐情绪。

一些从里面就餐后出来的顾客,把垃圾随手丢弃在路面上,保洁员刚扫过

的地面不时能看到果皮、垃圾袋的身影。

上午11时许,记者又来到火车站东北侧历黄路,路边有片2000多平米的空地,大门敞开,里面堆满了各类垃圾:废弃的破砖碎瓦遍地都是,杂乱的塑料袋、破纸壳堆成了一个“垃圾山”。

“这里的垃圾早就有了,不过原来是驾校练车的地方,一个多月前驾校刚搬出去。”在垃圾场北侧负责电气安装的老板表示,他在这里呆了三四年了,驾校呆的时间比他还长,最近听说这片空地要开发,驾校搬走了。

在这片空地的南侧是公交车场站,33路、46路公交车停在这里,从火车站下车的人往北走就能看到车站的墙上有个大缺口,缺口后边就是一座座“垃圾山”。



火车站附近有个大型垃圾场。本报记者 孟敏 摄

2012世界哮喘日

“AFC国际标准化哮喘治疗体系”进驻我省

国际医学奖权威印证 济南哮喘病医院——重症哮喘病治疗专家及领导者 国内首家、山东独家引进



济南哮喘病医院——我国最大规模哮喘、气管炎诊疗基地之一

济南哮喘病医院是我国规模最大的一所以治疗哮喘、气管炎、慢阻肺、肺气肿等多项呼吸系统疾病为主的重点专科医院之一,拥有国际领先设备60余套,占地面积三十余亩,建筑面积10000余平方米。医院开设:哮喘诊疗中心、支气管炎诊疗中心、慢阻肺诊疗中心、肺气肿诊疗中心、肺心病诊疗中心、耳鼻喉咽喉诊疗中心。

相声表演大师李国盛倾情助力“重症呼吸病关爱平台”

据世界卫生组织统计,目前世界上约有3亿多人患有哮喘,国内患者在3000万人以上,我国慢性阻塞性肺病的患者也超过3000万,每分钟约有2.5个人死于慢性阻塞性肺病,每年因慢阻肺死亡的人数超过100万。呼吸系统疾病是一种慢性病,长期治疗中患者的花费较多,很多患者因此而中断治疗,导致并发症提早发生,甚至让人遗憾地失去了生命。

据粗略统计:山东省现有哮喘患者约916.7万,慢阻肺患者1116.4万人,并以每年3000余人的速度持续增长。目前尚有70%的患者得不到正规有效的治疗,80%的患者因贫困无法得到救助,80%的成年呼吸病患者未能及时得到康复服务和援助。

济南哮喘病医院为帮助有特别经济和疾病困难的呼吸病患者接受治疗,走向康复,特携手我国著名相声大师李国盛先生联合启动“重症呼吸病关爱平台”。

国际医学奖权威印证 独家诊疗方法 数万康复案例

“AFC国际标准化哮喘治疗体系”以抗炎性细胞为基本原理,融合汉方中药熏蒸汽化疗法、美国脉冲电疗法、药物离子导入+雾化疗法以及无创介入介入治疗等前沿诊疗技术,该体系具有以下特点:

- 安全性:**回输的免疫细胞来自患者自身,无排斥反应,安全性高,完全避免了中西药的副作用和耐药性。
- 根源性:**利用生物免疫细胞的自身特性,杀灭引发气道高反应性的各种炎性细胞,直击哮喘根源,标本兼治,防止复发。
- 系统性:**AFC细胞免疫治疗给哮喘的发作构筑了一个免疫屏障,同时改善身体的内环境,实现了真正的精准化治疗。
- 高效性:**细胞免疫杀灭,效率高,见效快,一般7天左右就能清除引起支气管平滑肌的气道高反应性的各种炎性细胞。