

# 金晶大道(民祥路至万杰路段)明起全封闭施工 7条公交线临时调整站点有变

淄博6月16日讯 今天,淄博市公共汽车公司发布消息,接施工方通知,计划于6月18日起对金晶大道(民祥路至万杰路段)进行全封闭施工,部分公交线路受施工影响,走向临时调整。

其中,51路东调整为:原线路金晶大道—裕民路—柳泉路—中润大道—金晶大道恢复原线路。撤销站点:济青高速、索菲亚工厂店、中房青年城、南营、石桥办事处、十里河。临时增加:高新区车管所、裕民路柳泉路口、北营生活区、高新田氏骨伤医院、市第十一中学—天瑞体检、山东电泵。

泉路口、北营生活区、高新田氏骨伤医院、市第十一中学—天瑞体检、山东电泵、硅苑科技、魏家庄—高新区公安分局、美年大健康—金晶大道路口。

51路西调整为:原线路金晶大道—裕民路—柳泉路恢复原线路。撤销站点:济青高速、索菲亚工厂店、中房青年城、南营、石桥办事处、世纪英才学校。临时增加:高新区车管所、裕民路柳泉路口、北营生活区、高新田氏骨伤医院、市第十一中学—天瑞体检、山东电泵。

125路调整为:原线路—柳泉路—兰雁大道—华菁园西路—民祥路恢复原线路。撤销站点:新空间花园、南营、兰雁大道东首。临时增加:市第十一中学—天瑞体检。

203路调整为:原线路—中润大道—柳泉路—万杰路恢复原线路。撤销站点:山东电泵、新空间花园、南营、石桥办事处、十里河。临时增加:硅苑科技、魏家庄—高新区公安分局、美年大健康—金晶大道路口。

206路调整为:原线路—中

润大道—柳泉路—裕民路恢复原线路。撤销站点:裕民路柳泉路口、高新区车管所、济青高速、索菲亚工厂店、中房青年城、南营、石桥办事处、十里河。临时增加:北营生活区、高新田氏骨伤医院、市第十一中学—天瑞体检、山东电泵、硅苑科技、魏家庄—高新区公安分局、美年大健康—金晶大道路口。

122路调整为:原线路民发路—民安路—青龙山路(工业路)—中润大道—金晶大道恢复原线路。撤销站点:石桥办事

处、十里河。临时增加:淄博中

科、山东中凯不锈钢。

116路调整为:终点站由石桥办事处调整到十里河。撤销站点:石桥办事处。

大众日报淄博融媒体中心 记者 孙渤海 通讯员 刘光强



扫描二维码查看更多内容

## 成市民打卡地 北京路亮起来了 淄博打造夜间亮化精品工程 提升市民获得感幸福感和满意度



北京路上的郁金香灯

淄博6月16日讯 “这周开始,北京路道路两侧变得五彩斑斓,我们出来散步,一路上拍了好多照片!”6月15日晚,家住北京路附近的王宇和家人孩子一边拍照一边散步。王宇告诉记者,每晚到北京路“打卡”已经成为一家人的习惯。

“淄博的夜景真的很美!”走在路上,市民停留拍照,北京路俨然成为新晋网红“打卡”点,特别是路口来回晃动的萤火虫灯、蒲公英灯及郁金香灯,更是深受小孩子青睐。

北京路是外地客商来淄的重要通道,连接新区五大中心,地理位置重要,是重要的对外窗口。据淄博市城市管理局相

关负责人介绍,淄博市委市政府对北京路进行亮化提升改造,是提高淄博城市活力和对外形象以及群众满意度的重大举措。亮化设计聘请国内顶尖设计团队和施工队伍,从5月份开始,利用1个月的时间,重点提升改造北京路(鲁泰大道至新村路段)、中润大道(北京路至上海路段)、齐盛路(北京路至上海路段)共7公里沿线两侧的绿化、机非隔离带亮化及沿线11个小区、82个单体建筑立面亮化工作。

亮化提升改造采用先进的智能控制系统,道路两侧灯具可通过智能控制系统进行调控,开关灯时间、色彩可以随时根据环境与季节的需要进行调整。灯

光控制分为平日模式、节日及周末模式和深夜模式三种。其中,平日模式为周一至周五,亮灯时间暂定为19:30—21:30,建筑灯具仅顶部天际线亮,景观照明灯具全部开启,单色常亮(琥珀金);节日及周末模式亮灯时间与平日模式一致,建筑灯具和景观照明灯具全部开启,彩色进行变换;深夜模式灯光全部关闭。

大众日报淄博融媒体中心 记者 伊巍 通讯员 杨东刚 焦玉涛



扫描二维码查看更多内容

### 诺尔漫齿科

— 让看牙变得简单 —

# ALL-on-4/6 即刻负重种植牙

### 6月种牙节专享优惠, 省钱/省心/种好牙!

— 仅需4-6颗种植牙就能恢复半口好牙 —

无空牙期

无需植骨

缩短修复周期

节省种植费用



传统种植牙

种植体颗数多  
费用高  
对牙槽骨条件要求苛刻



ALL-on-4种植牙

仅需4颗种植体  
无需植骨  
当天种牙  
当天就可享美食



全口/半口牙缺失? 牙槽骨萎缩?  
传统种植牙修复长时间的无牙等待?  
现在, 这些您都不用担忧!

张颖 [2021] 第0311-015-370303号



爱牙热线

0533-577 4567

来院地址

一院: 张店区联通路与柳泉路路口东方之珠  
二院: 张店区石村南巷与人民西路路口