

合肥轨道2号线全程“地下走”

可行性研究报告昨通过评估 年底前完成项目报批



檀勇 星级记者 徐涛 记者 王玉文/图

轨道交通2号线示意图

今年6月前,合肥市轨道交通1号线工程将实质性开工建设。在此喜讯传来之际,昨日记者又获悉:轨道交通2号线工程可行性研究报告也顺利通过专家评估。值得注意的是,同时也对规划线站位作出重要调整,即全部为地下线。

轨道交通2号线通过评审

2012年3月29日至30日,国家发改委组织专家组在肥召开合肥市轨道交通2号线工程可行性研究报告评估会。专家组认真听取了2号线可研编制单位的汇报,审阅了《可研报告》文件及其附件和相关支持性材料,并对轨道交通2号线线路、站位进行了现场踏勘。

经过严格、细致的评审,形成专家评估意见,认为2号线工程可研报告内容全面、数据翔实,采用的主要技术标准基本合理,技术方案基本可行。专家组认为,可研报

告可以作为开展下阶段工作的基础。同时,也对进一步完善可研报告内容提供了意见和建议。合肥市轨道公司将根据专家组的建议,进一步完善修改可行性研究报告,并争取早日获得批复,为尽快开工建设做好充分准备。

未来全线将调整为“地下”

据介绍,根据城市建设发展需要以及2号线环境影响评估意见要求,将长宁大道站至水仙路车站段高架线路调整为地下敷设方式(涉及调整线路长度为5.9公里),高架车站调整为地下车站(4座)。调整后的2

号线全部为地下线,车站全部为地下车站。截至目前,最新工程概况:轨道交通2号线为西起长江西路与方兴大道交叉口西侧,终点至长江东路与大众路交叉口东侧处。全线长3006公里,全部为地下线,共设

置车站24座,全部为地下车站,包括换乘站6座。全线最大站间距2768km,最小站间距0.74km,平均站间距1.275km。在线路西端设车辆综合维修基地一座,在线路东端设停车场一座,项目总估算投资约193亿元。

换乘东西南北都随你走

2号线是一条东西方向的骨干线,覆盖主要客流走廊。该线东西向贯通中心城区,联系老城区、高新区以及科学城,将极大地引导和促进各区的发展。

同时,2号线通过换乘站与规划的8条主要轨道线路和常规地面交通衔接,是未来引导城市外延开发和承载居民日常出行的重要线路,对于缓解市区交通压力,实现城市交通与区域交通的一体化,推动合肥现代化滨湖大城市建设以及促进合肥与长三角的协调发展等都具有重要意义。

在轨道2号线中,设计预留了6座换乘站,分别与1号线、2A、3、4、5、6、7、8号线换乘。记者从规划图上看到,从2号线换乘到1号线上,向南可以到达滨湖新区,向北可以进驻北部组团。未来,你只要在轨道2号线上,想往哪个方向去,可以随机换乘其他地铁。

列车最高速度为80km/h

在2号线共设置的24座地下车站中,除大东门站为地下三层岛式站、大众路车站为地下两层岛式车站外,其余均为地下两层岛式车站。而2号线24座地下站均设置全封闭屏蔽门系统,屏蔽门系统的设置将

为乘客提供安全、舒适的候车环境,并达到节能效果。由于南淝河是合肥市主要河流,拟将防淹门设于区间两端的徽州大道站东端和大东门站西端,防淹门推荐采用下落式闸门方案。据介绍,列车编组选择B型

车,初、近、远期均采用6辆编组、四动两拖;系统最大设计能力为30对/h;列车最高速度为80km/h。另据悉,根据合肥市委、市政府决策部署,在今年年底前完成2号线项目报批工作,力争尽快开工建设。

相关链接

合肥轨道交通1号线进展情况

- 2010年11月,《合肥市轨道交通1号线一期工程可行性研究报告》通过专家评估。
- 2011年4月,《合肥市轨道交通1号线一期工程可行性研究报告》获国家发改委批复。
- 2011年4月,《合肥市轨道交通1号线一期工程初步设计》通过专家审查。
- 2011年6月,《合肥市轨道交通1号线一期工程初步设计》获得省发改委批复。
- 2011年6月,《合肥市轨道交通1号线二期工程可行性研究报告》通过专家评估。
- 2012年1月,《合肥市轨道交通1号线二期工程可行性研究报告》获国家发改委批复。
- 2012年6月,根据合肥市委、市政府决策部署,今年6月前,将实质性开工建设1号线工程。

郎咸平合肥论道中国商业联盟

——全球互联网投资论坛暨中国商业联盟 战略品牌发布会在合肥隆重举行

近日,由中国商业联盟、安徽克顿国际传播公司承办的“全球互联网投资论坛暨中国商业联盟战略品牌发布会”在合肥世纪金源大酒店隆重举行。世界多名互联网专家及企业高管应邀参加,合肥市商务局副局长王可健、合肥高新产业园区科技局马鸣局长等众多政府领导参加盛会。互联网各位专家均发表了精彩的演讲,现场发言精彩纷呈。著名经济学家、香港大

安徽省化工进出口股份有限公司74.17%股权转让公告

根据有关法律法规规定,安徽省产权交易中心受安徽国贸集团控股有限公司委托对其持有的安徽省化工进出口股份有限公司74.17%股权进行公开挂牌转让。具体公告如下:

一、转让方承诺本次产权公开交易已履行了必要的决策程序,因此本次公开交易不存在任何障碍,保证本公告内容不存在任何重大遗漏、虚假记载或严重误导,并对其内容的真实性、准确性和完整性负责。

二、转让方承诺本次产权公开交易已履行了必要的决策程序,因此本次公开交易不存在任何障碍,保证本公告内容不存在任何重大遗漏、虚假记载或严重误导,并对其内容的真实性、准确性和完整性负责。

一、转让标的企业基本情况

1. 转让方:安徽国贸集团控股有限公司

2. 转让标的:安徽省化工进出口股份有限公司74.17%股权

3. 转让标的企业基本情况(详见安徽省产权交易中心网站www.aeee.com.cn)

二、转让标的企业股权结构情况(详见安徽省产权交易中心网站www.aeee.com.cn)

三、内部决策、行为批复情况(详见安徽省产权交易中心网站)

四、转让标的资产评估备案情况(详见安徽省产权交易中心网站)

五、受让方基本条件(详见安徽省产权交易中心网站)

六、公告期限自公告之日起30个工作日(2012年3月31日-2012年5月15日)。

七、挂牌价格人民币116万元。

八、受让登记(详见安徽省产权交易中心网站)

九、交易方式

1、公告期内,如只产生一个意向受让方,在不改变挂牌条件的前提下,采取协议方式撮合交易;

2、公告期内,如产生两个或两个以上意向受让方,采用电子竞价方式撮合交易。

十、特别事项说明(详见安徽省产权交易中心网站)

十一、联系方式

联系人:高翔

联系电话:0551-2871617

传真:0551-2871600

特此公告。

安徽省产权交易中心
二〇一二年三月三十一日

马鞍山市马钢巨龙有限公司资产转让公告

根据《企业国有产权转让管理暂行办法》及有关规定,受委托,安徽省产权交易中心对马鞍山市马钢巨龙有限公司(下称巨龙公司)资产对外公开挂牌转让,现将有关事项公告如下:

一、企业基本情况

巨龙公司位于马鞍山市慈湖化工路,隶属马鞍山市城市发展投资集团有限责任公司管理。

二、转让标的基本情况

标的:位于慈湖化工路地块的巨龙公司所属房屋所有权及土地使用权。其中,房屋所有权面积约20000平方米,土地使用面积约70亩,土地性质为工业用地,具体详见评估报告。

标的二:位于慈湖原昭明村西侧地块、原养殖场西侧地块及回转支承西侧地块的巨龙公司所属土地使用权及附属建筑物,土地使用权面积约120亩,具体详见评估报告。

三、内部决策及行为批复情况

本次转让已经市政府有关部门批准同意。

四、转让标的资产评估备案情况

详见安徽省产权交易中心网站(www.aeee.com.cn)。

五、意向受让方应具备的基本条件

详见安徽省产权交易中心网站(www.aeee.com.cn)。

六、公告期限

自公告之日起20个工作日,自2012年3月31日至2012年4月28日止。

七、挂牌价格

标的:人民币2430万元整(含土地出让金)。

标的二:人民币3094万元整(含土地出让金)。

八、受让登记

详见安徽省产权交易中心网站(www.aeee.com.cn)。

九、交易方式

(一)挂牌期满后,如只产生一个合格竞买人,在不改变受让条件的前提下,由安徽省产权交易中心采取协议方式组织撮合交易;

(二)挂牌期满后,如产生两个及两个以上的合格竞买人,则采取竞价方式组织撮合交易。竞价时间为另行通知。

十、特别事项说明

详见安徽省产权交易中心网站(www.aeee.com.cn)。

十一、联系方式

联系人: 向女士 黄女士

联系电话:0555-2498955 0551-2871603

特此公告。

安徽省产权交易中心
二〇一二年三月三十一日