

棋盘小区9号楼

三年了,居民还未用上天然气

本报见习记者 刘雅菲

近日,济南市棋盘小区二区9号楼的居民王女士向本报反映,2009年,棋盘小区统计安装天然气的用户,三年时间过去了,他们至今没有用上天然气,整个小区只有两栋楼安装完成了。小区居民很困惑,安装天然气管道,怎么这么难?



通不上天然气,居民只能使用煤气罐。 本报见习记者 刘雅菲 摄

居民翘首期盼 通天然气

16日下午,记者来到棋盘小区二区9号楼林女士家中,林女士70多岁了,家中没有天然气,只能用煤气和电磁炉做饭,“我不识字,老伴耳朵聋,每次要煤气很不方便。”“听说天然气一方才2块多钱,真想快点装上天然气,方便、省钱。”

“2009年9月11日就统计安装天然气的用户了,这个楼上的居民都同意,现在三年多了,没有收钱,也不知道什么时候安装。”王女士是9号楼的楼长,据她介绍,这栋楼上住的大多数都是老人,使用煤气罐很不方便,大家都在期盼尽快安装天然气。

小区户型复杂 影响施工

棋盘社区居委会书记李东介绍,小区属于老小区,没安装天然气的楼60多栋。而且各个楼户型情况比较复杂,安装天然气需要向燃气公司提供室内平面图、周边地形图等资料,然后设计出安装图,越复杂的户型在设计安装图的时候用时越长。

而且很多居民家中装修时室内进行了改装,遇到这种情况就需要重新设计安装,还有小区内出租房很多,很多房主不想安装燃气,有的房主联系不上,导致一个单元甚至整栋楼安装受到影响。

据介绍,目前小区天然气安装只完成了第一批两

栋楼,第二批已经开始,符合条件的楼会逐渐进行安装。

居民意见不统一 安装受阻

棋盘小区天然气由济南港华燃气公司负责安装,港华人员介绍,天然气安装

前期审批比较复杂,需要提供相应材料,公司工作人员对材料审核,并查看安装现场,有不合格的地方需要整改后再重新审核,审核后排队安装。

居民已经入住的小区,安装天然气困难更多,有的居民自己家不统一安装,也不同意燃气管道从自家走,只能将燃气管道

改为室外或其他方式,但有些居民楼并不具备改道的条件,导致一户居民不同意,至少一个单元就无法安装。工作人员建议,天然气安装前,最好由居委会协调,或者居民协商,做通每一户居民的工作,即便自家不安装,不要阻碍管道铺设,这样会加快安装效率。

加盖违章房 谎称女儿墙

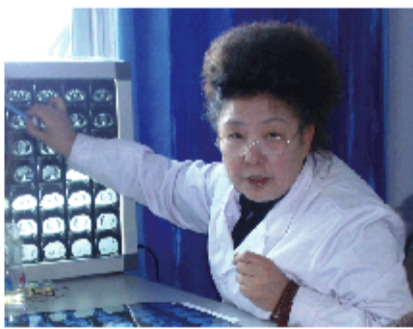
本报96706热线消息(记者 赵伟 通讯员 杨雅男) 本想偷偷加盖房屋,被执法人员查处后借口说是建女儿墙,近日,槐荫区城管执法局青年公园执法中队对一违章建筑进行了拆除。

青年公园执法中队负责人介绍,此次拆除的违章建筑位于一小胡同内,位置比较隐蔽,执法人员接到群众举报称有人违章建设,执法人员立即赶往现场,对现场进行了勘察取证。“由于当事人不在,执法人员采取留置送达的方式下达了责令限期拆除通知书。”

随后,当事人到达中队,向执法人员解释自己只是想建一堵女儿墙防止漏雨,执法人员当即出具了现场图像资料,及勘验情况。“面对照片上的建筑材料和执法人员详细的勘验笔录,女儿墙的借口不攻自破,当事人最后也承认了。”

执法人员向当事人宣读了济南市关于违法违章建设的有关规定,并按规定对加盖部分进行了拆除。

寻找久治不愈的肺病、肺纤维化患者



周靖怡主任简介:中华医学会呼吸分会委员、北京协和呼吸病防治中心主任,在三甲医院从事呼吸内科临床工作四十余年。致力于各种呼吸系统的诊疗与研究,积累了丰富的临床经验,尤其在慢性支气管炎、肺气肿、肺心病、慢性肺、间质性肺炎等纤维化疾病的中西结合治疗上有独到的见解。

肺纤维化生命的隐形杀手

慢性肺病的发病过程就是肺纤维化的发展过程。肺纤维化是一种进行性损害肺的“癌症”。由于影像学检查早期不易察觉,待出现网状、条索状阴影时已到中期了,开始出现长期、反复、逐渐加重的咳嗽,重症病人四季都会出现咳嗽,部分病人还会出现咯血。如果发展到肺气肿、肺心病等病症还会出现心悸、气短、乏力、气促、胸背疼痛等症,患者稍微一活动就会气喘吁吁,到后期连走路时也会感到气短,不得不依靠吸氧,甚至呼吸机来抢救生命!专家指出,患者在确诊后五年生存率低于50%,平均生存期仅为4-6年,大多数肺纤维化患者的生命面临危险。

传统治疗导致死亡增加

然而止咳、化痰、消炎、激素、吸氧等常规治疗手段,只能缓解症状,却没有一个是针对肺病的纤维化根源。因此,单纯的对症治疗,而不找准肺病的根源实施对因治疗,只会导致病情越治越重。“广泛用于治疗肺病的激素类药物,恰恰是加速肺纤维化的帮凶”。世界卫生组织的最新数据显示:以美国为例,因滥用激素导致的死亡人数逐年增加,每年多达300余万。那么,肺纤维化的治疗还能找到一种安全、有效的途径吗?还有救治的希望吗?

攻克医学难关拯救老肺病

纤维分子生物学研究证实:人体器官之所以纤维化与器官中的成纤维细胞关系重大。成纤维细胞的多少,受TGF-β细胞因子的控制,当TGF-β细胞因子分泌增多时,导致组织器官纤维化。中西医学多学科历经十年科研攻关,从冬虫夏草、黄芪、丹参等30多种名贵药材中,提取出逆转纤维化的关键物质“DC细胞活化因子”,并于2006年成功研制出首个逆转纤维化的中药复方制剂,它通过抑制TGF-β细胞因子的过度分泌,可安全、有效逆转纤维化。临床选用七年疗程,慢性肺病患者经纤维化方法治疗1-3个疗程后,其咳嗽、气促、呼吸困难的临床症状有明显改善、消除。CT显示纤维化阴影消失,肺组织恢复正常。

重要通知

周应庆教授,周靖怡主任将于10月19-20日(周五、六)在临济南,为慢性肺病患者义诊及制订治疗方案。患者或家属可带CT片及相关病历到诊(限诊30人,请提前预约)。详情请拨打: 0531-86910976 86910938

公交故事

乘客抢座误伤公交司机

本报96706热线消息(见习记者 申慧凯) 15日,在125路公交车上,一老年乘客和一年轻男子争抢座位时发生口角,驾驶员上前进行劝解时,反而挨了一拳。

15日上午9点多,125路驾驶员王鹏驾车行驶到百姓家园站时,一男子上了车,坐下后把背包放在了相邻的座位上。随后一位老年乘客也上了车,老人看到背包的座位上没人,上前就准备坐下。

听到两人的争吵后,驾驶员赶紧劝解。挡在两人中间,没想到年轻男子一拳打在了驾驶员的脸上。看到误伤了驾驶员,年轻男子这时也有些不好意思,在其他乘客的劝说下,主动把包拿了并把座位让给了老人。

女子手持剪刀威胁乘客

本报96706热线消息(见习记者 申慧凯) 15日中午,82路公交车上一女子突发精神病,拿出剪刀威胁驾驶员和两名小学生。在驾驶员的周旋下,车上乘客安全下车。

到了金牛小区附近,上来两名小学生,坐在了这位女乘客的前面。两名小学生正聊天时,该女子突然冲着两名小学生打骂了起来。驾驶员急忙停车,打开车门的同时上前劝阻。谁知女子竟从身上掏出一把剪刀,“敢报警就弄死你!”

为避免剪刀伤到两名小学生,司机趁女子不备,一把将其推开,拉起两个小学生从后门跑下了车。车上的其他乘客见女子摔倒,也都赶紧下了车并报警。女子见车上的乘客都跑光了,在车上站了一会儿后下车离去。驾驶员判断,该女子应该精神不大好,在车上可能是犯了病才出现了剪刀威胁小学生的一幕。

错过末班车,公交员工送回家

本报10月16日讯(见习记者 申慧凯) 16日上午,家住天桥区砚院路山东科技大学宿舍的房老师来到公交三公司驻地,感谢公交员工送其家人回家。

山区游玩。傍晚时孩子饿了,李女士带着他们在一家餐馆用餐。本来打算8点钟吃完饭乘坐88路末班车返回市区,没想到吃完饭赶到88路站牌时,末班车已经开走了。

里,让李女士和孩子上了车并送回家。原来当天晚上,88路末班车发出后,车队长杨坤下班准备回家,开车路过龙山路站时,杨坤看到李女士在站牌前走来走去,上前询问时得知错过了末班车无法返回市区,便把李女士和孩子送回了家。