

## 八一大道大修剩余三路段

# 施工因雨延迟 天晴就会开工

□晚报记者 张志新

本报讯 9月15日,记者从市住建局获悉,八一大道大修及延伸工程剩余3个路段(交通大道至黄河路段、人民路至七一路段、文昌大道至庆丰路段)施工公告近日已经发布,施工期间快慢车道将实施全封闭,预计工期一个月。市住建局表示,由于近期雨水连连,3个路段延迟施工,天晴就会开工。

### 前两个路段施工进入尾期

据了解,八一大道大修及延伸工程共分5个路段进行,分别为:交通大道至七一路段、文昌大道至建设大道段、文昌大道至庆丰路段、人民路至七一路段、交通大道至黄河路段。其中,交通大道至七一路段、文昌大道至建设大道段已先期进行施工。

市住建局相关负责人介绍,8月11日,他们对八一大道两个路段(交通大道至七一路段、文昌大道至建设大道段)路面改造工程发布了施工公告。交通大道至七一路段整修工程原定于9月18日完工,目前,地基冷再生施工已经完成,即将进行沥青路面的铺装施工,可连日来的降雨却阻碍了施工进度。文昌大道至建设大道段由于路面破损严重,施工方正在进行路基施工。从整体情况看,这两个路段已经

进入施工尾期,天气放晴后,施工将很快完成。

### 后3个路段工期一个月 届时快慢车道全封闭

八一大道大修及延伸工程剩余3个路段(文昌大道至庆丰路段、交通大道至黄河路段、人民路至七一路段),按照市住建局施工计划,工期为9月12日至10月12日,但由于连日来的降雨,开工时间推迟,天晴后,施工方将对3个路段快慢车道实施全封闭。

9月15日上午,记者在交通大道至黄河路段和人民路至七一路段看到,施工方已经把这两个路段的一侧围了起来,由于连日降雨不能正常施工,这两个路段的快慢车道还未全封闭。

市住建局相关负责人说,目前,正值阴雨连绵时期,虽然他们下发了施工公告,但是3个路段还不能正式施工,待天气放晴后,他们会对施工进度作出科学合理安排,保质保量完成任务。其中,文昌大道至庆丰路段交通较为重要,施工期间快慢车道是否全封闭,将根据交通情况作出具体安排。

据悉,作为新办周口市“中心城区十件民生实事”之一的八一大道大修及延伸工程,北起建设大道,向南经老火车站延伸至站南路(新规划道路),全长2831米,道路红线宽度40米,预计年底实现全线贯通。



图二

图一

## 市区部分窨井“罢工”了

### 市政管理处:已派人上街排水

□晚报记者 王凯 文/图

本报讯 9月15日,有市民拨打本报新闻热线称,连日持续的阴雨天气,使得对城市排水起关键作用的窨井发生堵塞,导致我市部分路段积水严重,给市民出行带来不便。

#### 交通大道与常青路交叉口西侧

#### 窨井虽多 但井口略高 排水不畅

当日9时20分,记者沿交通大道走访发现,在交通大道与常青路交叉口西侧,积水的地方比较多,有的积水带甚至有数十米长,这些积水带附近一般都有一两个窨井,以时下的降水量来看,应该可以快速将积水排掉,但由于窨井口略高,虽然积水可以沿着路边道牙流进窨井,但是速度非常慢,流量也很小。

#### 汉阳中路

#### 树叶等阻挡了积水的快速排除

当日9时50分,记者来到汉阳中路,虽然这里窨井的密度没有交通大道大,但这里的积水相对于交通大道来说要少一些。不过记者在

路边的道牙处看到,一些路肩挡住了积水流向窨井的去路,由于路肩大小不一,雨水流向窨井的过程十分曲折。即使水流到窨井附近,也很难快速流进窨井,因为有的窨井口被大量的树叶挡住了(图一)。

#### 滨河路(中州大道至八一大道段)

#### 积水难排 车辆“破浪”前行

当日10时20分,记者在滨河路(中州大道至八一大道段)看到,这里的积水非常严重,有的几乎覆盖了整个路面。这里的窨井不是堵塞就是井口太高,不能发挥排水作用,从此路过的各种车辆都要小心翼翼“破浪”前行(图二)。

#### 市政管理处

#### 已派人上街排水

记者就道路积水问题联系了市市政管理处。市市政管理处相关负责人表示,已经派出数十名工作人员上路检查积水情况,并在积水较多的地方采取抽水的方式排除积水。对于滨河路的积水情况,该负责人表示,将派人查看并作出处理。

## 市区部分区域停电了

### 周口供电公司:正在积极抢修

□晚报记者 王晨

本报讯 近期的连绵秋雨,导致很多居民家中断电,让人苦不堪言。9月15日记者了解到,95598当天接到9个因为连日阴雨造成停电故障的电话。

当日15时许,记者致电95598得知,由于天气原因,周口市七一路、工农路、交通大道西段和周漯路部分区域以及莲花大道兰亭山水小区附近区域停电。95598工作人员解释,停电多是因为电表箱打火、变压器上的避雷器损坏,且这些停电区域较分散。

“由于雨一直下个不停,电力设备的绝缘程度下降,易造成线路短路。”周口供电公司相关负责人告诉记者,9月15日,交通大道西段停电就是因为该路段一小区内变压器的避雷针损坏而导致的。

“因为这几天下的不是暴雨,所以对电网影响不是很大,但是会影响抢修进度。这是因为一些线路故障需要抢修人员攀爬杆,下雨会比较湿滑,而且阴雨天气进行室外线路抢修的时候容易发生漏电,形成安全隐患,只能等到雨停了才能维修。”该负责人告诉记者,经过抢修,部分区域已经恢复供电。

