

合肥燃气集团有限公司
环巢湖天然气高压管线工程
庐江-巢湖段项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：合肥燃气集团有限公司

2020年2月

目录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	2
2.3 公众意见情况.....	6
3 征求意见稿公示情况.....	6
3.1 公示内容及时限.....	6
3.2 公示方式.....	7
3.3 查阅情况.....	29
3.4 公众提出意见情况.....	29
4 其他公众参与情况.....	29
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况.....	29
4.2 其他公众参与情况.....	29
4.3 宣传科普情况.....	30
5 公众意见处理情况.....	30
5.1 公众意见概述和分析.....	30
5.2 公众意见采纳情况.....	30
5.3 公众意见未采纳情况.....	30
6 其他.....	30
7 诚信承诺.....	31

1 概述

本项目于 2018 年 7 月 6 日安徽省发展和改革委员会以皖发改能源函[2018]318 号《安徽省发展改革委关于环巢湖天然气高压管线工程庐江-巢湖段项目核准的批复》同意本项目建设。项目建设内容为：建设庐江—巢湖天然气干线管道，管道起点为庐江县城镇庐北门站，途径芜湖市无为县、马鞍山市含山县，终点为巢湖市花山输气站。配套建设严桥分输站，冶父山、盛桥、槐林、石涧、林头、巢湖南阀室等设施。管道全长 94.3 公里。设计压力 6.3 兆帕，管径 700 毫米。项目总投资 4.2 亿元。项目于 2019 年 7 月 27 日安徽省发展和改革委员会以皖发改能源函[2019]275 号《安徽省发展改革委关于同意变更环巢湖天然气高压管线工程庐江—巢湖段项目核准事项的批复》同意项目变更。变更内容主要为：管道建设长度调整为 112 公里，总投资变更为 5.2 亿元，其余仍按原核准文件（皖发改能源函[2018]318 号）执行。

鉴于项目选线部分临近巢湖风景名胜区，对项目选线进行了优化；对照 2017 年 3 月省政府上报待批的《巢湖风景名胜区总体规划》（2017-2035），项目优化后管线均位于巢湖风景名胜区界线及外围保护地带界线以外，优化后项目距离巢湖风景名胜区界线最近距离约为 153m，距离外围保护地带界线最近距离约为 27m。优化后项目管线长度增加 7.038km，优化后项目管线总长度为 119.038km。

根据 2018 年生态环境部部令第 4 号《环境影响评价公众参与办法》和《中华人民共和国环境影响评价法》等规定，合肥燃气集团有限公司（下文简称“建设单位”）于 2019 年 6 月 20 日委托中南安全环境技术研究院股份有限公司承担本项目的环评工作。建设单位分别于 2019 年 6 月 26 日、2019 年 7 月 1 日分别在合肥市生态环境局网站（<http://sthjj.hefei.gov.cn/show.aspx?NewsID=27854>）、芜湖市生态环境局网站（<http://sthjj.wuhu.gov.cn/Contents.aspx?pSysID=36344>）进行了环境影响评价第一次公示。环境影响报告书征求意见稿完成后，建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》要求，分别于 2019 年 7 月 23 日、2019 年 7 月 26 日在合肥市生态环境局网站（<http://sthjj.hefei.gov.cn/show.aspx?NewsID=27948>）、芜湖市生态环境局网站（<http://sthjj.wuhu.gov.cn/Contents.aspx?pSysID=36495>）进行了该项目的环评第二次公示。与此同时，分别在《合肥晚报》、《芜湖日报》、《马鞍山日报》进行了两次公示；并在项目周边的乡镇、村民委员会等

公众易于接触的位置进行张贴公示，公示期限为 10 个工作日。

后鉴于项目选线部分临近巢湖风景名胜区，对项目选线进行了优化；项目优化后，分别于 2020 年 1 月 15 日在合肥市生态环境局网站、2020 年 1 月 16 日在合肥燃气集团有限公司网站上对项目管线优化后情况进行公众意见征询公告；在网络公众意见征询公告期间，在安徽商报进行了报纸公示，同时在优化管线周边行政村公告栏张贴了公告。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

合肥燃气集团有限公司于 2019 年 6 月 20 日委托中南安全环境技术研究院股份有限公司承担本项目的环评工作。合肥燃气集团有限公司分别于 2019 年 6 月 26 日、2019 年 7 月 1 日分别在合肥市生态环境局网站（<http://sthjj.hefei.gov.cn/show.aspx?NewsID=27854>）、芜湖市生态环境局网站（<http://sthjj.wuhu.gov.cn/Contents.aspx?pSysID=36344>）进行了环境影响评价第一次公示。公开内容包括：①建设项目概况；②建设项目的建设单位和联系方式；③承担评价工作的环境影响评价机构和联系方式；④环境影响评价工作的工作程序和主要工作内容；⑤公众意见表的网络链接；⑥征求公众意见的范围和主要事项；⑦公众提出意见的主要方式；⑧公示时间。

综上，本项目的公开内容及日期分析符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络公示

合肥燃气集团有限公司分别于 2019 年 6 月 26 日、2019 年 7 月 1 日分别在合肥市生态环境局网站（<http://sthjj.hefei.gov.cn/show.aspx?NewsID=27854>）、芜湖市生态环境局网站（<http://sthjj.wuhu.gov.cn/Contents.aspx?pSysID=36344>）进行了环境影响评价第一次公示。网络公示截图如下。



当前的位置：首页 > 环保业务 > 环评审批 > 建设项目环评公示

合肥燃气集团有限公司环巢湖天然气高压管线工程庐江-巢湖段项目环境影响评价公众参与第一次公示

信息来源：合肥市生态环境局 发布日期：2019-06-26 15:20 点击次数：32

按照国务院《建设项目环境保护管理条例》、《中华人民共和国环境影响评价法》等有关国家环境保护法律法规的要求，合肥燃气集团有限公司委托中南安全环境技术研究院股份有限公司承担该项目的环评评价工作，依据《环境影响评价公众参与暂行办法》的有关规定，建设单位在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后，特向社会发布第一次公告，内容如下：

一、建设项目概况

项目名称：环巢湖天然气高压管线工程庐江-巢湖段项目

建设单位：合肥燃气集团有限公司

项目投资：52000万元

项目概况：建设庐江-巢湖天然气干线管道，管道起点为庐江县庐城镇庐北门站，途经芜湖市无为县、马鞍山市含山县，终点为巢湖市花山输气站。配套建设严桥分输站，冶父山、盛桥、槐林、石涧、林头、巢湖南阀室等设施。管道全长112公里。设计压力6.3兆帕，管径700毫米。

二、建设项目的建设单位和联系方式

单位名称：合肥燃气集团有限公司

单位地址：合肥市蜀山区合作化南路466号

联系人：郑家友

联系电话：13705518368

三、承担评价工作的环境影响评价机构和联系方式

评价单位：中南安全环境技术研究院股份有限公司

地址：湖北省武汉市武昌区中南二路2号

联系人：彭工

电话：027-87338201，0551-65502931（安徽分公司）

四、环境影响评价工作的工作程序和主要工作内容

1、环境影响评价的工作程序：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和建设项目环境影响评价相关的导则有关规定，本项目的环评评价的主要工作程序为：根据踏勘现场和收集相关资料，确定项目的敏感点和保护目标，通过有关环境监测技术和方法，分析项目区域环境质量现状，并公示项目环境影响评价公众参与的方式与方法，收集广大专家、学者以及周边群众对该项目的好的建议和意见，补充到项目建设及运营过程中去，然后分析项目建设可能产生的“三废”情况（包括“三废”产生量与排放浓度），在此基础上运用环境影响评价相关模式和方法预测项目建设可能给周边的自然和社会环境带来的影响，再通过公告或者公示的形式发布主要环境影响评价结论，向公众阐明主要的环境影响程度，接受公众的反馈意见，并从环境影响角度论证项目建设是否可行。

2、主要工作内容：

本项目环境影响评价的主要工作内容为：（1）拟建项目概况；（2）拟建项目的工程分析；（3）调查拟建项目区域环境质量状况，进行环境质量现状评价；（4）分析拟建项目在施工期和运营期对地表水、地下水、空气、声环境等方面的不利影响，并针对不利影响提出相应的减缓措施；（5）拟建项目的环境经济损益分析和公众意见调查分析；（6）拟建项目选址合理性论证；（7）针对拟建项目的实施，制定环境管理和监控计划；（8）拟建项目的评价结论。

五、公众意见表的网络链接

附件下载：建设项目环境影响评价公众意见表.docx

六、征求公众意见的范围和主要事项

本次公众参与征求意见的范围为拟建项目环境影响评价范围内的周围居民群众以及关注本项目建设的社会各界人士等。征求公众意见的主要事项包括以下几个方面：

- 1、您是否知道/了解在该地区拟建的该项目。
- 2、认为该项目的建设对周围环境可能造成的影响及程度。
- 3、您对该项目环保方面有何建议和要求。
- 4、从环保角度出发，您对该项目持何种态度，并简要说明原因。

七、公众提出意见的主要方式

公众可通过发送信函、传真、电话联系等方式，发表对项目建设的意见和建议。

请公众在参与公众参与调查过程中提供准确的个人信息，包括：姓名、职业、文化程度、家庭或单位住址及联系电话，以便根据需要反馈信息。

八、公示时间

公众可在本项目公示之日起10个工作日内，向建设单位、环境影响评价机构或者环境保护行政主管部门提出宝贵意见。

合肥燃气集团有限公司

2019年6月25日

附件：建设项目环境影响评价公众意见表.docx

图 2.2-1 合肥市生态环境局网站公众参与第一次网络公示截图



二、建设项目的建设单位和联系方式

单位名称：合肥燃气集团有限公司

单位地址：合肥市蜀山区合作化南路466号

联系人：郑家友

联系电话：13705518368

三、承担评价工作的环境影响评价机构和联系方式

评价单位：中南安全环境技术研究院股份有限公司

地址：湖北省武汉市武昌区中南二路2号

联系人：彭工

电话：027-87338201，0551-65502931（安徽分公司）

四、环境影响评价工作的工作程序和主要工作内容

1、环境影响评价的工作程序：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和建设项目环境影响评价相关的导则有关规定，本项目的环评评价的主要工作程序为：根据踏勘现场和收集相关资料，确定项目的敏感点和保护目标，通过有关环境监测技术和方法，分析项目区域环境质量现状，并公示项目环境影响评价公众参与的方式与方法，收集广大专家、学者以及周边群众对该项目的好的建议和意见，补充到项目建设及运营过程中去，然后分析项目建设可能产生的“三废”情况（包括“三废”产生量与排放浓度），在此基础上运用环境影响评价相关模式和方法预测项目建设可能给周边的自然和社会环境带来的影响，再通过公告或者公示的形式发布主要环境影响评价结论，向公众阐明主要的环境影响程度，接受公众的反馈意见，并从环境影响角度论证项目建设是否可行。

2、主要工作内容：

本项目环境影响评价的主要工作内容为：（1）拟建项目概况；（2）拟建项目的工程分析；（3）调查拟建项目区域环境质量状况，进行环境质量现状评价；（4）分析拟建项目在施工期和运营期对地表水、地下水、空气、声环境等方面的不利影响，并针对不利影响提出相应的减缓措施；（5）拟建项目的环境经济损益分析和公众意见调查分析；（6）拟建项目选址合理性论证；（7）针对拟建项目的实施，制定环境管理和监控计划；（8）拟建项目的评价结论。

五、公众意见表的网络链接

附件下载：建设项目环境影响评价公众意见表.docx

六、征求公众意见的范围和主要事项

本次公众参与征求意见的范围为拟建项目环境影响评价范围内的周围居民群众以及关注本项目建设的社会各阶层人士等。征求公众意见的主要事项包括以下几个方面：

- 1、您是否知道/了解在该地区拟建的该项目。
- 2、认为该项目的建设对周围环境可能造成的影响及程度。
- 3、您对该项目环保方面有何建议和要求。
- 4、从环保角度出发，您对该项目持何种态度，并简要说明原因。

七、公众提出意见的主要方式

公众可通过发送信函、传真、电话联系等方式，发表对项目建设的意见和建议。

请公众在参与公众参与调查过程中提供准确的个人信息，包括：姓名、职业、文化程度、家庭或单位住址及联系电话，以便根据需要反馈信息。

八、公示时间

公众可在本项目公示之日起10个工作日内，向建设单位、环境影响评价机构或者环境保护行政主管部门提出宝贵意见。

合肥燃气集团有限公司
中南安全环境技术研究院股份有限公司



图 2.2-2 芜湖市生态环境局网站公众参与第一次网络公示截图

2.2.2 其他

我公司未采取其他方式进行首次环境影响评价信息公开。

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间没有公众给出反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

1、线路优化前

合肥燃气集团有限公司环巢湖天然气高压管线工程庐江-巢湖段项目环境影响报告书（征求意见稿）编制完成后，分别于 2019 年 7 月 23 日、2019 年 7 月 26 日、2019 年 7 月 26 日在合肥市生态环境局网站（<http://sthjj.hefei.gov.cn/show.aspx?NewsID=27948>）、芜湖市生态环境局网站（<http://sthjj.wuhu.gov.cn/Contents.aspx?pSysID=36495>）进行了该项目的环境影响评价第二次公示。与此同时，分别在《合肥晚报》、《芜湖日报》、《马鞍山日报》进行了两次公示；

公示内容包括：（1）建设项目概况；（2）环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径；（3）公众意见表网络链接；（4）公众提出意见的方式和途径；（5）征求公众意见的范围；（6）建设项目的建设单位和联系方式；（7）承担评价工作的环境影响评价机构和联系方式；（8）公众提出意见的起止时间；

2、线路优化后

后鉴于项目选线部分临近巢湖风景名胜区，对项目选线进行了优化；项目优

化后，于2020年1月15日在合肥市生态环境局网站（<http://sthjj.hefei.gov.cn/hbyw/hpsp/jsxmhpgs/17716325.html>）及2020年1月16日在合肥燃气集团有限公司网站（<http://www.hfgas.com/html/details.html?channelArticleId=12989&dataId=117>）上对项目管线优化后情况进行公众意见征询公告；同时在网络公众意见征询公告期间，在安徽商报进行了登报公示。

公示内容包括：（1）建设项目概况；（2）环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径；（3）公众意见表网络链接；（4）公众提出意见的方式和途径；（5）征求公众意见的范围；（6）建设项目的建设单位和联系方式；（7）承担评价工作的环境影响评价机构和联系方式；（8）公众提出意见的起止时间；

3.2 公示方式

3.2.1 网络

1、管线优化前

分别于2019年7月23日、2019年7月26日在合肥市生态环境局网站（<http://sthjj.hefei.gov.cn/show.aspx?NewsID=27948>）、芜湖市生态环境局网站（<http://sthjj.wuhu.gov.cn/Contents.aspx?pSysID=36495>）进行了该项目的环境影响评价第二次公示。具体公示情况见图3.2-1~图3.2-2所示。



项目概况：建设庐江-巢湖天然气干线管道，管道起点为庐江县庐城镇庐北门站，途经芜湖市无为县、马鞍山市含山县，终点为巢湖市花山输气站。配套建设严桥分输站，冶父山、盛桥、槐林、石涧、林头、巢湖南阀室等设施。管道全长112公里。设计压力6.3兆帕，管径700毫米。

二、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径

(1) 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接

详见：附件1环巢湖天然气高压管线工程庐江-巢湖段项目征求意见稿

(2) 查阅纸质报告书征求意见稿的方式和途径

请至合肥燃气集团有限公司进行查阅，地址：合肥市蜀山区合作化南路466号。

三、公众意见表的网络链接

详见：附件2建设项目环境影响评价公众意见表

四、公众提出意见的方式和途径

公众可填写建设项目环境影响评价公众意见表（见附件2），通过邮寄信函（以邮戳日期为准）、传真、电子邮件将填写的公众意见表提交建设单位或环评单位，并注明发表日期、真实姓名和联系方式。

五、征求公众意见的范围

本次公众参与征求意见的范围为受本项目直接、间接影响的公众，首先包括项目评价范围内公民、法人和其他组织等；其他为关心本项目实施和环境保护的有关专业专家、相关主管部门等。

六、建设项目的建设单位和联系方式

单位名称：合肥燃气集团有限公司

单位地址：合肥市蜀山区合作化南路466号

联系人：郑家友

联系电话：13705518368

邮箱：2281239144@qq.com

七、承担评价工作的环境影响评价机构和联系方式

评价单位：中南安全环境技术研究院股份有限公司

地址：湖北省武汉市武昌区中南二路2号

联系人：彭工

电话：027-87338201，0551-65502931（安徽分公司）

邮箱：491335557@qq.com；

八、公众提出意见的起止时间

公众在本公示发布之日起10个工作日内提出您的宝贵意见或建议。

中南安全环境技术研究院股份有限公司

合肥燃气集团有限公司

2019年7月22日

附件1：环巢湖天然气高压管线工程庐江-巢湖段项目环评征求意见稿.pdf

附件2：建设项目环境影响评价公众意见表.docx



<< 上一篇：南淝河（潜山路—环城西路）排水管网系统改造及否
站外调

>> 下一篇：年产1100吨铝型材等配套辅材项目环境影响评价第一
次公示

生态环境部

省生态环境厅

中国环境监测总站

合肥市人民政府

地址：合肥市经济技术开发区繁华大道与松林路交汇处（东北座）邮编：230601 电话：0551-63508114

图 3.2-1 合肥市生态环境局网站公众参与第二次公示截图



合肥燃气集团有限公司环巢湖天然气高压管线工程庐江-巢湖段项目环境影响评价公众参与第二次公示

发布时间: 2019-07-26 发布者: 监控中心 浏览次数: 195

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)的相关要求,本项目环境影响报告书征求意见稿已经编制完成,现将项目进行网上第二次公示:

一、建设项目概况

项目名称: 环巢湖天然气高压管线工程庐江-巢湖段项目

建设单位: 合肥燃气集团有限公司

建设地点: 合肥市、马鞍山市、芜湖市境内

项目投资: 52000万元

项目概况: 建设庐江-巢湖天然气干线管道,管道起点为庐江县庐城镇庐北门站,途经芜湖市无为县、马鞍山市含山县,终点为巢湖市花山输气站。配套建设严桥分输站,冶父山、盛桥、槐林、石涧、林头、巢湖南阀室等设施。管道全长112公里。设计压力6.3兆帕,管径700毫米。

二、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径

(1) 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接

详见: 附件1环巢湖天然气高压管线工程庐江-巢湖段项目征求意见稿

(2) 查阅纸质报告书征求意见稿的方式和途径

请至合肥燃气集团有限公司进行查阅,地址: 合肥市蜀山区合作化南路466号。

三、公众意见表的网络链接

详见: 附件2建设项目环境影响评价公众意见表

四、公众提出意见的方式和途径

公众可填写建设项目环境影响评价公众意见表(见附件2),通过邮寄信函(以邮戳日期为准)、传真、电子邮件将填写的公众意见表提交建设单位或环评单位,并注明发表日期、真实姓名和联系方式。

五、征求公众意见的范围

本次公众参与征求意见的范围为受本项目直接、间接影响的公众,首先包括项目评价范围内公民、法人和其他组织等;其他为关心本项目实施和环境保护的有关专业专家、相关主管部门等。

六、建设项目的建设单位和联系方式



图 3.2-2 芜湖市生态环境局网站公众参与第二次公示截图

2、管线优化后

分别于 2020 年 1 月 15 日在合肥市生态环境局网站 (<http://sthjj.hefei.gov.cn/hbyw/hpsp/jsxmhpgs/17716325.html>)、2020 年 1 月 16 日在合肥燃气集团有限公司网站 (<http://www.hfgas.com/html/details.html?channelArticleId=12989&dataId=117>)上对项目管线优化后情况进行公众意见征询公告；具体公示情况见图 3.2-3~图 3.2-4 所示。

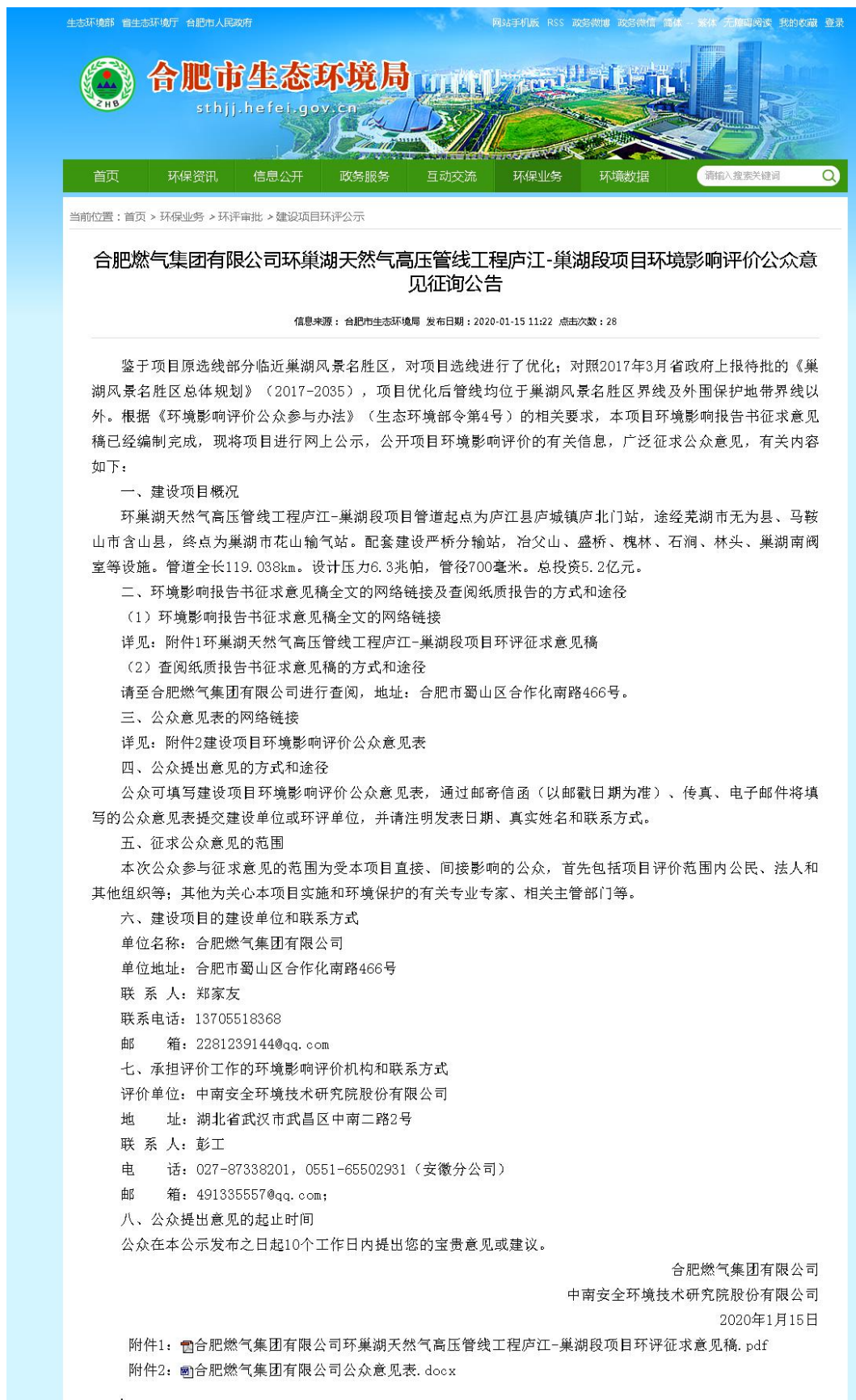


图 3.2-3 合肥市生态环境局网站公众意见征询公告截图



图 3.2-4 合肥燃气集团有限公司网站公众意见征询公告截图

3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条第二款要求：通过建设项目所

在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次。本次公示报纸选择当地的“合肥晚报”、“芜湖日报”、“马鞍山日报”、“安徽商报”，是建设项目所在地公众易于接触的报纸，符合要求。

1、管线优化前

于 2019 年 7 月 26 日在合肥晚报进行了公示，并于 2019 年 7 月 31 日在合肥晚报上进行了报纸公示。具体公示情况如图 3.2-5、图 3.2-6 所示。

文化

2019中国黄山书会下月初开幕

曹文轩、沈石溪、唐家三少等作家受邀参会

8月2日至5日,2019中国黄山书会将在安徽合肥滨湖会展中心主展馆举办。本次书会将是历届最大规模的一次,曹文轩、沈石溪、唐家三少等作家将受邀参会。

11个展区重点推介 新中国成立70周年精品图书

为庆祝新中国成立70周年,满足人民日益增长的美好生活需要,本届中国黄山书会主题为“致敬70年 阅读新时代”,由安徽省委宣传部、安徽省新闻出版局、合肥市人民政府主办,安徽新华发行集团、安徽出版集团承办。

下,长三角出版发行行业一体化融合发展的现状和对策。

作家走进安徽多地 开展全民阅读推广

在为期四天的书会活动中,现场还将开展庆祝新中国成立七十周年安徽精品图书展、现场图书优惠展销活动、名家签约、小蜜蜂翻译大赛、安徽名家名作书香行等等多现场文化活动。

周末相约龙栖地 感受肥东“花”样年华 第十一届中国·撮镇荷花文化旅游节周末正式开幕



本周末,万众期待的第十一届中国·撮镇荷花文化旅游节将正式开幕。今年的开幕式活动更丰富、更具文化气息,已经准备好向每一个市民展示肥东充满魅力的多镇风光,推广生态观光农业旅游品牌。

赏荷:全程直播荷花节开幕式

昨日,记者来到合肥龙栖地湿地公园,初夏时节,走进万亩荷花池,粉色的荷花点缀在碧绿的荷叶中,花与叶相映相衬格外动人。

的“狂欢盛宴”,江淮晨报新媒体将走进龙栖地湿地公园,面向全国直播今年荷花节开幕式,展示肥东充满魅力的多镇风光,将荷花文化独有的丰富内涵及欢乐无限延伸。

玩荷:多种互动活动等您体验

在荷花节开幕式活动期间,除了欣赏丰富多彩的文艺表演,市民们还可以参与现场多种趣味体验活动。在荷花非遗剪纸中传承中国传统文化文化;在现场美食制作中动手学习藕粉圆子美味地方美食;在荷花茶艺插花中感受田园生活魅力。

品荷:展现肥东70年发展成就

“题是一好风景,荷开肥东又逢秋”。第十一届中国·撮镇荷花文化旅游节将开启文化旅游盛会和经济盛宴。今年是新中国成立70周年,肥东将与祖国同行,与时代同步,发生了翻天覆地的变化,用辉煌的成就献礼祖国七十华诞。

公示

2012年9月,撮镇镇大费社区腾租村民为出行方便,经村民组村民集体研究决定集资修建水泥路,同年11月道路竣工通行,道路长度宽度以现实丈量为准。特此公示。

大费社区居民委员会 2019年7月25日

“移风易俗”专题讲座走进镇村

近日,镇村邀请《沟通与礼仪》主讲人朱晓霞老师为镇村全体工作人员及村民组长、村民代表进行了“移风易俗”专题讲座。

刘健 黄佩东

合肥燃气集团有限公司环巢湖天然气高压管线工程庐江-巢湖段项目环境影响评价公众参与第一次公示

为贯彻《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境影响评价管理条例》,根据《环境影响评价公众参与办法》,我集团环巢湖天然气高压管线工程庐江-巢湖段项目环境影响评价的工作进行公示,公开项目环境影响评价有关信息,广泛征求公众意见,有关内容如下:

光明之家(含少荃家园三期)第三批次回迁安置公告

新站高新区磨店社区光明之家(含少荃家园三期)回迁群众: 兹定于2019年7月26日-29日上午6:30,在合肥市新站高新区关井小学(文忠路与学林路交叉口向西约500米北侧)分别办理光明之家(含少荃家园三期)第三批次回迁户60、80、90和120套回迁安置登记手续(具体安置套型及摇号时间详见安置摇号登记卡)。

公示

调整建筑控制条件及相关经济技术指标未发生变化,具体调整方案详见公示附件。根据《合肥市城乡规划公示规定》要求,现予以公示,请各建设单位及住户知悉,如有异议,请于公示之日起7个工作日内以书面形式与我组联系。

图 3.2-5 合肥晚报第一次报纸公示

重点

炎炎烈日下请您来这歇歇脚

合肥首批“幸福驿站”投入使用,为户外工作者送一缕清凉

7月30日上午,合肥骄阳似火,空气燥热,汗流浹背的环卫工人罗志玉拿着空壶走进“幸福驿站”,洗把脸,歇歇脚,换下已经潮湿的衣服,上午的保洁工作告一段落。

记者获悉,合肥市首批“幸福驿站”投入使用,为环卫工人、交警、快递员等户外工作者提供一个喝水和休息的场所。与以往的“环卫驿站”不同,这里不仅有空调和洗衣机,还有洗澡间和更衣室,方便一身汗水的户外工作者“冲凉”。

破旧环卫道班房改造“幸福驿站”

在明光路与大通路交口西南角有一间刚改造的房,门口挂上“幸福驿站”的牌匾。

“原来,天气太热,赶紧进来休息一会,我帮你倒杯水。”驿站管理员王姐看到环卫工人罗志玉走了进来,一边说着一边拿起凉凉的杯子递给她。

“这是为我们建的,你们早起早班,没有固定休息的场所,到了夏天,冬天实在难熬,现在好了,以后工作休息时间都可以

歇歇脚,喝杯水,解解暑。”王姐说。

记者走进驿站,室内面积约150平方米,分为多个房间,配备有可供休息就餐的桌椅、饮水机、空调、洗衣机、微波炉、应急药品等基本设施,以及书籍、报纸等阅读刊物。还配有淋浴间和更衣室,安装有热水器,方便环卫工人在出汗后来这里冲凉。

据悉,这里原先是一间破旧环卫道班房,经过3个月的设计改造,完善了内部设施,户外工作者在高温天气可以来这里休息、喝水和就餐。瑶海区城管局相关负责人介绍,“幸福驿站”开放时间为早上6:30至晚上10:00,由专人负责管理,并为户外劳动者提供各类志愿服务。

交警、快递员均可使用

记者了解到,为了给户外劳动者提供歇脚点,解决他们在饮水、就餐、如厕、休息等方面的实际困难,合肥市将建一批“幸福驿站”示范点。

自今年4月份起,瑶海区在全区范围内

选址,共建设3处驿站,并给它们取名“幸福驿站”,分别位于瑶海区明光路与大通路交口西南角、肥东路与和平路交口十中附近、肥东路与长江东大街交口。

在选址的过程中,我们走访了主城区各路段,听取了一线环卫工人及群众意见,以主次干道交口为重点,偏向于户外劳动者工作聚集区域。”负责人介绍,目前这3处“幸福驿站”已全部建成开放,惠及周边500余名户外工作者。

除了服务环卫工人外,与以往的“环卫驿站”不同,这3处设施齐全的驿站,服务对象更广,还包括交警、快递员、出租车司机等户外工作者均可进入休息。

在驿站内,记者看到,除了有环卫工人、交警、快递员也在休息纳凉。“在路面站了一上午,进来休息一会,洗把脸,整个人精神多了,这里还有防暑降温药品,服务很贴心。”瑶海区交警王警官说。

杨晓雨 合肥晚报 ZAKER合肥记者 蒋瑞香

持续高温合肥多人中暑

本报讯 持续高温让合肥成为名副其实的“大蒸笼”。近日,合肥市第二中医院接诊多例中暑患者,截至7月29日下午,2人病危,1人死亡。据了解,这些病例的共同点都是高温天气下没有及时降温防护。医生建议,高温天一定要及时补水,尽量不要喝冰水。

7月28日晚上7点多,一名80多岁女子被120送往二院急诊室抢救。此时女子已经没有生命体征,且体温高达41.5度。经医生进行了紧急抢救,但最终还是回天无力。

7月29日下午,120又先后送往医院两名患者,两人的症状也都是昏迷,体温高达39度以上,不过在两人体质较好,经过医生抢救后被送往重症监护室。目前一人已脱离危险。

据市二院急诊科统计,仅最近一周已经有7名患者因为高温中暑入院。“我们发现他们基本上都是家里没有防暑降温条件。有的人认为炎热但不至于热死,忍一忍就过去了,殊不知体内的调节功能已经紊乱。”市二院急诊科护士介绍。

在接诊中暑病人发生中暑时,应采取哪些措施急救时,市二院急诊科副主任医师张院说:发生中暑后,应迅速将患者搬到通风、阴凉的地方,使其平卧并解开衣扣,松开或脱去衣服。当病人出现血压降低、阵发性痉挛、烦躁或神志模糊等重症时应立即帮助平卧,把中暑者从高温环境中转移并迅速送往医院救治。在搬运病人时,应用担架运送,不可使患者步行,同时运送途中要注意,尽可能用冰袋敷于病人额头、枕后、胸口,以减少热量。心肺复苏时,要特别注意。(合肥晚报 ZAKER合肥记者 蒋瑞香 通讯员 朱沛英)

50℃高温路面上 养护工人修路忙

本报讯 连日来,气温持续走高,合肥道路施工没有因为高温而放慢施工进度。一线工作人员奋战在道路维修施工现场,确保暑期期间辖区道路交通安全畅通。

7月30日上午,记者在巢湖公路分局公路维修现场看到,路面温度高达50℃,施工路段没有任何遮蔽物,再加上150℃的沥青,施工现场炙烤人。

巢湖公路分局养护小修队队长张振军告诉记者:“人伏以来,我们每天在路上作业就像洗澡一样,早晚作业时避开中午最热时段,衣服仍然湿了又干,干了又湿,衣服上

养护工人修路忙

的汗盐都能腌入味了。”

这几天,合肥市公路局直属分局维修班班长魏发青带着养护工人冒着酷暑抢抓时间修理S106合巢公路排水工程。

魏发青的班组一共4个养护工人,专门负责175公里的合巢公路养护工作。高温前夕,他们早早地就把路面病害处理完了,按理说高温天气,放在家避暑才是,可魏发青却不是这么想的。“进入夏季,就得未雨绸缪,高温天也要抢工期。”

(王志军 孙露 齐佩 合肥晚报 ZAKER合肥记者 周洪 文图)



头顶骄阳巡查 确保公交信息无误

本报讯 连日来,合肥骄阳似火,多数人都尽量避开室外露天工作,但在公交行业,一群合肥公交集团站牌公司一线员工头顶骄阳在省城大街小巷巡查,及时更新因公交线路调整而调整的站点站牌信息。

在蜀山(原皇巢路)(大别山路-长江西路)周边住户及相关部门: 我局已于2017年12月25日办理了蜀山(原皇巢路)(大别山路-长江西路)建设类选址意见书,现针对蜀山(原皇巢路)选址范围做相应调整,道路等级、规划红线宽度等要素控制要素不变。

具体内容详见公示现场附图。

根据《合肥市城乡规划公示规定》要求,现予公示,请各有关单位和个人知悉如有异议,请自公示之日起2个工作日内以书面形式与我局联系。我局将在公示期满后综合分析

确保全市3825块公交站牌上的信息准确无误

7月30日早上8时许,合肥公交集团站牌公司工作人员开着公交站牌施工车前往肥东河路一带,他们的任务是更新肥东河路

137路、138路沿线公交站牌,对不再停靠的公交站牌张贴(温馨提示),同时新建“祁门路口”“卫安”双向四个港湾式、港湾式的港湾站,再拆换站牌设施。短短的几分钟,大家身上的衣服就湿透了,脸上豆大的汗水不断往下滴。

歇了五分钟,这支队伍又马不停蹄地赶往下一站,挥汗如雨地继续更换公交站牌。合肥公交集团现有247条公交线路,3825块公交站牌,仅公交LCD电子站牌就有400多块。据悉,受道路建设和轨道交通建设封路以及部分公交站名更换影响,整个7月份,合肥公交集团有63条普通线路发生变动,牵涉到的公交站牌数量在2000个左右。

(李克武 承雪菲 齐佩 合肥晚报 ZAKER合肥记者 周洪)

垃圾分类益处多 环境保护靠你我

合肥市第45中学7(3)中队蒲公英小队开展环保主题活动

7月28日,正值三伏天气,合肥市第45中学7(3)中队蒲公英小队的13名少先队员在高立辅导员的带领下,顶着烈日,来到庐阳区结庐湾小区开展垃圾分类益处多,环境保护靠你我“暑假假日”主题活动。

为倡导低碳出行,队员们脚踏单车来到结庐湾小区。他们在小区内生活垃圾分类工作站点学习垃圾分类知识,并向居民展示了垃圾分类的方法。居民们也纷纷表示一定会遵守垃圾分类投放。

活动现场,高立辅导员带领队员们为结庐湾社区环卫工人送上清凉。他们用自己平时节约下来的零花钱为环卫工人买了防暑降温品,传递了对“城市美容师”的关爱。

高立辅导员说:“尽管天气炎热,但这一次远行,对孩子来说意义非凡。当他们吹着空凉的时候,就会知道有人在为他们负重前行,懂得关爱辛苦的劳动者,尊重他人的劳动

果实。”

“垃圾分类益处多,环境保护靠你我。”此次活动队员们认识到垃圾分类的重要性,让“绿色、低碳、环保”的理念扎根于心。垃圾分类,从现在开始,从我做起,努力养成保护环境的良好习惯。

王露萍 文 陶则刚 图



合肥燃气集团有限公司环巢湖天然气高压管线工程庐江-巢湖段项目环境影响评价公众参与第二次公示

为贯彻落实《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境影响评价管理条例》,依据《环境影响评价公众参与办法》(环保部令2015年第43号)的要求,环巢湖天然气高压管线工程庐江-巢湖段项目环境影响评价工作正在进行,公开项目环境影响评价的有关信息,广泛征求公众意见,有关内容如下:

- 一、建设项目概况:
环巢湖天然气高压管线工程庐江-巢湖段项目管道起点为庐江庐城镇北门站,途经芜湖市无为县、马鞍山市和县,终点为巢湖市花山输气站。配套建设严桥输气站、冷父山、潘桥、林山、洞林、林头、泉源雨污泵等设施。管道全长112公里,设计压力6.3兆帕,管径700毫米,总投资5.2亿元。
- 二、环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:
(1)环境影响评价征求意见稿全文下载网址:
合肥市生态环境局网站: <http://sthj.hefei.gov.cn/show.aspx?NewsID=27948>
(2)查阅纸质报告书征求意见稿的方式和途径:
请至合肥燃气集团有限公司进行查阅,地址:合肥市蜀山区合作化南路466号。
- 三、公众意见表的网络链接:
合肥市生态环境局网站: <http://sthj.hefei.gov.cn/show.aspx?NewsID=27948>
- 四、公众提出意见的方式和途径:
公众可通过电子邮箱的方式提交公众意见表,邮箱地址:491335557@qq.com。
- 五、征求公众意见的范围:
本次公众参与征求意见的范围为本项目直接、间接影响的公众;其他为关心本项目建设和环境保护的有关专业专家、相关主管部门等。
- 六、公众提出意见的起止时间:
从7月31日至8月13日。

合肥燃气集团有限公司
2019年7月31日

图 3.2-6 合肥晚报第二次报纸公示

于2019年7月30日在芜湖日报进行了公示,并于2019年8月3日在芜湖日报上进行了报纸公示。具体公示情况如图3.2-7、图3.2-8所示。

绿色蝶变尽显博望芳华

文/汪永刚 图/曹强

森林进城 开窗望绿

一年一度，夏日炎炎，正是赏荷的好时节。来到博望河景区，一阵阵清风扑面而来，沁人心脾。这里，正是博望镇，森林覆盖率高达30%。这里，正是博望镇，森林覆盖率高达30%。这里，正是博望镇，森林覆盖率高达30%。

盛夏时节，走在新建的博望大道上，两旁绿树成荫，微风拂面，沁人心脾。这里，正是博望镇，森林覆盖率高达30%。这里，正是博望镇，森林覆盖率高达30%。这里，正是博望镇，森林覆盖率高达30%。



村前屋后 出门迎绿

博望镇山前村自然村村貌焕然一新，喜欢坐在自家院子看风景，房子周围就是人工干道——护林路，站在院子前，树上的风景一目了然。今年新种的樟树长高了一点，叶片更绿了，更绿的黄鹌菜了，或红或黄或绿或白的花朵，竞相绽放。孩子们回家，走到村口都不敢进，以为走进了“绿色森林”。



湖光山色 俯拾即绿

在博望镇，博望河像一条玉带，一头连着风景秀丽的横山，一头串联起改河镇的石臼湖。一湖一山，一河一山，如同镶嵌在博望镇这幅山水画卷中的两颗明珠。这里，正是博望镇，森林覆盖率高达30%。这里，正是博望镇，森林覆盖率高达30%。这里，正是博望镇，森林覆盖率高达30%。

合肥燃气集团有限公司环巢湖天然气高压管线工程庐江—巢湖段环境影响评价公众参与第二次公示

为贯彻《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境影响评价公众参与办法》的要求，保障公众依法行使知情权、参与权、表达权和监督权，特开展第二次公示。公示内容如下：

一、项目基本情况

项目名称：合肥燃气集团有限公司环巢湖天然气高压管线工程庐江—巢湖段

建设单位：合肥燃气集团有限公司

环评单位：安徽中安环保科技有限公司

二、公示内容

1. 项目概况：本项目为合肥燃气集团有限公司环巢湖天然气高压管线工程庐江—巢湖段，全长约100公里，其中新建约80公里，改建约20公里。

2. 环评结论：本项目符合国家产业政策，选址合理，对环境影响可控，在落实各项环保措施的前提下，可以开工建设。

3. 公众参与：本项目环评过程中，已依法开展第一次公示，并广泛征求了公众意见。现开展第二次公示，进一步征求公众意见。

三、联系方式

环评单位：安徽中安环保科技有限公司

联系电话：0551-6555555

地址：安徽省合肥市庐江县庐江路111号

计划停电线路、设备名称	停电时间	停电原因
1. 计划停电线路、设备名称	2019/8/6	计划检修
2. 计划停电线路、设备名称	2019/8/6	计划检修
3. 计划停电线路、设备名称	2019/8/6	计划检修
4. 计划停电线路、设备名称	2019/8/6	计划检修
5. 计划停电线路、设备名称	2019/8/6	计划检修
6. 计划停电线路、设备名称	2019/8/6	计划检修
7. 计划停电线路、设备名称	2019/8/6	计划检修
8. 计划停电线路、设备名称	2019/8/6	计划检修
9. 计划停电线路、设备名称	2019/8/6	计划检修
10. 计划停电线路、设备名称	2019/8/6	计划检修

认尸公告

本人于8月4日，在马鞍山市区... 认领人：王某某

减资公告

马鞍山中安环保科技有限公司... 减资公告

遗失

本人不慎遗失身份证，证号：L340478903，特此声明。

遗失人：王某某

联系电话：13022120106/091890

“扫黑除恶”专项斗争系列公益广告

扫黑除恶 民心所向 黑恶犯罪 人人喊打

市纪委监委机关

举报电话：12388

举报地址：太白大道2008号1号楼512室

市委组织部

举报电话：838543

举报地址：太白大道2008号市委组织部三楼基层组科

邮箱：mashp@126.com

市委政法委（市扫黑办）

举报电话：2108399

举报地址：印山东路309号汇通大厦1617室

市公安局

举报电话：110, 242304（刑警支队）

举报地址：太平北路3017号三楼（市公安局刑警支队）

微信公众号：警民联系

图 3.2-10 马鞍山日报第二次报纸公示

2、管线优化后

分别于2020年1月15日、2020年1月17日在安徽商报进行了两次登报公示，具体公示情况如图3.2-11、图3.2-12所示。

安徽商报
2020年1月15日 星期三

冲锋号

聚焦2020省“两会”·现场连线

编辑 王秉英/责编 李 阳
版式 王馨玲/校对 胡成坤

07

■现场学报告

省政府工作报告内容：“科技创新策源地建设取得新进展”、“7位科学家当选两院院士，人数为历年最多”、“8项科技成果获国家科学技术奖”、“每万人发明专利拥有量11.7件，区域创新能力连续8年稳居全国第一方阵”……

合肥科技馆新馆 更大更有“看头”

为科技创新策源地建设打基础



合肥科技馆新馆效果图(资料图)

本报讯(通讯员 谢文俊 安徽商报融媒体记者 胡霄霖)省政府工作报告中提到我省的科技创新成果与未来发展目标，家住合肥市高新区的许洋听得十分认真。许洋在合肥高新区的一家科技企业工作，他说自己从小就是“科技迷”，而最让他开心的是，就在离家不远的地方，合肥市科技馆新馆已经破土动工，“待新馆建好，我儿子也快到上小学的年纪了，我将带着他在这里开启探秘科学的旅程！”

2019年12月26日上午，合肥高新区王咀湖东岸，一台悬挂“合肥市科技馆新馆(自然博物馆)工程项目部”标志的挖掘机在这里挖下第一铲土，备受市民瞩目的合肥市科技馆新馆项目正式开工。

在合肥，“科技一日游”里，必不可少的一站就是合肥市科技馆。位于合肥市合作化路与黄山路交口的合肥市科技馆老馆，早已成为合肥的“城市地标”之一。从2002年5月26日开馆至今，合肥市科技馆已先后接待省内乃至世界各地的各类观众超过740万人次，展厅单位面积的观众年接待量居于全国科技馆前列。然而，合肥市科技馆老馆总建筑面积仅12000平方米，展厅极限瞬时容量只有1000人，社会各界对于建新馆的愿望和呼声也日益迫切。2017年10月17日，合肥市科技

■老周学报告

谁“动”了我的房子？

当今时代，关注经济形势宏观走势，已成了很多人的必修课。我也如是，所以学习政府工作报告，这个方面绝不会忽视。这其中，曾经的“热搜”级话题房地产业没法避开，但是找遍了有关经济产业方面的论述，却是只字未提。

原来在省府办大事这一高标准下，它从“产业”行列“退群”了，它新加入的群是“民生”。

省政府工作报告“更好保障和改善民生”章节中，“强化就业和社会保障”小节，对省府视野中的房地产业，提出了新的要求，完整的引用是：“完善房地产市场差别化调控措施，大力发展住房租赁市场，继续实施城镇棚户区改造和公租房建设……”

这下明白了，在省府要办的各类大事中，房地产业的隶属范畴是“民生”这个“大群”，而非传统意义上的“产业”。房子确实被“动”了，它去了它应该去的地方，而且将更好地发挥它本来的作用。

自从2016年中央提出“房住不炒”之后，“房地产的第一功能是使用功能”这一概念逐步贯彻至政策制定与实施之中。房地产业对经济增长和就业的贡献，也必须建立在使用基础之上。

回归常识，如何落实？一系列的政策正在为此保驾护航。诸如多主体供应、多渠道保障、租购并举等。而今年，省政府正式提出：“大力发展住房租赁市场”。

我们知道，在许多国家，住房租赁业已不稀奇；目前在国内一些城市也迅速发展起来。但这里我们必须明白的是，“住房租赁市场”并非我们目前所理解的“租房”从个人或小中介手中租房然后租下。这种民间自发市场几乎处于监管的真空地带，押金被坑、随意涨价、缺乏物管等一定程度存在。房客们经常感觉在房东面前没有尊严，“居无定所”成了“漂”的另一种表达。

住房租赁市场是什么？是规模化标准化规范化，是你获得了一定时间的使用权，你就是这里的“主”，而非“客”。也可以理解为处于严格监管下的品牌超市，你可以在此放心消费，许多部门在不同领域帮你“盯”着，而非“打游击”的路边摊。

这其中就是政府的归政府，市场的归市场。政府遵循的是便民原则，以不同形式保障一定程度的居住便利；而市场遵循的是产业政策、法律法规以及消费能力。多年前，我们也曾在教育、医疗等领域有过探索和徘徊，但最后均逐步理清了政府与市场各自的责任。

如何保证？“敲黑板”，重点来了。报告中说得很明白：今年怎么干，报告中提到有六大要点。这是我们学习领会的重中之重，“必考”题。其中第一要点就是“坚定不摇不动摇新发展理念”。

新发展理念可以简述为创新、协调、绿色、开放、共享五大发展理念，我们在各种报告中经常可以看到这组词，但我们还必须不断领悟落实。比如如何执行，报告说得很清楚：“把注意力集中到解决各种不平衡不充分的问题上。”

你get到了吗？新时期我国的主要矛盾是什么，就是这个不平衡不充分，我们现在要攻坚的就去解决它。房子当然是其一，有的人有房甚至多套，那么没有的怎么办？政府现在的“注意力”就是“没有的”，得让他们有住的地方，而且还要有尊严、有权利、有保障！

周祥新



扫码看视频
现场采访视频

合肥燃气集团有限公司环巢湖天然气高压管线工程庐江—巢湖段项目 环境影响评价公众参与第一次公示

鉴于项目原选址部分临近巢湖风景名胜，对项目选址进行了优化，对照2017年3月省政府上报批准的《巢湖风景名胜总体规划》(2017-2035)，项目优化后管线均位于巢湖风景名胜保护区界外及外围保护地带界线以外。根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)的相关要求，现将环巢湖天然气高压管线工程庐江—巢湖段项目环境影响评价工作进行公告，公开项目环境影响评价的有关信息，广泛征求公众意见，有关内容如下：

一、建设项目概况

环巢湖天然气高压管线工程庐江—巢湖段项目管道起点为庐江县庐城镇庐北门站，途经芜湖市无为县、马鞍山市含山县，终点为巢湖市花山输气站。配套建设严格分输站、台安山、盛桥、槐林、石洞、林头、巢湖南闸室等设施。管道全长119.039km，设计压力为6.3兆帕，管径700毫米。总投资5.2亿元。

二、环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径

链接：https://pan.baidu.com/s/1f9597oOLsWW_Dp_MV1cY4KA 提取码：anwy

(2)查阅纸质报告书征求意见稿的方式和途径

请至合肥燃气集团有限公司进行查阅，地址：合肥市蜀山区合作化南路466号。

三、公众意见表的网络链接

链接：https://pan.baidu.com/s/13zv7b1fyf7bt_MAl17Ja06Q 提取码：fe3e

四、公众提出意见的方式和途径

公众可填写建设项目环境影响评价公众意见表，通过邮寄信函(以邮戳日期为准)、传真、电子邮件将填写的公众意见表提交建设单位或环评单位，并请在发表日期、真实姓名和联系方式。

五、征求公众意见的范围

本次公众参与征求意见的范围为受本项目直接、间接影响的公众；其他关心本项目实施和环境保护的有关专业人士、相关主管部门等。

六、建设项目名称和联系方式

单位名称：合肥燃气集团有限公司
单位地址：合肥市蜀山区合作化南路466号
联系人：郑家东
联系电话：13705518368
邮箱：228123914@qq.com

七、承担评价工作的环境影响评价机构和联系方式

评价单位：中南安全环境技术研究院股份有限公司
地址：湖北省武汉市武昌区中南二路2号
联系人：彭工
电话：027-87338201,0551-65502931(安徽分公司)
邮箱：491335657@qq.com

八、公众提出意见的起止时间

公众在本公示发布之日起10个工作日内提出您的宝贵意见或建议。

中南安全环境技术研究院股份有限公司
合肥燃气集团有限公司
2020年1月15日

图3.2-11 管线优化后安徽商报第一次登报公示

20

现场学报告

合肥探索生活垃圾定时定点分类

省政府工作报告提出坚决打好污染防治攻坚战 千家万户正从点滴做起建设美丽家园

省政府工作报告中明确提出，坚决打好三大攻坚战是2020年的重点工作之一，其中，就包括坚决打好污染防治攻坚战。这其中就包括我省将推进城市生活垃圾分类，生活污水、垃圾日处理能力分别新增40万吨和3000吨。在合肥市，生活垃圾分类正在稳步推进，千家万户正在适应这一全新生活方式的变化，从点滴做起，为绿色美丽家园做出努力。

撤了楼下垃圾桶 换种方式扔垃圾

1月10日，在合肥市蜀山区康馨名家小区，居民张爷爷下楼后，拎着在家分好类的垃圾，来到小区广场边的垃圾分类收集站，将厨余垃圾和不可回收垃圾分别投放到相应的窗口，然后抱着一堆攒下来的纸箱，给定点收购的回收商“便利侠”，能换些零花钱。“纸箱每斤能卖到6毛钱，所以大家都喜欢攒起来卖，回收的人每个周五都来我们小区收购。”张爷爷说。

从去年11月26日开始，蜀山区结合国家住建部发布的新国标，着力打造了全省首座新国标垃圾分类定时定点小区，就是康馨名家小区。“原来我们楼下的垃圾桶都撤除了，现在扔垃圾都要送到小区中心位置的垃圾分类集中收集站。”张爷爷说，一开始虽然不习惯，但时间长了，几个月下来，渐渐适应了。“小区环境确实比以前更卫生了，也很少看到乱扔的。”

生活垃圾四分分类 值守员驻点督导

在康馨名家小区的垃圾分类收集站，年过六旬的居民



秦霞在这有了新工作，就是分类值守员。“居民来投放垃圾的时候，我在旁边负责看一下，如果投放错了，我就给他们说一下，有时候投放错了，我再重新分一下投放。”秦霞说，她每天定时定点在这里值守，因为小区实行的是定时定点投放模式。

据介绍，康馨名家小区采取四分分类法，居民将生活垃圾中厨余垃圾、可回收垃圾、有害垃圾、其他垃圾分类投放。其中，分类收集的厨余垃圾运输至合肥餐厨垃圾处理厂，进行资源化处置；分类收集的其他垃圾运输至合肥生活垃圾焚烧发电厂，进行减量化处理；分类收集的不可回收物、有害垃圾交由社会资源化回收公司，进行资源化、无害化处理。

今年要扩大垃圾分类覆盖范围

垃圾分类当中的一大难，是厨余垃圾分类回收难。蜀山区城管局垃圾分类监管中心负责人吴松表示，在合肥市更严格餐厨垃圾集中收运、处置要求大背景下，蜀山区餐厨垃圾集中收运量猛增，收运监管带来前所未有的挑战和压力。日均收运量已从去年的45吨猛增到今年的65吨，是庐阳和瑶海两区日均产生量的总和，其中主要是餐饮企业、单位食堂的餐厨垃圾，居民厨余垃圾只占一小部分。

截至2019年底，蜀山区生活垃圾分类已覆盖295个单位、69所中小学、28个住宅小区，参与垃圾分类居民16万户，其中，公共机构生活垃圾分类覆盖率达到100%。吴松介绍，2019年蜀山区在全省率先推出支付宝+垃圾分类、全省率先设立社区分拆站，全省率先建成餐厨垃圾社区处理站，全省率先建设新国标集中投放站等一批先行垃圾分类新试点，为蜀山区垃圾分类下一步工作探索了方向。

吴松说，蜀山区计划在2020年春节前后实施137个垃圾分类集中投放站，进一步扩大垃圾分类覆盖范围。

通讯员 张前程 孙雨静
安徽商报融媒体记者 武鹏文/摄



扫码观看
现场采访视频

合肥工投工业科技发展有限公司会议室电子屏采购安装招标公告

合肥工投工业科技发展有限公司现对合肥工投工业科技发展有限公司会议室电子屏采购安装进行招标，欢迎具备条件的投标人参加投标。

一、项目名称及内容
1.项目名称：合肥工投工业科技发展有限公司会议室电子屏采购安装
2.项目地点：合肥市庐阳工业园融远路与太和路交口
3.项目单位：合肥工投工业科技发展有限公司
4.项目概况：详见招标文件
5.资金来源：招标人自筹
6.项目控制价：人民币 200000.00元
7.资格审查方式：资格后审

二、投标人资格
1.具有独立承担民事责任的能力。
2.本项目不接受联合体投标。

三、报名及招标文件发售
1.报名时间：2020年1月17日起至2020年1月21日（工作日早8点30分至17点30分，1月20日不接受报名。）
2.报名方式：投标单位携带报名资料前往合肥工投工业科技发展有限公司招标部报名并领取招标文件。

四、开标时间及地点
1.开标时间：2020年2月5日10:00
2.开标地点：合肥市庐阳工业园融远路与太和路交口工投兴庐科技产业园8号楼（研发楼）11层招标部。
3.项目地点：蚌埠市
4.项目概况：详见招标文件
5.资金来源：招标人自筹
6.项目控制价：人民币 100000.00元
7.资格审查方式：资格后审

二、投标人资格
具有独立承担民事责任的能力。

三、报名及招标文件发售
1.报名时间：2020年1月17日起至2020年1月21日（工作日早8点30分至17点30分，1月20日不接受报名。）
2.报名方式：投标单位携带报名资料前往合肥工投工业科技发展有限公司招标部报名并领取招标文件。

联系人：贺工
电话：0551-65679205

工投蚌埠龙子湖中小企业产业园一期餐厅装修改造工程招标公告

合肥工投工业科技发展有限公司现对工投蚌埠龙子湖中小企业产业园一期餐厅装修改造工程进行招标，欢迎具备条件的投标人参加投标。

一、项目名称及内容
1.项目名称：工投蚌埠龙子湖中小企业产业园一期餐厅装修改造工程
2.项目地点：蚌埠市
3.项目单位：合肥工投工业科技发展有限公司蚌埠分公司
4.项目概况：详见招标文件
5.资金来源：招标人自筹
6.项目控制价：人民币 100000.00元
7.资格审查方式：资格后审

二、投标人资格
具有独立承担民事责任的能力。

三、报名及招标文件发售
1.报名时间：2020年1月17日起至2020年1月21日（工作日早8点30分至17点30分，1月20日不接受报名。）
2.报名方式：投标单位携带报名资料前往合肥工投工业科技发展有限公司招标部报名并领取招标文件。

联系人：贺工
电话：0551-65679205

合肥燃气集团有限公司环巢湖天然气高压管线工程庐江—巢湖段项目环境影响评价公众参与第二次公示

鉴于项目原选址部分临近巢湖风景名胜，对项目选址进行了优化；对照2017年3月省政府上报待批的《巢湖风景名胜总体规划（2017-2035）》，项目优化后，原环评环境影响评价公众参与办法（生态环境部令4号）的相关规定，现将环巢湖天然气高压管线工程庐江—巢湖段项目环境影响评价工作进行公示，公开项目环境影响评价的有关信息，广泛征求公众意见，有关内容如下：

一、建设项目概况
环巢湖天然气高压管线工程庐江—巢湖段项目管道起于庐江县庐城镇庐北门站，途经芜湖市无为县、马鞍山市含山县、终至巢湖市花山输气站。配置建设严桥分输站、治义山、施桥、槐林、石坝、林头、巢湖南湾等设施。管道全长119.03km，设计压力6.3兆帕，管径700毫米。总投资5.2亿元。

二、环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径
(1)环境影响评价征求意见稿全文的网络链接：
链接：<https://pan.baidu.com/s/1f9597oOLsWWW-Dp-MV1qY4KA> 提取码：aawy
(2)查阅纸质报告征求意见稿的方式和途径
请至合肥燃气集团有限公司进行查阅，地址：合肥市蜀山区合作化南路466号。
三、公众意见收集的网络链接
链接：<https://pan.baidu.com/s/13z77b1fy7b1MA117L-a060> 提取码：1e3e
四、公众提出意见的方式和途径
公众可填写建设项目环境影响评价公众意见表，通过邮寄或提交建设单位环评单位，并请注明发表日期、真实姓名和联系方式。
五、征求公众意见的范围
本次公众参与征求意见的范围为受本项目直接、间接影响的公众；其他为关心本项目实施和环境保护的有关专家、相关主管部门等。

六、建设项目的建设单位和联系方式
单位名称：合肥燃气集团有限公司
单位地址：合肥市蜀山区合作化南路466号
联系人：郑家友
联系电话：13705618368
邮箱：2281239144@qq.com

七、承担评价工作的环境影响评价机构和联系方式
评价单位：中南安全环境技术研究院股份有限公司
地址：湖北省武汉市武昌区中南二路2号
联系人：彭工
电话：027-87338201, 0551-65502931（安徽分公司）
邮箱：491336557@qq.com

八、公众提出意见的起止时间
公众在本公示发布之日起10个工作日内提出您的宝贵意见或建议。

中南安全环境技术研究院股份有限公司
合肥燃气集团有限公司
2020年1月17日

图 3.2-12 管线优化后安徽商报第二次报纸公示

3.2.3 张贴公告

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条第三款，需通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开。

1、管线优化前

本次现场公示张贴选择在槐林镇潘付村、铺岗村、旗麓村、神墩村龙王、石涧镇人民政府、严桥镇政府进一步公开项目建设信息，广泛征求当地群众对于该项目在环境保护方面的意见。



图 3.2-13 潘付村公告张贴



图 3.2-14 铺岗村公告张贴



图 3.2-15 旗麓村公告张贴



图 3.2-16 神墩村龙王公告张贴



图 3.2-17 石涧镇人民政府公告张贴



图 3.2-18 严桥镇政府公告张贴

2、管线优化后

管线优化后现场公示张贴选择在林头镇龙台社区、槐林镇惠峰村、严桥镇尚礼社区、石涧镇范庄村、石涧镇石涧社区、石涧镇二龙村等进一步公开项目建设信息，广泛征求当地群众对于该项目在环境保护方面的意见。

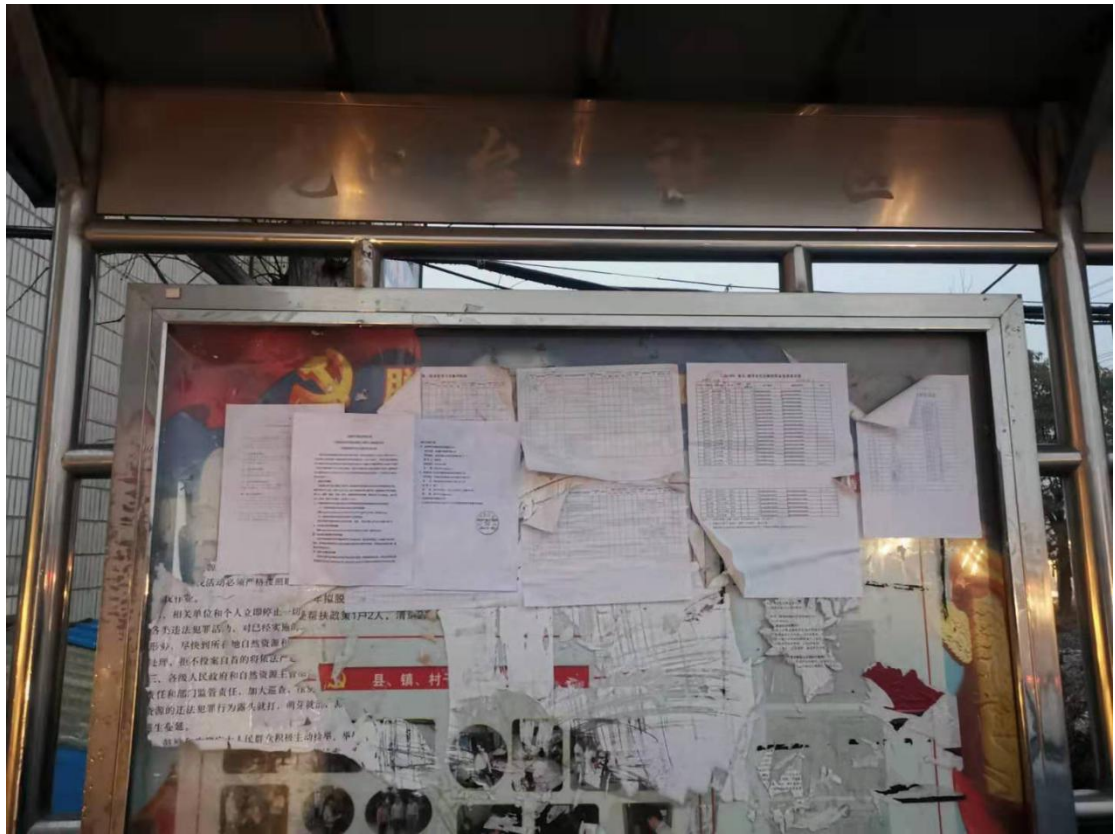


图 3.2-19 林头镇龙台社区公告张贴



图 3.2-20 槐林镇惠峰村公告张贴

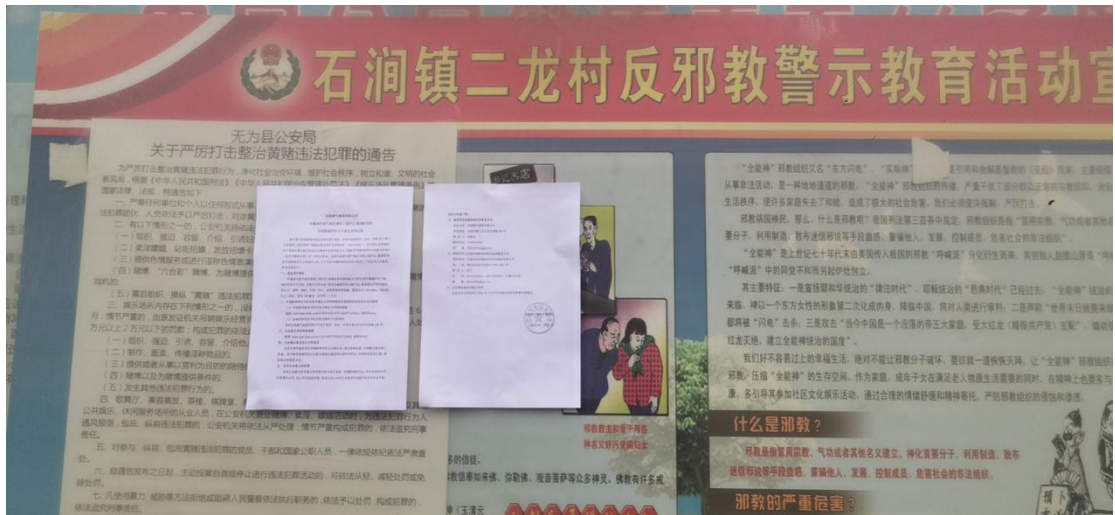


图 3.2-24 石涧镇二龙村公告张贴

3.2.4 其他

未采用其他公示方式。

3.3 查阅情况

分别在合肥燃气集团有限公司办公场所（合肥市蜀山区合作化南路 466 号）及环评单位办公场所（合肥市政务区怀宁路 1800 号安德大厦 A 座 905 室）设置查阅场所。公示期间未有公众前来查阅纸质报告。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，合肥燃气集团有限公司和环评单位均未收到任何形式的公众反馈意见。

4 其他公众参与情况

没有采取深度公众参与，本项目在第一次信息公开、征求意见稿公示期间未收到任何形式的公众反馈意见，故本项目不属于对环境影响方面有公众质疑性意见多的建设项目，按照《环境影响评价公众参与办法》要求，可以不开展深度公众参与。

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

无。

4.2 其他公众参与情况

无。

4.3 宣传科普情况

无。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

整个公参过程中，合肥燃气集团有限公司和环评单位均未收到任何形式的公众反馈意见。

5.2 公众意见采纳情况

无。

5.3 公众意见未采纳情况

无。

6 其他

在《合肥燃气集团有限公司环巢湖天然气高压管线工程庐江-巢湖段项目环境影响报告书》编制阶段开展的公众参与工作存档备查资料包括：

(1) 《合肥燃气集团有限公司环巢湖天然气高压管线工程庐江-巢湖段项目环境影响评价公众参与说明》；

(2) 报纸公示原件。

7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求，在《合肥燃气集团有限公司环巢湖天然气高压管线工程庐江-巢湖段项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《合肥燃气集团有限公司环巢湖天然气高压管线工程庐江-巢湖段项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由本单位承担全部责任。

承诺单位（公章）：合肥燃气集团有限公司

承诺时间： 年 月 日

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 _____ 年 月 日

项目名称	合肥燃气集团有限公司环巢湖天然气高压管线工程庐江-巢湖段项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>

二、本页为公众信息

(一) 公众为公民的请填写以下信息

姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、 街道) 村(居委会) 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)

(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息

单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号

注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。