

# 长岭—长沙黄花国际机场航煤管道项目

## 环境影响评价公众参与说明

建设单位：中国石油化工股份有限公司长岭分公司

2020年11月



## 目 录

1 概述 .....	1
1.1 原则和要求.....	2
1.2 公众参与的过程、范围和内容.....	2
1.2.1 公众参与的过程.....	2
1.2.2 公众参与的范围.....	2
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.....	3
2.2.1 网络.....	3
2.3 公众意见情况.....	3
3 征求意见稿公示情况.....	3
3.1 公示内容及时限.....	3
3.2 公示方式.....	4
3.2.1 网络.....	4
3.2.2 报纸.....	5
3.2.3 张贴.....	7
3.2.4 其他.....	11
3.3 查阅情况.....	11
3.4 公众提出意见情况.....	11
4 其他公众参与情况.....	11
5 公众意见处理情况.....	12
6 其他 .....	12
7 诚信承诺.....	12

## 1 概述

《中华人民共和国环境保护法》第五十六条规定：“对依法应当编制环境影

响报告书的建设项目，建设单位应当在编制时向可能受影响的公众说明情况，充分征求意见。”同时《建设项目环境保护管理条例》第十四条规定：“建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地单位和居民的意见”，为此，本项目在开展环境影响评价过程中对可能受项目影响的公众进行征求意见。

## 1.1 原则和要求

- (1) 国家鼓励公众参与环境影响评价；
- (2) 环境影响评价公众参与遵循依法、有序、公开、便利的原则。

## 1.2 公众参与的过程、范围和内容

### 1.2.1 公众参与的过程

建设单位共开展了两次公众参与信息公示，主要工作过程详见图 1-2-1。

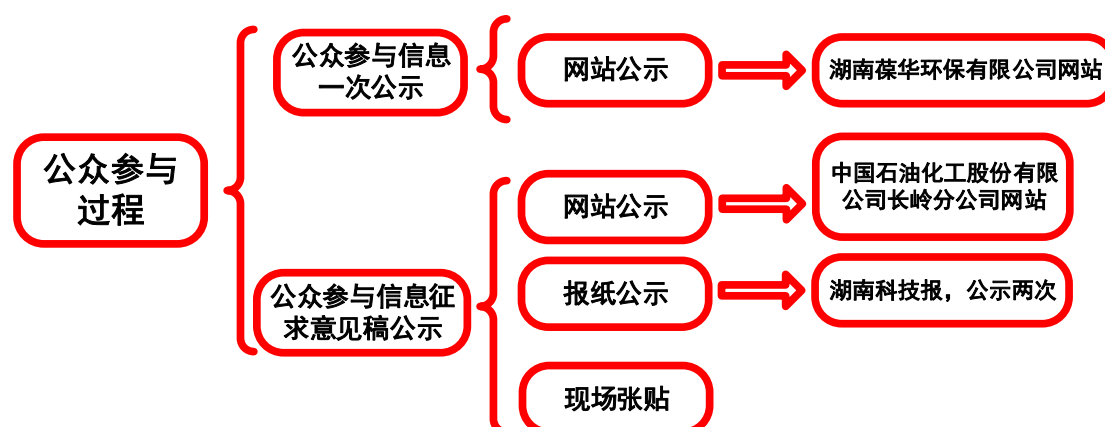


图 1-2-1 公众参与公示过程图

### 1.2.2 公众参与的范围

公众参与的范围主要为岳阳市（云溪区、临湘市、岳阳楼区、岳阳县、汨罗市、平江县），长沙市（长沙县）的公民、法人和其他组织。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

2019年2月13日建设单位委托环评单位开展环境影响评价工作后，于2019年2月15日在湖南葆华环保有限公司开展第一次网络公示，公众参与第一次公示基本信息主要包括：①建设项目名称及概要②建设单位名称和联系方式；③承

担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式；④公众意见表的网络链接；⑤提交公众意见表的方式和途径。

公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

第一次公众参与网络公示于 2019 年 2 月 15 日在湖南葆华环保有限公司网站 (<http://www.baohuahb.cn/newsitem/278177149>) 进行, 详见图 2-2-1。

## 2.3 公众意见情况

在本项目公众参与信息第一次公示期间, 均未收到公众以邮件或电话方式的反馈意见。



图 2-2-1 公众参与信息第一次公示网站截图

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

建设单位于 2020 年 6 月 1 日-2020 年 6 月 16 日分别以网络、报纸和现场张贴形式进行了公众参与信息征求意见稿公示, 公众参与信息征求意见稿公示主要包括: ①建设项目名称及概要; ②环境影响评价结论; ③环境影响报告书征求意见

稿的查阅方式和途径；④建设项目的建设单位名称和联系方式；⑤承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式；⑥征求公众意见的范围和主要事项；⑦公众反馈意见的方式及途径；⑧其他。

公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

建设单位于2020年6月2日-2020年6月15日在中国石油化工股份有限公司长岭分公司网站，链接如下：

（[http://clsh.sinopec.com/clsh/news/com\\_news/20200602/news\\_20200602\\_385636538778.shtml](http://clsh.sinopec.com/clsh/news/com_news/20200602/news_20200602_385636538778.shtml)）进行了征求意见稿形成后的公众参与网络公示，详见图3-2-1，公示时间为10个工作日。

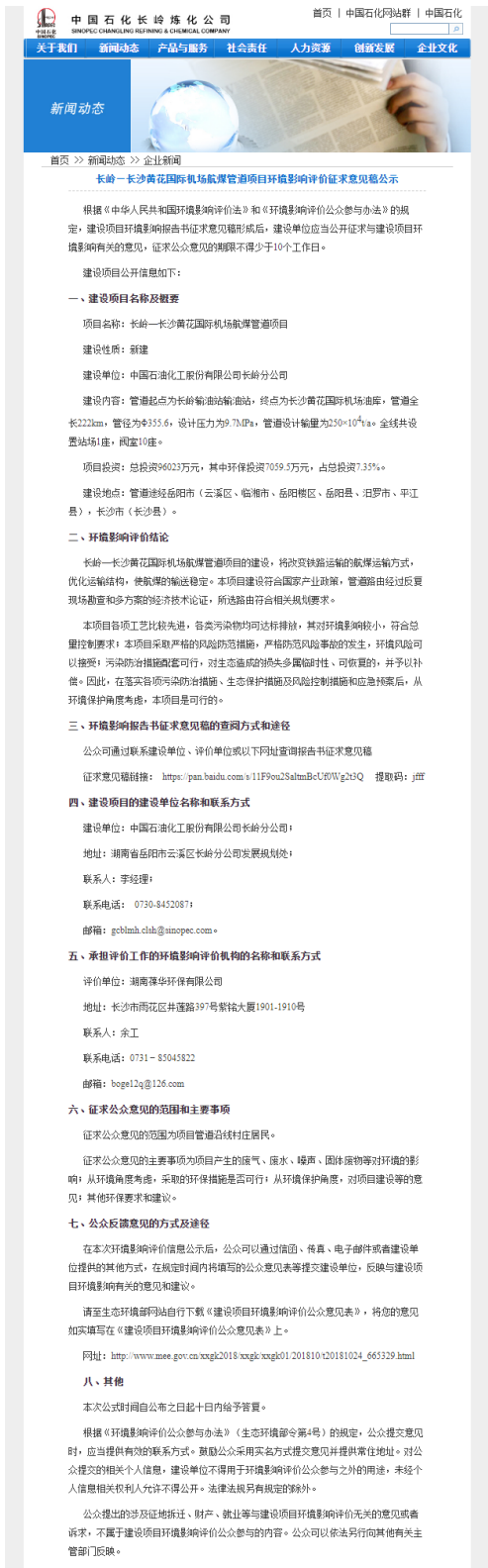


图 3-2-1 征求意见稿形成后的公众参与网络公示截图

### 3.2.2 报纸

建设单位分别于 2020 年 6 月 2 日和 6 月 4 日在湖南科技报进行了两次报纸

公示，公示内容详见图 3-2-2 和图 3-2-2。



# 湖南科技报 致富周刊

国内统一刊号:CN43-0034 第 4695 号 2020 年 6 月 2 日 星期二 全国地方报百强 湖南省十佳报社  
邮发代号:41-5 本期共 8 版 农历庚子年四月十一

## 大坨村建立利益联结机制发展后劲倍增

本报讯 “授人以鱼，不如授人以渔。靠山吃山，向荒山荒土要效益。”5月28日，新邵县迎光乡大坨村12户茶农种植大户齐聚村部，每个人在承包合同上郑重地签下了自己的名字。这种“抱团”当小老板的模式，带动了产业发展，茶种植、收购、加工、销售一条龙，成为一条龙的产业链，则为该村广大农民脱贫致富带来强大后劲。今年可带人均增收1000元以上，惠及全体村民。

“合作社+农户+公司”模式，带动了产业发展，茶种植、收购、加工、销售一条龙，成为一条龙的产业链，则为该村广大农民脱贫致富带来强大后劲。今年可带人均增收1000元以上，惠及全体村民。

“合作社+农户+公司”模式，带动了产业发展，茶种植、收购、加工、销售一条龙，成为一条龙的产业链，则为该村广大农民脱贫致富带来强大后劲。今年可带人均增收1000元以上，惠及全体村民。

## 唐宜春:乐为农民兄弟当一辈子技术员

“可别小看了这些果袋，它能为保护黄桃不病虫害……”5月，为全县精准扶贫和农业产业发展做出了大贡献。“县农业局全程技术服务，并把‘田间课堂’建在地头，做到服务到



图片新闻

### 湖南农业大学教授 罗红兵

甜糯玉米鲜穗采收期短，上市集中，耐储耐贮性差，如果销售环节有差池就会影响经济收入。种植户可根据实际情况，从种植技术、保鲜技术和产业化发展角度采取不同措施有效解决这个难题。

**1. 种植技术角度**  
一是采用撒播覆土方式，使甜糯玉米提早10~15天播种，从而玉米可提早5~10天上市；二是分期播种，隔7~10天播种一批，错开并延长玉米上市时间。

**2. 保鲜技术角度**  
一是将采收果穗放入冷藏保鲜；二是生物保鲜剂保

鲜，其具体步骤如下：  
配药（生物保鲜剂500克兑30公斤井水）——选料（新鲜甜糯玉米扒皮整理）——浸液（玉米穗放入保鲜液桶内浸液10分钟）——包装——灭菌（将包装好的玉米穗放入灭菌锅，最佳灭菌时间为10分钟左右，温度要求达到123℃，再恒温保持15分钟）——质检（看包装是否漏气，有无破口、杂物等）——入库。

**3. 产业化发展角度**  
一是走“订单农业”道路，根据订单决定玉米种植面积。“订单农业”又称合同农业，是指农户根据其本身或其所在的乡村组织同农产

品购买者签订订单，然后再组织安排农产品生产的一种农业产销模式。订单农业很好地适应了市场需要，可以规避盲目生产。

二是组织农民专业合作社，集种植、加工、销售于一体，志品牌发展道路。农民专业合作社是在农村家庭承包经营基础上，同类农产品的生产经营者或者同类农业生产经营服务的提供者、利用者，自愿联合、民主管理的互助性经济组织。农民专业合作社还可提供农业生产资料购买、农产品销售、加工、运输、贮藏以及与农业生产经营有关的技术、信息等服务。

## 防控柑橘大实蝇正当时

柑橘大实蝇是危害柑橘、柚类的重大害虫，卵产于柑橘果内，卵孵化后，幼虫取食果肉，形成蛆群。防治柑橘大实蝇的关键是抓好成虫诱杀和虫果处理，并注重区域联防联控。目前，各地监测情况表明，我省柑橘大实蝇已进入羽化高峰期，开展柑橘大实蝇成虫诱杀正当时。

成虫诱杀选择在柑橘大实蝇羽化始盛期至盛末期，一般在5月下旬至7月中旬期间实施，主要采用食诱剂诱杀或用0.1%阿维菌素食诱剂，每亩喷10个点，每点0.5平方米，在中下部树叶背叶背点诱杀，每7天喷1次，一般喷4~6次；或每7天喷1次，一般喷4~6次；或每7天喷1次，一般喷4~6次。

柑橘大实蝇发生较轻的果园可每2~3株挂1个诱球，按植株周边密度高、中间稀的原则悬挂。提倡使用全降解诱球。

当前做好成虫诱杀，并结合9月中旬至11月下旬虫果处理，可有效控制柑橘大实蝇危害。

### 遗失声明

●长沙青枫社区文雅家俱店遗失会员卡一张，卡号：123456789，声明作废。  
●长沙青枫社区文雅家俱店遗失会员卡一张，卡号：123456789，声明作废。  
●长沙青枫社区文雅家俱店遗失会员卡一张，卡号：123456789，声明作废。

●长沙青枫社区文雅家俱店遗失会员卡一张，卡号：123456789，声明作废。  
●长沙青枫社区文雅家俱店遗失会员卡一张，卡号：123456789，声明作废。  
●长沙青枫社区文雅家俱店遗失会员卡一张，卡号：123456789，声明作废。

●长沙青枫社区文雅家俱店遗失会员卡一张，卡号：123456789，声明作废。  
●长沙青枫社区文雅家俱店遗失会员卡一张，卡号：123456789，声明作废。  
●长沙青枫社区文雅家俱店遗失会员卡一张，卡号：123456789，声明作废。

●长沙青枫社区文雅家俱店遗失会员卡一张，卡号：123456789，声明作废。  
●长沙青枫社区文雅家俱店遗失会员卡一张，卡号：123456789，声明作废。  
●长沙青枫社区文雅家俱店遗失会员卡一张，卡号：123456789，声明作废。

图 3-2-2 公众参与信息第一次报纸公示截图

# 湖南科技报 生活周刊

国内统一刊号:CN43-0034 第4696号 2020年6月4日 星期四 全国地方报百强 湖南省十佳报社  
邮发代号:41-5 本期共8版 农历庚子年闰四月十三

## 落实全国“两会”精神，我省农业农村工作将“五点发力”

6月1日下午，省农业农村厅召开了全厅系统视频会议，传达学习全国“两会”精神，并就落实“两会”精神作了工作部署。省农业农村厅党组书记、厅长袁延文强调，下一步，要突出抓好以下五个方面工作。

一是要抓好脱贫攻坚和产业扶贫。打赢脱贫攻坚战是这次“两会”的突出主题，要扎实开展产业扶贫风险防范，深入开展“千企帮村、万社联户”产业扶贫行动，加强贫困地区农产品产销对接等。

二是要抓好粮食、生猪等主要农产品生产。要大力推进粮食稳面积、提品质、增效益，以进一步抓好规模养殖场在建项目的建设来推动生猪恢复生产工作，要进一步抓好非洲猪瘟的防控。

三是要抓好农民就业和增收。今年农民工的就业形势严峻，目前不少返乡农民工还滞留在乡村，一些返岗农民工也受到疫情影响，这些都引起高度重视。

四是要抓好涉农领域的“两新一重”建设。“两新一重”即新型基础设施建设、新型城镇化建设和交通、水利等重大工程建设，如推进5G、物联网、数字农业、智慧农业、互联网+农业、仓储冷链物流、农业强镇和特色小镇建设等。

### 村庄清洁行动见成效，绿色八甲奔小康

塔峰镇八甲村位于湖南省永州市蓝山县县城东部，原是一个脏乱差的落后小村庄。

沟渠 225 米，单户型污水处理池 15 座，解决了周边 120 户、350 人的生活污水处理问题。

生活垃圾做到日清日洁。完善制度，共治共享。为顺利开展相关改建工作，八甲

图片新闻



### 管道阻塞致污水倒灌 楼上业主被判共担责

下水管道阻塞致污水返流倒灌造成的财产损失应该由谁来承担赔偿责任，赔偿责任如何划分？近日，岳阳市岳阳楼区人民法院审理了这样一起财产损害赔偿纠纷。居住在原告张某某楼上的 17 名业主及小区物业公司，房屋出售方均被判承担责任。

2019 年春节，原告张某某夫妇返乡随父母过年，正月初六返回位于岳阳市某小区 1 栋 203 的家中后，发现其全房被厕所（蹲便器）管道返上来的黄水浸泡。张某某随即知物业到现场查看，但因疏通费用未能协商一致，当天未及时处理，直至次日污水即将返至 3 楼 303 室，303 室业主方喊来疏通公司进行管道疏通。事发后，原告张某某家中已无法居住，因污水浸泡直接导致地板、墙面及家具家电污损，需重置或重做，外加清洁消毒，原告一共支付了 50508 元。另该房屋无法居住导致在外租房居住产生的租金 9000 元。

法院审理认为：原告与楼上 20 余户业主公用排污管道发生堵塞导致污水返流至二楼原告家中，后经疏通发现，堵塞管道的垃圾为卫生巾、尿不湿、卫生纸等，这一损害后果系因该单元住户对排污管道使用不当的侵权行为所致，但无法查明上述垃圾为哪一户所丢，也难以确定责任大小，故除尚未入住的 4 户业主，其余 17 户业主应当承担平均赔偿责任。因该栋房屋主排污管施工与设计图纸不符且存在缺陷，横管未作抬高处理，与本案水管堵塞有直接因果关系，房屋出售方需对原告损失承担赔偿责任。该小区物业公司未提供证据证明其对管道进行定期疏通，可推定其日常疏于履行物业管理职责，也应对原告损失承担赔偿责任。

#### 法官提醒：

相邻住户，应当按照有利生产、方便生活、团结互助、公平合理的原则，正确处理排水、通行、通风、采光等问题。正常情况下，共用水管或排污管属于公共设施，由物业进行保养维护，但业主也应当正确使用，以免因侵权行为发生时无法查明具体责任人，又无免责事由，而承担共同赔偿责任。



扫码关注



**遗失声明**

●罗梓彬(父亲:罗梓杰,母亲:陈莉)遗失出生医学证明,编号:T430289052,声明作废。

●罗可壹(父亲:罗梓杰,母亲:陈莉)遗失出生医学证明,编号:L430717013,声明作废。

●罗可壹(父亲:罗梓杰,母亲:陈莉)遗失出生医学证明,编号:O43004527,声明作废。

**长岭-长沙黄花国际机场航煤管道项目环境影响评价征求意见稿公示**

建设单位:中国石化股份有限公司长岭分公司

建设内容:管道起端为长岭输油站输油站,终点为长沙黄花国际机场油库,管道全长 223km,管径为 Φ355,设计压力为 9.7MPa,管道设计输量为 280 t/d,全线共设增压站 1 座,阀室 10 座。

项目总投资 96023 万元,其中环保投资 7059.5 万元,占总投资 7.35%。

建设地点:管道途经岳阳市(云溪区、临湘市、岳阳县、岳阳县、汨罗市、平江县)、长沙(长沙县)。

二、环境影响评价征求意见稿的查询方式及公众反馈意见的方式及途径

公众可通过联系建设单位、评价单位或以下网址查询报告征求意见稿

征求意见稿链接: <https://pan.baidu.com/s/11P9wa25almBc1dWg2t3Q> 提取码: 8888

公众意见表网址链接: [http://www.mec.gov.cn/xzqg/2018/xzqg/xxqg01/201810/20181024\\_66329.html](http://www.mec.gov.cn/xzqg/2018/xzqg/xxqg01/201810/20181024_66329.html)

公司联系电话 0731-85045822,建设单位中国石化股份有限公司长岭分公司(联系电话 0730-8430087),编写征求意见稿提交给环评单位或建设单位,公众意见表起止时间为:第一次登报后即日 10 个工作日内。

环评单位:中国石化化工股份有限公司长岭分公司

图 3-2-3 公众参与信息第二次报纸公示截图

### 3.2.3 张贴

征求意见稿形成后，进行了现场张贴公示，公示情况详见图 3-2-4。

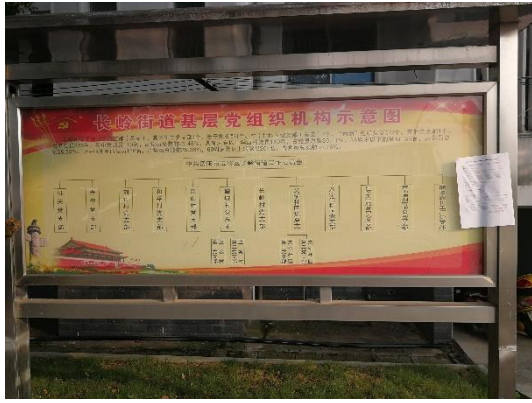








图 3-2-4 征求意见稿形成后现场张贴公示情况

### 3.2.4 其他

无。

### 3.3 查阅情况

无。

### 3.4 公众提出意见情况

在本项目征求意见稿形成后，公众参与信息公示期间，均未收到公众以邮件或电话方式的反馈意见。

### 4 其他公众参与情况

无。

## 5 公众意见处理情况

无。

## 6 其他

无。

## 7 诚信承诺

# 承 诺 书

我对《长岭—长沙黄花国际机场航煤管道项目环境影响评价公众参与说明》中内容及附件的客观性、真实性负责，本公司自愿承担相应承诺。

特此证明。

中国石油化工股份有限公司长岭分公司

2020年11月20日

