

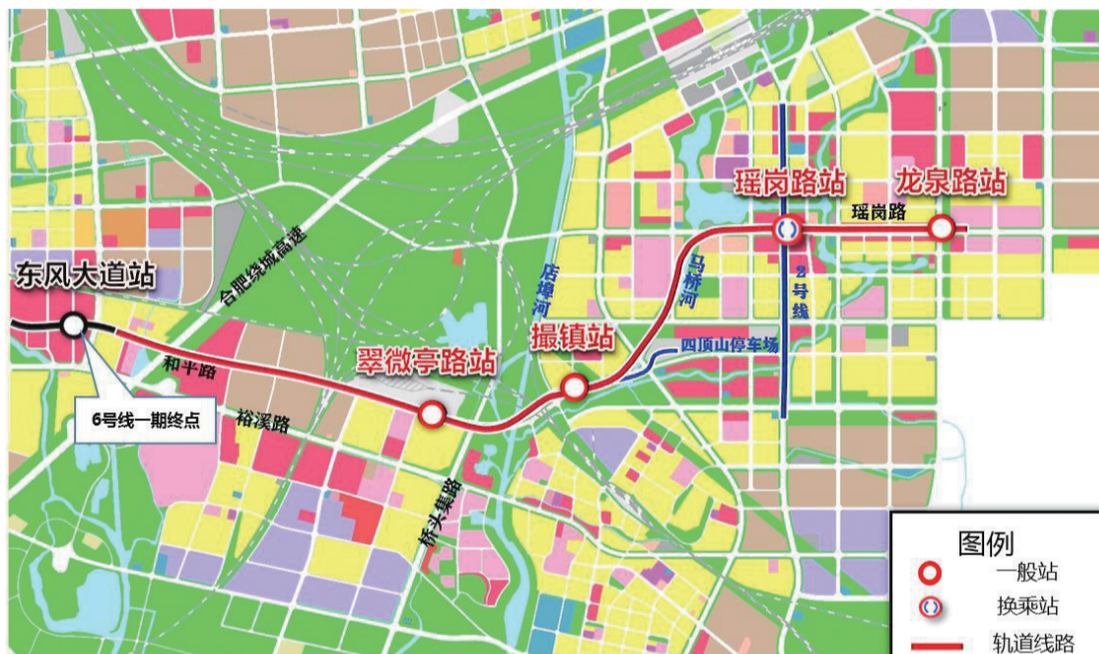


## 2号线拟西延覆盖小庙 6号线拟东延覆盖肥东东南片区 好消息,合肥地铁又有新进展!

**星报讯(记者 祝亮)** 备受关注的合肥轨道交通2号线西延即将开始进入可行性研究阶段,计划同步进入可研等前期工作的还有6号线东延线。记者从安徽合肥公共资源交易中心了解到,该网站正式对合肥轨道交通2号线西延线和6号线东延线工程可行性研究、勘察设计总承包项目挂网招标,这也意味着,2号线西延、6号线东延将正式开启可研等前期工作。

招标公告显示,合肥市轨道交通2号线西延线工程东起南岗站,线路出站后经长江西路,行至枣林站。线路全长12.7km,全为地下线,共设车站8座,其中换乘站1座,平均站间距1560m。2号线西延线于新桥大道与长江西路东北角地块内设新桥大道停车场。合肥市轨道交通2号线西延线投资估算约89.65亿元。

合肥市轨道交通6号线东延线工程西起东风大道站,线路出站后经和平路、瑶岗路,行至龙泉路站。线路全长10.0km,全部为地下线,共设车站4座,其中换乘站1座,平均站间距2.5km。设四顶山停车场1座,与2号线东延线共址,合肥市轨道交通6号线东延线投资估算约68.87亿元。这两条地铁延长线修好后,将覆盖整个小庙镇,以及覆盖撮镇等肥东县城东南部区域。



## 合肥文忠路高架主线桥首联顺利浇筑



**星报讯(记者 祝亮)** 记者从合肥市重点局获悉,日前,由合肥市重点局建设管理的文忠路(郎溪路-少荃街)项目主线高架桥开始进行首联现浇梁顶板混凝土浇筑。

此次浇筑的为第55联现浇梁,全长90米,3×30米跨径,梁幅宽25.5米,高2.2米。本次顶板需浇筑865方混凝土,采用C50混凝土,浇筑将持续约8小时,完成后将是文忠路工程首个全部浇筑完成的主线桥现浇梁,为后续主线桥施工奠定良好的基础。

此次浇筑的55联现浇梁共计浇筑1927.5立方米,其中中腹板1062.5立方米已于8月4日浇筑完成。为保证首个顶板现浇梁顺利浇筑,文忠路项目部管理人员统筹规划,从前期匝道桥现浇梁施工中总结实测数据与施工经验,对钢筋绑扎、混凝土拌

合、输送、浇筑等各个环节做详细部署,对作业及管理人员进行了详细的施工技术交底、安全交底,并多次召开现浇梁施工专题会议、首件总结会议,制定了严密的保障措施。浇筑过程中,项目部的现场生产副经理、技术人员、试验人员全程盯控,确保施工过程有序可控。

文忠路(郎溪路-少荃街)项目位于新站高新区,起点位于育秀路,终点为少荃街,全长2746米;高架桥长度2210米,其中双层高架长653米;淮海大道互通匝道共10条,长度4165米,淮海大道改造长度1700米;新建王圩路人行天桥一座;标准路段主道为双向8车道,规划道路宽度为60米,高架桥设计速度为80公里/小时,地面道路主道设计60公里/小时,辅道设计时速为40公里/小时。

文忠路高架施工完成后,将提升为城市高架快速路,成为快速路网骨架的一部分,直通新站核心区域,向北连接北外环高速(沪陕高速),形成新站对外联系的重要出口,同时,与郎溪路、南淝河路快速路形成贯通南北的大通道,可以与北二环形成直接交通转换,极大地改善周围市民的出行方式。改造后,将有效改善区域交通环境,减少沿线节点对文忠路交通流的干扰,实现新站与周边各城区之间的直接快速对接,方便沿线居民出行,为新站高新区大建设按下加速键。

## 合肥拟推进老旧小区改造提升项目844个

**星报讯(王洁 孙雨静 记者 沈娟娟)** 记者从合肥市了解到,2021~2025年,合肥市拟改造提升老旧小区项目844个,总建筑面积2505万平方米,涉及8683栋,268110户。

“搭建沟通议事平台,利用‘互联网+共建共治’等线上线下手段,开展小区党组织引领的多种形式基层协商,在老旧小区改造前期的设计阶段,通过入户调查等方式,确定每户居民的改造意愿,针对现场实际情况与大部分居民改造意愿强烈的公共区域内容进行设计。”相关负责人介绍,在改造过程中,多次召开居民代表参加的协调会,“改造前问需于民,改造中问计于民,改造后问效于民,实现决策共谋、发展共建、建设共管、效果共评、成果共享。”

合肥市住房保障和房产管理局二级调研员李华军介绍,“十三五”期间,合肥市累计改造老旧小区726个,改造总建筑面积2055万平方米,惠及8726栋、26万余人。按照城市居住区道路标准,累计修整、翻新小区道路168千米;疏通、翻建地下管网312千米;修整、规范杆管线设施382处;改造水、电、气三表出户管网,实现所有整治过的小区水表、电表出户。开通天然气303个小区。

在基础设施改造的同时,合肥市老旧小区“上下楼”难问题也得到改善。据悉,根据《合肥市2021~2025年城镇老旧小区改造专项规划》,在未来五年内,全市拟改造提升老旧小区改造提升项目844个,总建筑面积2505万平方米,涉及8683栋,268110户。