

合肥轨道交通3号线30日正式开建!

望江西路站“打头阵”

市场星报记者昨日从合肥市轨道公司获悉,备受关注的合肥市轨道交通3号线将正式开建,首站望江西路站将于下周二(12月30日)正式封闭施工,未来4个月,由怀宁路和岳西路沿望江西路向东行驶的车辆可能需要绕行了。

■ 檀勇 李丽媛 记者 宁大龙

3号线:计划2019年10月通车试运营

3号线工程线路北端起于相城路,南端止于方兴大道,途经淮海大道、文忠路、北二环、铜陵北路、站前路、新蚌埠路、临泉路、潜山路、天鹅湖路、翡翠路,全长约37.3km,其中高架线4.4km,地下线32.9km(含U形槽)。

截至今年12月,3号线与1号线换乘站合肥火车站站、3号线与2号线换乘站潜山路站均已提前启动建设。其中,3号线合肥火车站站于2012年6月与1号线同步展开建设,目前主体结构已完工。3号线潜山路站于2013

年2月与2号线同步展开建设,目前主体结构已完成三分之一。

3号线的建设,可大大缓解中心城区客运压力,加快城市总体规划的实施,以形成合理的城市布局,将有力地推动和促进经开区、政务区、庐阳区、蜀山区、瑶海区和新站区的发展。

3号线列车设计最高运行速度为80km/h。

3号线计划2017年12月前后全线实现“洞通”,2019年10月通车试运营,总工期共约54个月。

望江西路站30日晚封闭施工

根据规划设计方案,地铁望江西路站位于望江西路与潜山路交口,为3号线、6号线换乘站,3号线车站沿潜山路方向布置,规划6号线沿望江西路布置。其中,地下一层为3号线与6号线共用站厅层,中部为公共区,站厅形成圆形公共区。地下二层为3号线站台层、6号线设备层。3号线站台层为长120m、宽14m的有效站台区。有效站中部设垂直电梯及通向6号线站台;站台两端为设备区,小里程端布置公共卫生间及降压变电所。而地下三层则

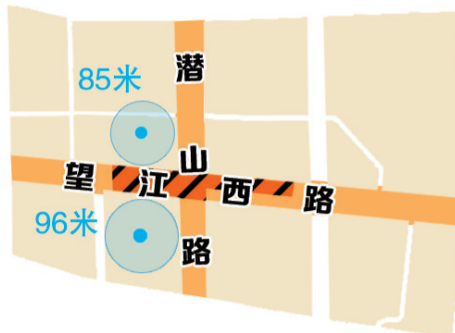
为6号线预留。

今年10月份,参建单位已进场,目前正在进行望江西路站第一阶段工程管线迁改以及绿化、路灯等地面附属设施迁建,利用非机动车道、绿化带在施工作业区潜山路东侧进行了道路拓宽,尽最大可能降低工程施工对区域交通的影响,方便市民出行。

根据计划,12月30日晚,轨道3号线将正式封闭施工。

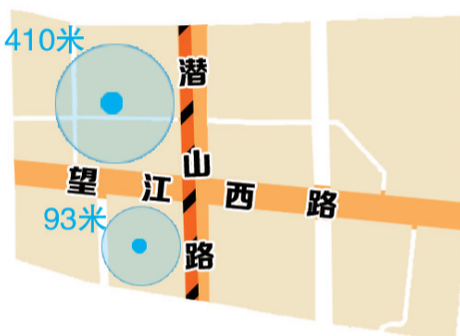
望江西路站工程总工期31个月。

整个工程计划分三个阶段,总体实施交通半封闭施工



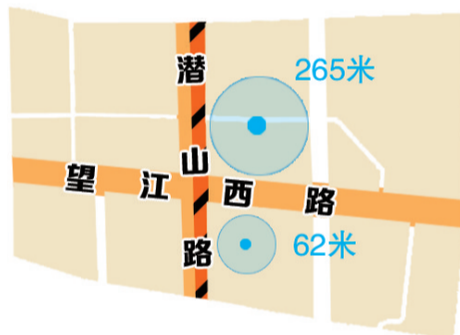
第一阶段交通导改:

潜山路西半幅路面(潜山路与望江西路交口西北角85米、西南角96米)封闭,机动车道导改至东半幅实行双向4+2车道通行。望江西路望潜交口以西约107米范围封闭;望江西路交口以东约187米范围内北半幅封闭。封闭时间为2014年12月28日24时至2015年4月30日24时,共计约4个月。



第二阶段交通导改:

望潜交口东西方向正常通行,潜山路西半幅路面(潜山路与望江西路交口以南93米、以北410米)封闭,机动车道导改至东半幅实行双向4+2车道通行。封闭时间为2015年5月1日24时至2016年12月31日24时,共计20个月。



第三阶段交通导改:

望潜交口东西方向正常通行,潜山路东半幅路面(潜山路与望江西路交口以南62米、以北265米)封闭,机动车道导改至西半幅实行双向4+2车道通行。封闭时间为2017年1月1日24时至2017年7月22日24时,共计约7个月。

活动时间: 12月16日-1月5日



美的·变频空调领导者

变频空调再升级 新年共享1度电

美的 Midea

变频再升级, 就要选美的
美的空调引领行业节能新时代



1度电, 省电神器

选美的“1度电”的5大理由:

- ECO节能, 一晚低至1.6度电¹
- 全直流变频系统
- 1-100%无级调速
- 20分贝超静音
- 上下广角立体送风
- 1: 一晚低至1度电*, 想开就开
- 2: ECO节能技术, 国家发明专利
- 3: 权威专家鉴定, 节能技术国际领先
- 4: 四大专业机构检测, 节能真实可靠
- 5: 销量超过500万台, 好口碑用户多

新品首发!

是好空调, 更是专业级空气净化器

3匹, 二级能效
11180元

- 一机两用, 买一台空调兼得一台净化器
- 省空间, 空调净化合一, 更节省空间
- 静音舒适, 净化器噪音34-49dB
- 免耗材, PM2.5模块6年免更换, 3年省台净化器
- 净化专业, 专业净化技术、专业净化标准、专业净化测试

智行

2匹, 二级能效
6999元

注 (*): 详情请见店内产品宣传海报及折页

特别提示: 1. 数据源于国家权威检测机构测试, 在特定工况下(房间面积15-20㎡, 室外温度20℃, 其它条件按国家标准)测得, 仅供参考。2. 不同机型能效有差异, 其中“一晚低至1度电”节能效果仅指29KWh, 20A100, 20SA1000机型。3. “一机两用”指一个空调同时具备净化功能, 且净化器模块与空调模块不可拆卸。4. ECO节能技术在变频空调中首次实现, 变频空调节能省电与变频空调节能省电, 对于变频空调节能省电效果更明显, 建议变频空调ECO模式, 以达最佳节能效果。(注) 数据仅供参考, ECO节能模式下空调耗电量低至1.6度电。