



路灯所调查七处桥洞产权归属

城区四处黑桥洞找到“主人”

本报泰安2月12日讯(记者 陈新) 10日,泰安市公用事业管理局下属的路灯所经过摸排走访,提交了一份《关于城区七处桥洞照明情况的说明》,明确了4处“黑桥洞”的产权归属。

9日,为弄清“黑桥洞”归属问题,泰安市公用事业管理局下属单位的路灯所,对本报报道的7处9个路灯不亮的“黑桥洞”进行了走访

调查。10日,路灯所提交了一份《关于城区七处桥洞照明情况的说明》。

记者看到,《关于城区七处桥洞照明情况的说明》中明确说明,火车站铁路桥洞和儿童医院附近立交桥洞内路灯设施,应属于公用事业管理局直接管理。卜蜂莲花南面的铁

路桥洞和灵山大街铁路桥洞产权属

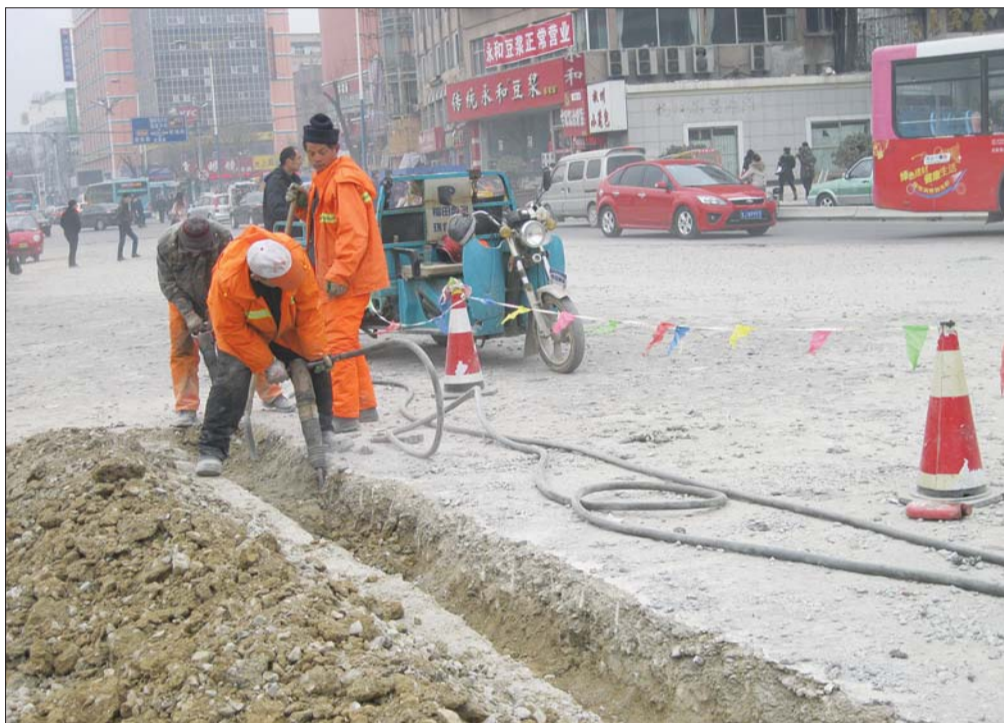
于铁路部门。

泰安市公共事业管理局办公室

工作人员解释,儿童医院附近立交桥洞处在泮河大街慢车道改扩建工程路段,立交桥两边都有施工,影响了桥洞下照明设施的安装使用,等施工工程完工后安上路灯,“黑桥洞”可以亮起来。由于里面本来就没有设计灯,卜蜂莲花南面桥洞和灵山大街铁路桥洞要想亮灯,需要有关设计部门重新设计,并征得铁路部门同意。

《关于城区七处桥洞照明情况的说明》没有对铁路新村附近桥洞等其余5个“黑桥洞”的产权作出说明,仅表示不属于公用事业管理局管理范围内。路灯所工作人员张所长称,这些铁路桥洞的归属问题,他们是通过摸排走访和打电话咨询相关部门了解到的。铁路新村附近桥洞等其余5个“黑桥洞”的产权,他们暂时没有了解到。

泰安市公路局工作人员则表示,他们询问了具体管理附属医院附近104国道立交桥的泰山区公路分局,分局工作人员表示,桥下的路灯设施,不应该由他们安装管理。“该立交桥桥面上的路灯都不属于我们管理,桥下的更不应该是我们管理。”政工科王主任介绍,桥面上的路灯都是由公用事业管理局负责管理的,公路局不负责路灯的维护和安装。



三名工人在龙潭路挖临时电缆沟。记者 陈新 摄

火车站铁路桥洞施工忙

埋好临时电缆,很快亮灯

本报泰安2月12日讯(记者 陈新) 为尽快让火车站附近的铁路桥洞亮起来,泰安市两轴工程建设指挥部指派施工工人在龙潭路地面开槽埋线。预计12日下午,电线管道能铺设完毕。

12日中午,记者在龙潭路和财源大街西段交界处,看到3名施工人员在为恢复火车站附近的铁路桥洞内供电挖沟走线,两台风镐同时作业,工人干得热火朝天。住在附近的几名居民看到此处正在施工也围了过来,不停地咨询“是不

是给火车站桥洞铺线?”“黑桥洞的灯啥时候能亮起来?”

施工人员张师傅说,他们是两轴工程建设指挥部指派的,已经在此地连续工作两天了。这次施工要在火车站铁路桥洞和财源大街和龙潭路交叉路口路灯间挖一条宽为30公分左右的地沟,并在沟中安装

一条临时电缆,把路灯的电线接到桥洞里,让桥洞里的灯亮起来。张师傅介绍,这里是交通要道,车流量比较大,为了不妨碍交通,工人一边挖沟、一边加紧铺设管道。“上

级要求得急,为能完成任务,我们现在是加班加点赶工期,估计今天下午能完工。埋完管道,接上电缆,桥洞的灯就会重新亮起来。”

泰安市两轴工程建设指挥部办公室刘主任介绍,10日,他们已经会同铁路、人防办等部门,拿出了恢复火车站桥洞内路灯供电的方案。

泰安市公用事业管理局下属的路灯所张所长介绍,目前,多个部门的工作人员都在这项工作上,争取早一日完成工作,早点为市民解决出行困难。

符合设计要求,具备安灯条件的桥洞,要尽快安上路灯。

路灯所张所长介绍,目前这项工作已经开始着手实施,他们正会同规划设计部门,对“黑桥洞”做现场勘察,根据地形等不同情况对“黑桥洞”实施规划,拿出解决方案。

市公用事业管理局工作人员介绍,虽已开始实施,但这是一项长期工程,并不能一蹴而就。方案出台后,具体工程将由市里统一组织实施。

“点亮黑桥洞” 进度和责任单位

桥洞位置	进度	责任单位
火车站附近桥洞	铺设临时电缆,很快亮灯。	市公用事业管理局、两轴指挥部
卜蜂莲花南桥洞	如安灯,需设计部门设计,铁路部门同意。	铁路部门
铁路新村附近桥洞	无	未找到
儿童医院附近桥洞	属于在建工程,完工后可解决照明问题	市公用事业管理局
旧镇路和南关大街3个桥洞	无	未找到
灵山大街桥洞	如安灯,需设计部门设计,铁路部门同意。	铁路部门
104国道桥洞	无	未找到

先进医疗设备,特色中医治疗

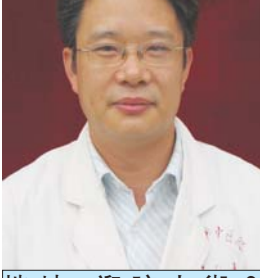
泰安市中医医院皮肤科

☆学科带头人☆

王金勇 主任医师,山东中医药大学教授,泰安市中医医院皮肤科主任。

他从事皮肤病临床20余年,擅长中西医结合治疗各种疑难皮肤病、性病,曾师从中国中医研究院全国著名皮肤科专家李博鉴教授等,对银屑病、白癜风、慢性湿疹、神经性皮炎、结节性痒疹、面部黄褐斑、痤疮等疾病的治疗有自己的独到之处。他主持研发纯中药制剂银屑病胶囊,获市级科技进步三等奖。先后在国家级、省级刊物上发表论文20余篇,并出专著3部。

☆皮肤科主任☆



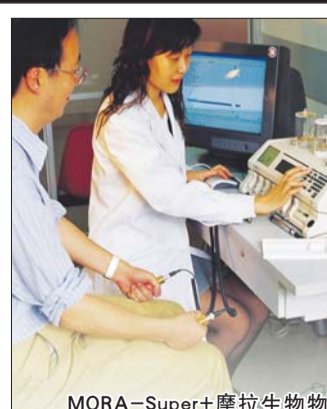
☆科室简介☆

本科是集医疗、科研、教学于一体的专业特色科室。下设皮肤病、性病门诊、真菌检查室、过敏源检查室、痤疮治疗室、光疗室,开展了中药药浴、中药面膜、脐敷疗法、皮肤划痕疗法、吹烘疗法等本科独具特色的专科疗法20余种。

采用传统的中医特色疗法,先进的西医诊断水平,中药内服,外用药浴等标本兼治,对常见的皮肤病如银屑病、白癜风、急慢性荨麻疹、成人湿疹、婴幼儿湿疹、痤疮、带状疱疹及后遗神经痛、黄褐斑等的治疗,毒副作用小,治愈率高。采用中西医结合治疗法治疗皮肤科急危重疑难病如重型药疹、系统性红斑狼疮、红皮病、天疱疮、脓疱型银屑病等疗效良好,吸引了不少远道慕名而来的皮肤病患者。

本科先后斥巨资引进了世界顶级的过敏性疾病诊断治疗设备MORA-Super+摩拉生物物理治疗仪,可一次性快速检测上千种过敏物质,并可针对检测出的过敏物质进行脱敏治疗,整个检测治疗过程无创伤无痛苦无任何毒副作用,治愈率高。

欧美娜蓝光(Omnilux Blue)痤疮治疗仪及红光(Omnilux Revive)动力治疗仪,在物理光治疗痤疮及光动力治疗、美容领域中处于世界先进水平。适用于中、重度(包括囊肿型)痤疮及日常皮肤护理、美容嫩肤、拉紧皮肤、抚平细纹和皱纹的治疗。其中,蓝光治疗炎性痤疮,红光美白嫩肤,祛除黄褐斑。



MORA-Super+摩拉生物物理治疗仪。



欧美娜红蓝光治疗仪。