

今日济南 城事



白天要亮灯,线路需改造

当地居委会称正申请将铁路桥洞内的路灯移交相关部门



路灯管理处工作人员在检查铁路桥附近的路灯电脑控制箱。 见习记者 陈熹 摄

本报9月18日讯(见习记者 陈熹 记者 赵伟) 本报17日、18日连续两天对白鹤装饰城附近一铁路桥洞无路灯的情况进行了报道。17日,白鹤居委会修好了坏掉的路灯,并新装了4盏路灯。不过,在白天能否开灯的问题上,白鹤居委会和济南市路灯管理处意见不一。18日,路灯管理处工作人员进行了现场查看,指出如需白天开灯,必须对路灯线路进行改造。

18日,记者跟随济南市路灯管理处工作人员陈英浩来到铁路桥。经过现场查看,陈英浩表示,桥洞内路灯是居委会自行安装的,虽方便市民,但不符合标准。桥洞内灯泡的电线被接到了洞外

由路灯管理处安装的路灯上。

陈英浩介绍说,路灯开启时间是根据日出、日落时间而定,白天路灯电源一般不会开启。“如果需要在白天开启桥洞内路灯,路灯电线得连接到供电局的线路上,这条线路是24小时通电的。”据了解,桥洞内路灯如果要接到供电部门的线路上,需先向供电部门提出申请,然后由供电部门安装电表,按桥洞内路灯用电量收费。

对于这一提议,白鹤居委会水电办公室的朱先生表示非常为难。“当时路灯就是居委会自费安装的。铁路桥是公用设施,这个费用应该由相关部门承担。如果要接电表,居委会又

得承担电费,比较麻烦。”朱先生说,其实居委会一直想让相关部门接管铁路桥内的路灯,目前他们也在起草这方面的申请。

对此,陈英浩表示,如果居委会要移交桥洞路灯管理权,需要提前向所在区建委提交申请,相关部门审核通过后,由路灯管理处生技科现场查看,再安排施工。重新改造后,如果市民有白天开灯的需求,由上级批复后,他们将联系供电部门,解决这一问题。

原文见报日期:9月17日C09版
行动部门:济南市路灯管理处、白鹤居委会

兴济河近千米河段安上护栏



兴济河岸边已经安上了护栏。 见习记者 陈玮 摄

本报9月18日讯(见习记者 陈玮) 本报8月17日C18版曾报道《兴济河千米河段无护栏,市民怕让孩子从河边走》一文。如今河岸护栏已安装完成,只剩下后续加固焊接工作,将在20日之前全部完工。

在建设路与郎茂山路之间的兴济河段长近千米,经过峰景鉴筑、山景明珠花园、郎茂山小区北区以及园丁小区等多个小区。9月18日,记者来到这里看到,该段河岸上已全部装上了护栏。护栏很新,而且看上去非常结实。

“以前没安护栏的时候,每次走在河边,心里都有点害怕。现在好了,走在河边心里也踏实了。”郎茂山小区居

民孙女士说,自己孙女才两岁,原来根本不敢让孙女离河边太近。“现在孙女在河边玩我也不担心了,可省了心了。以前靠近河边我就得赶快把她抱起来。”

据七里山街道办事处工作人员介绍,在今年6月进行的河道排查中,他们将兴济河安装护栏的计划上报给了市政部门。市中区市政局一工作人员说,他们9月初开始动工安装护栏。“现在已经基本安装完了,还剩下一些焊接工作,20日之前安装工作就可以结束了。”

原文见报日期:8月17日C18版
行动部门:市中区市政局

专家指出:老慢支、肺气肿、慢阻肺、间质性肺炎、冠心病等慢性肺病都是纤维化引起的,如果不针对病根治疗,肺部疾病很难彻底治愈,并且越治越重。

老肺病 警惕肺纤维化!



宋强主任简介:毕业于中山医科大学,现为北京协和呼吸病防治中心主任。宋主任在北大附院从事临床工作三十余年,致力于各种肺病的中西医结合治疗与研究,积累了丰富的治疗经验,尤其在老慢支、肺气肿、慢阻肺、间质性肺炎等慢性肺纤维化疾病的防治上有独到的见解。

纤维化使器官功能丧失

最新研究表明:各种老慢支的病根在于肺泡、肺实质等肺组织发生纤维化病变,纤维组织增生导致呼吸功能减退甚至丧失。

90多年来,肺纤维化传统的治疗方式以抗生素、激素治疗为主,采用止咳、平喘、消炎平喘控制症状,而不能有效恢复不断恶化的肺功能,就解决不了呼吸障碍,体内长期缺氧的根本症结。激素、抗生素的使用,加剧纤维化发展的同时,感染加重、消化道溃疡、出血、骨质疏松、股骨头坏死等并发症患者推向了更危险的边缘,专家指出结论:肺纤维化患者在确诊后平均生存期仅为4-6年。肺纤维化还有治疗的希望吗?

现代医学破解肺纤维化真相
现代纤维分子生物学研究发现:人体

组织器官发生纤维化,受到一种TGF-β细胞因子的控制,当TGF-β细胞因子分泌增多时,成纤维细胞的含量是高出1%,从而导致组织器官纤维化;当TGF-β细胞因子分泌减少时,成纤维细胞含量保持在1%左右,器官功能就能够保持正常。所以,只要找到一种能调控TGF-β细胞因子分泌的物质,控制和逆转纤维化就能实现。

逆转纤维化老肺病可彻底康复

中国医学科学院历时十年科研攻关,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年成功研制出首个能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。

临床选用七年案例:慢性肺病患者经纤维化方法治疗一到三个阶段后,其咳嗽咯痰、呼吸短促等症快都有明显改善、消除。CT显示纤维化阴影消失,肺组织恢复正常。

专家通俗解释肺纤维化

宋强主任:如果把肺比做一块海绵的话,氧气就是水。健康人的肺就像是一块块的海绵,有很好的吸水功能和排水功能。这时的呼吸是正常的。而如果海绵里吸进了脏水,海绵就会随着脏水的变硬变脆,吸水孔被堵住,形成“肺纤维化”,呼吸变得困难。

重要通知

应医院邀请,宋强主任将于9月29-30日(周六、日)莅临济南,为慢性肺病患者义诊制定治疗方案。患者或家属可带CT片及相关病历到院(限诊80人,请提前预约)。

详情请拨打:0531-86910978 86910938

教外综资认字【2000】15号 京公境准字【2007】0012号

ISO9000 国际质量管理体系认证 全国满意明星班组 中国质量协会

金吉列留学移民

金吉列携手中国消费者协会联合发布《出国留学消费指导手册》

金九银十 留学旺季申请指南

美国 不悔的青春之路,不悔的留美选择——金吉列留学专家全面规划完美留美方案

加拿大 “枫”情何止万种! 留学圣地,非“加”莫属!

香港 香港申研大热,留学新港湾

英国 2013英国研究生申请良机,准备工作势在必行

澳新 去南半球读研,澳洲新西兰给您不一样的“钱”景

新马 新马留学低收费高回报,你的金矿从这里挖起

咨询地址: 济南市泺源大街229号 金龙大厦29层
咨询电话: 0531-81851155

做良心事业,铸精彩人生 诚邀业内资深留学顾问加盟。简历投递邮箱:hr.jn@jll.cn
专业办理:美、英、澳、加、新、日、韩、俄、乌、马、西、意、白俄、爱、法、荷、挪、瑞、丹、芬、比、德等国留学
专家团队:美国、英国、加拿大、澳大利亚、新西兰、法国、俄罗斯、日本、意大利、西班牙等十国大使馆前教育参赞

济南分公司:0531-8185 1155 网址:WWW.JLL.CN
地址:济南市泺源大街229号 金龙大厦29层 中文域名:金吉列中国