

热力管道挡道迁改慢 未来路下穿隧道修保通路耽误俩月



距离经三路一城东路下穿隧道约一公里的未来路下穿隧道,同样是金水路准快速化工程的一部分。未来路下穿隧道工程预算总投资1.9亿元,预计明年11月份竣工。

“未来路下穿隧道热力管道迁改太慢,工程进度很受影响。”《经三路下穿金水路隧道工程南半幅保通路施工受阻》文章见报后,一读者给郑州晚报记者打来电话诉说委屈。

起因是受影响的两处热力管道需要迁改,迁改费用超过520万元,建设单位嫌贵,互不相让,热力管道迁改迟迟不能进行,导致西半幅南北两侧的保通路修建耽搁工期两个月。

记者 冉小平/文 周甬/图

与地下通道相悖,两处热力管道需迁改

郑州晚报记者前日上午赶到施工现场,未来路金水路交叉口西南角施工现场较为忙碌,工程机正在打桩,一旁的水泥罐车挪移场地,为准备施工的挖掘机腾位置。

施工企业现场负责人指着混凝土车下面的地块称,西南侧受影响的热力管道就在这儿。

他表示承建的未来路下穿隧道,除需

要建主体工程外,还需要建一条地铁人行通道,为燕庄站B2出入口,该出入口与西侧现有的B1在西南方向接通。B2在曼哈顿广场外,需下穿未来路,与现有南北向的热力管道相悖,下面的热力管道需迁改。

西北角同样有一处受影响的热力管道。该处建成后,是未来路下穿金水路隧道北侧东西向的人非通道,桩基位置与热力管道相悖,热力管道也需迁改。

达不成一致,保通路受影响

施工企业负责人称,就现阶段,西半幅这两区域需要封闭施工,建保通路,待二期封闭未来路金水路中央部位时,开放这段保通路供汽车通行。

按计划,这两区域桩基施工应在8月底完工,12月中旬建好保通路并开放,但因部分管线迁改进度慢,致使现在桩基施工不能完成。

这名负责人表示,受影响的两处均压了6根桩基。目前其他区域桩基均已完工,就等着打这12根,但热力管道迁改迟迟不到位。

他表示,桩基间距20厘米左右,桩基顶部距离地面1.5米,顶部以上全部浇筑钢筋

混凝土,无论如何都避不开热力管道。

热力管道迁改慢,主要建设单位认为迁改管道过长,费用过高。相关人士介绍,西南侧受影响的热力管道长14米,热力总公司提供的方案需迁改64米,工程造价约285.26万元;西北侧受影响的热力管长12米,热力总公司的方案需迁改127米,造价约243.75万元。

“同样是迁改,西北侧在迁改处能拐弯,西南侧却不能拐;西北侧在受影响区域外,还在两头增加了近百米长的管道。”该人士推测热力总公司将不属于受影响范围的管道纳入本次迁改中,建设单位要求修改方案,热力总公司不同意。

市民呼吁民生工程舍局部利益顾全大局

未来路下穿金水路隧道全长742.105米。其中规划下穿隧道北起金水河桥南侧,南至燕北路南侧,全长438.5米。隧道规划为双孔,每孔净宽12米,隧道两侧地面层规划有辅道。该工程总投资为1.9亿元,工期18个月。

家住附近的李先生表示,修路绕行不大方便,但想着今后更顺畅,也就没那么

多怨言了,一时的不便为的是长久的方便。

相关人员在工地前介绍热力管道迁改进度慢的情况被路过的刘先生听到了,他称这就好比一台机器上的一颗螺丝钉,螺丝钉不解决好,这台机器也就难以运转。作为民生工程,这颗螺丝钉应舍小家顾大家,舍弃局部利益顾全整体利益。

最新进展

已进场施工,尽可能不影响冬季供暖

迁改管线较长,是否为技术上的要求?热力总公司管网维护公司相关负责人昨日下午在接受郑州晚报记者采访时称,热力管道的设计是有规范要求的,主要是设计上的,具体他不清楚。

他表示,管道这块已经在迁改,这块管道迁改主要影响中州大道以西、未来路以东、郑汴路以北、纬四路以南的区域,他们已经完成了未来路东侧及城东路阀门。

这根管道为热力主管,直径600毫

米。这名负责人称供应区域较大,且之前已经注水,为更改管道,他们关闭阀门,将这一区域的水放掉。

此次更改是否影响该区域今冬供暖?他表示现在是全力以赴保未来路下穿工程施工,保今冬供暖,预计工期10多天,抓紧的话应该不受影响。

金水路准快速化工程指挥部相关负责人确认热力管道这一问题已基本解决,双方已达成初步意见,建设单位先支付一半费用,后期费用据实结算。

《郑州综合交通枢纽地区东南片区第B-01街坊控制性详细规划》

☆ 批后公告 ☆

《郑州综合交通枢纽地区东南片区第B-01街坊控制性详细规划》由郑州市规划勘测设计研究院编制,2014年10月11日获市政府批复。依据《城乡规划法》、《行政许可法》、《城市、镇控制性详细规划编制审批办法》、《河南省城市规划公示制度》等有关法律法规,对批复内容进行公示,详情请登录郑东新区网站 <http://www.zhengdong.gov.cn>

进行查询。

本公示期为2014年10月22日至2014年11月20日

咨询电话:0371-67179682

联系地址:郑州市CBD商务外环路与九如路交叉口郑州银行913室

邮政编码:450018

2014年10月22日



未来路与金水路交叉口西南角下穿隧道工地,因为地下埋有热力管道,导致钻机停工。