

---

---

**1**

2019 5 2

2019 5 8

2019 5 8      2019 5 21      10

2019 6 3

2019 6 3      2019

---

6 15

10

**2**

**2.1**

2019 5 2

7

2019 5 8

2019 5 8 2019 5 21

10

2018 4 16

2018 7 16 2019 1 1

7



....

## **2.2**

### **2.2.1**

[http://sthjj.tl.gov.cn/5831/5832/5837/5840/201905/t20190508\\_580262.html](http://sthjj.tl.gov.cn/5831/5832/5837/5840/201905/t20190508_580262.html)



# 铜陵市生态环境局

- 首页
- 环保资讯
- 信息公开
- 在线办事
- 公众参与
- 环保业务
- 网站地图
- 联系我们

今天是：2019年6月3日 星期一 22°C 东风 明天：铜陵 晴 34°C~23°C 西南风 2级 后天：铜陵 阴 35°C~23°C 东南风

当前位置：首页 > 信息公开 > 建设项目环境影响评价 > 环评公众参与公示

## 长龙山振兴、伯乐采石场等废弃矿坑及六国化工磷石膏生态修复治理项目环境影响评价公众参与信息第一次公示

信息来源：铜陵市生态环境局 发布日期：2019-05-08 09:18

### 长龙山振兴、伯乐采石场等废弃矿坑及六国化工磷石膏生态修复治理项目环境影响评价公众参与信息第一次公示

安徽六国化工股份有限公司组织对“长龙山振兴、伯乐采石场等废弃矿坑及六国化工磷石膏生态修复治理项目”进行环境影响评价，依据《环境影响评价公众参与暂行办法》（国家环保总局环发[2006]28号）及环境保护部《环境保护公众参与办法》（部令第35号），现将拟建项目的有关情况进行第一次公示：

#### 一、建设项目名称及概况

项目名称：长龙山振兴、伯乐采石场等废弃矿坑及六国化工磷石膏生态修复治理项目

项目概况：

为消除磷石膏堆场对长江生态环境存在的风险，拟将六国化工现有磷石膏堆场的部分磷石膏运往铜陵市长龙山伯乐矿业废弃矿坑进行回填埋置，在显著减轻磷石膏堆场对长江的环境影响的同时，修复因伯乐矿业开采被破坏的生态环境。

本处置场为废弃矿坑型处置场，位于义安区顺安镇，利用安徽省铜陵市义安区伯乐矿业废弃石料厂中的矿坑清理场施作防渗水坑置成II类工业固废处置场。场区地势东北高西南低，II类处置场未开采的山体边坡包围，利用原始坡体+山体边坡及浆砌坝等措施阻挡处置场固废。磷石膏堆场运离处置后，场地平整出空地，东北侧空地进行绿化恢复成绿地，西南侧分别建设大跨度钢结构厂房，及相关设施，做车间化改造。

#### 二、建设单位情况

建设单位：安徽六国化工股份有限公司

联系人：章先生

联系电话：0562-3801190

#### 三、环境影响报告书编制单位情况

建设单位：江苏新清源环保有限公司

联系人：黄先生

联系电话：13986288400

#### 四、环境影响评价工作程序和主要工作内容

##### （一）工作程序

（一）工作程序

（一）工作程序

（一）工作程序

#### （二）公众参与的形式和范围

（二）公众参与的形式和范围

（二）公众参与的形式和范围

（二）公众参与的形式和范围

（二）公众参与的形式和范围

（二）公众参与的形式和范围

#### （三）公众参与的意见表

（三）公众参与的意见表

（三）公众参与的意见表

（三）公众参与的意见表

（三）公众参与的意见表

（三）公众参与的意见表

（三）公众参与的意见表

（三）公众参与的意见表

（三）公众参与的意见表

（三）公众参与的意见表

（三）公众参与的意见表

（三）公众参与的意见表

（三）公众参与的意见表

---

**2.2.2**

**2.3**

**3**

**3.1**

2019 6

3

2019 6 3 2019 6 15

10

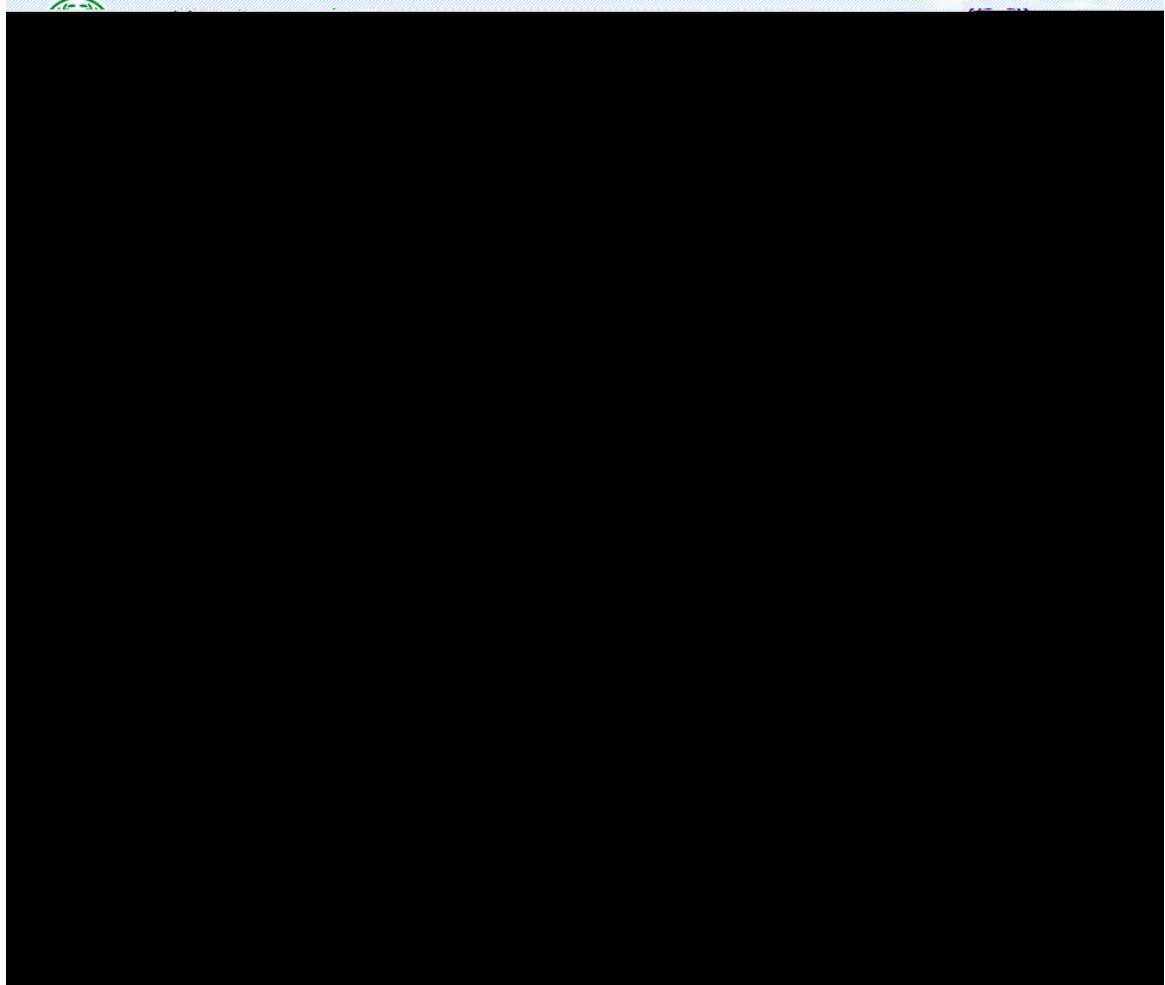
10

---

## 3.2

### 3.2.1

[http://sthjj.tl.gov.cn/5831/5832/5837/5840/201906/t20190603\\_584243.html](http://sthjj.tl.gov.cn/5831/5832/5837/5840/201906/t20190603_584243.html)



#### 四、公众提出意见的方式和途径

安徽六国化工股份有限公司 长龙山振兴、伯乐采石场等废弃矿坑及六国化工磷石膏生态修复治理项目

项目环评报告编制单位：安徽六国化工股份有限公司

联系地址：安徽省合肥市蜀山区

联系人：章先生

电话：17356226653

电子邮箱：1194870844@qq.com

附件：公众意见表.doc

项目环境影响报告书征求意见稿.pdf

长龙山振兴、伯乐采石场等废弃矿坑及六国化工磷石膏生态修复治理项目

安徽六国化工股份有限公司

2019年6月3日

附件：

pdf

长龙山振兴、伯乐矿坑暨六国化工磷石膏生态治理修复项目环境影响评价报告书-5.31.

附件：公众参与表.doc

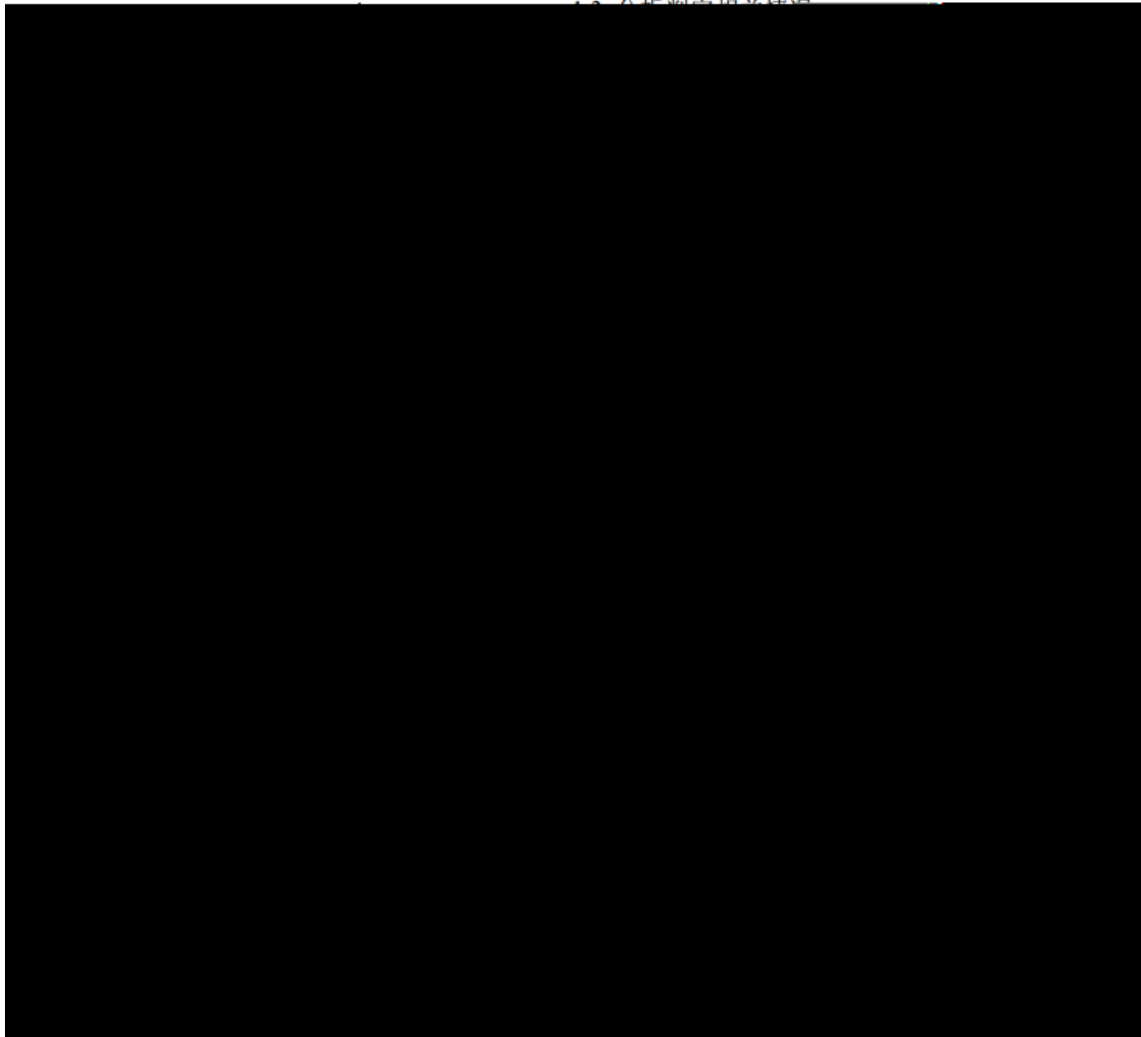
1.前言..... 3

1.1 项目由来..... 3

1.2 项目建设的意义..... 4

1.2 项目建设特点.....

1.3 分析判定相关情况.....



5.4 环境风险..... 105

6 环境污染防治对策..... 110

6.1 废水污染防治措施及其可行性分析..... 110

6.2 废气污染防治措施及其可行性分析..... 112

6.3 噪声污染防治措施及生态恢复措施..... 115

## 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	长龙山撮兴、伯乐采石场等废弃矿坑及六国化工磷石膏生态修复治理项目
一、本页为公众意见	
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）	

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)	
经营单位地址	

公民(为公民个人填写)

注：公民填写时，单位名称和地址如为经营场所，请填写经营场所名称和地址。

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)

经营单位地址

不能公开的信息请在此栏中注明

注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及法律依据和不能公开的具体信息

---

### 3.2.2

10 2019 6 12 2 2019 6 11 2019 6

14 4

1982.1.1

30 CN34-0008

25-15

# 铜陵日报

《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》

2019年6月10日 星期一  
农历己亥年五月初八 第9916期  
www.tlnews.cn 铜陵新闻网 今日8版

安徽雷安防雷检测有限公司  
防雷检测 首选雷安  
责任国企 甲级资质

国内统一刊号/CN34—0008(代号25—)

## 中共中央发出关于印发《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》的通知

各方

新华社北京6月9日电 近日,中共中央发出关于印发《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》的通知。全文如下:

党的十九大把习近平新时代中国特色社会主义思想确立为党必须长期坚持的指导思想并写入党章,十三届全国人大一次会议通过的宪法修正案把习近平新时代中国特色社会主义思想载入宪法,实现了党和国家指导思想的与时俱进。习近平新时代中国特色社会主义思想,是对马

主义理论体系的重要组成部分,是全党全国人民为实现中华民族伟大复兴而奋斗的行动指南,必须长期坚持并不断发展。

为把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想进一步引向深入,根据党中央要求,中央宣传部组织编写了《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》(以下简称《纲要》)。党中央认为,《纲要》对习近平新时代中国特色社会主义思想作了全面系统阐述,有助于更好地理解把

助读物。

各级党委(党组)要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作。要组织全体党员认真学习《纲要》,深刻领会这一思想的时代意义、理论意义、实践意义、世界意义,深刻理

水平;在知行合一、学以致用上下功夫,大力弘扬理论联系实际的优良学风,更加自觉用这一思想指导解决实际问题,切实把学习成效转化为做好本职工作、推动事业发展、促进国防

要通过广泛的学习宣传阐释工作,推动习近平新时代中国特色社会主义思想进一步深入人心、落地生根,引导广大干部群众增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,在思想上政治上行动上同以习

本报  
至8日  
合作保  
成。6月  
大常委  
山王冲  
中学考  
委、副市  
军参加  
为  
行坚持  
人考点  
李猛看

## 山振兴、伯乐采石场等废弃矿坑及六国化工磷石膏生态修复治理项目环境影响报告书征求意见稿公示

磷石膏堆场对长江生态环境存在的风险,拟将六国化工现有磷石膏堆场的部分磷石膏运往铜陵市长龙山矿坑进行回填处置,在显著减轻磷石膏堆场对长江的环境影响的同时,修复因伯乐矿业开采被破坏的生态

为废弃矿坑型处置场,位于义安区顺安镇,利用安徽省铜陵市义安区伯乐矿业废弃石料厂中的矿坑清理设置成Ⅱ类工业固废处置场。场区地势东北高西南低,Ⅱ类处置场未开采的山体边坡包围,利用原始坡体砌坝等措施拦挡处置场固废。磷石膏堆场运离处置后,场地平整出空地,东北侧空地绿化恢复。建设大跨度钢结构厂房,配相关设施,做车间化改造。

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求,现将安徽六国化工股份有限公司《长龙山振兴、伯乐采石场等废弃矿坑及六国化工磷石膏生态修复治理项目环境影响报告书(征求意见稿)》进行全本公示,征求公众对该建设项目环境影

### 报告书征求意见稿查阅途径

报告书征求意见稿全文见铜陵市生态环境局网站,直接下载获取,或于安徽六国化工股份有限公司直接索取。

### 公众参与的范围

评价征求公众意见的范围主要包括三部分:

1. 受影响的人群,主要是项目实施地及其周围的居民;

2. 受影响的团体及代表,主要是项目实施地及其周围的相关部门的代表、非政府组织和企业的代表;

3. 其他比较关心的其他民众。

### 网络链接

[http://www.tl.gov.cn/5831/5832/5837/5840/201906/120190603\\_584043.html](http://www.tl.gov.cn/5831/5832/5837/5840/201906/120190603_584043.html)

### 意见的方式和途径

自公示之日起,十个工作日内,公众可以通过建设单位联系方式,以电话、信函、电子邮件、信访等方式,在意见表提交建设单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。建设单位及其联系方式如下:

安徽六国化工股份有限公司

安徽省铜陵市铜港路8号

邮编

246053

电话 0562-870844  
邮箱 870844@qq.com

安徽六国化工股份有限公司

2019年6月3日

---

**6 10**

# 銅陵日報



市民论坛



銅陵新闻网

2019年6月12日 星期三

农历己亥年五月初十 第9918期

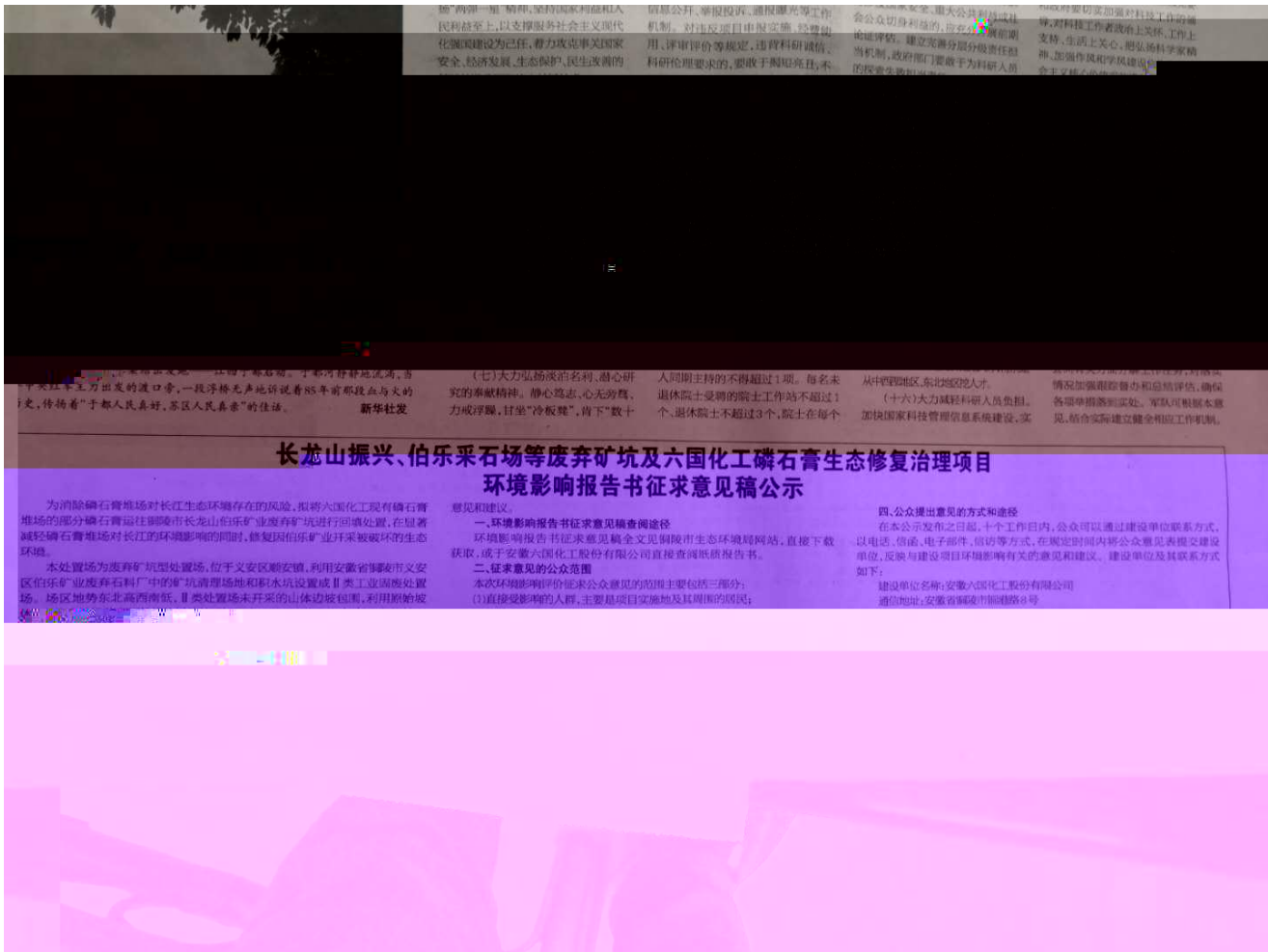
[www.tlnews.cn](http://www.tlnews.cn) 銅陵新闻网 今日8版

安徽雷安防雷检测有限责任公司  
防雷检测 首选雷安  
责任国企 甲级资质



李猛在市级总河长第三次会议上强调

牢固树立生态优先绿色发展







**6 14**

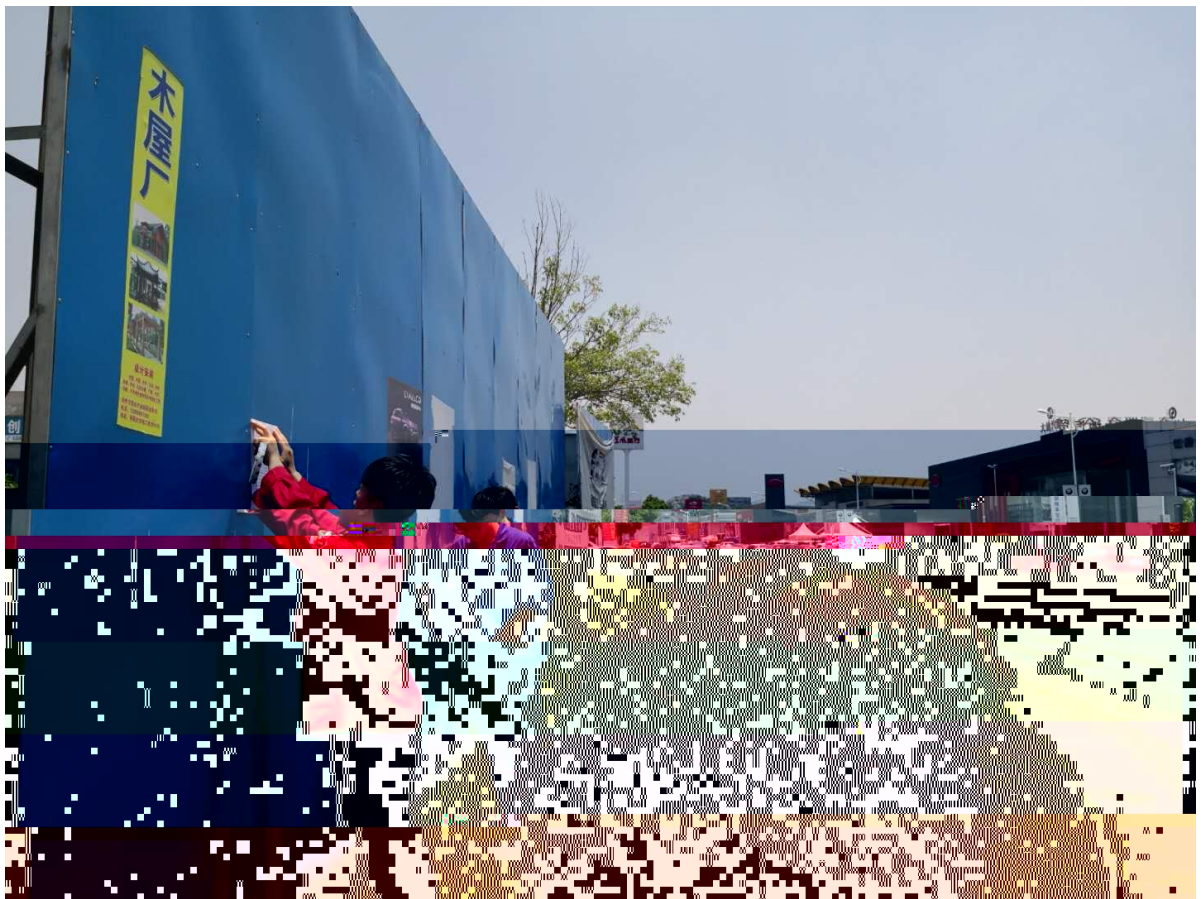
---

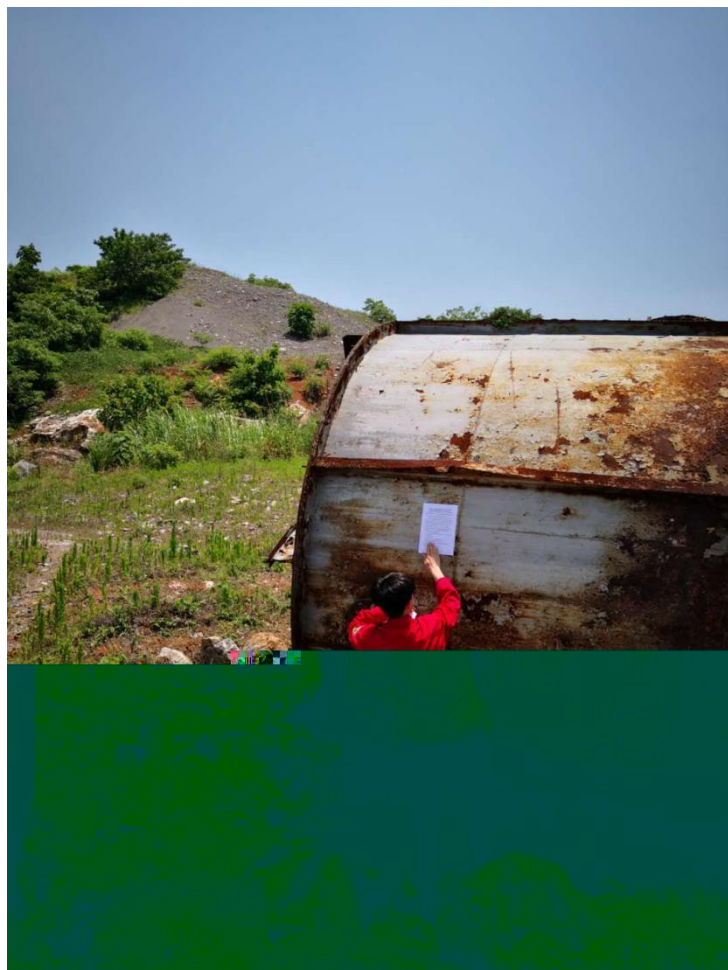
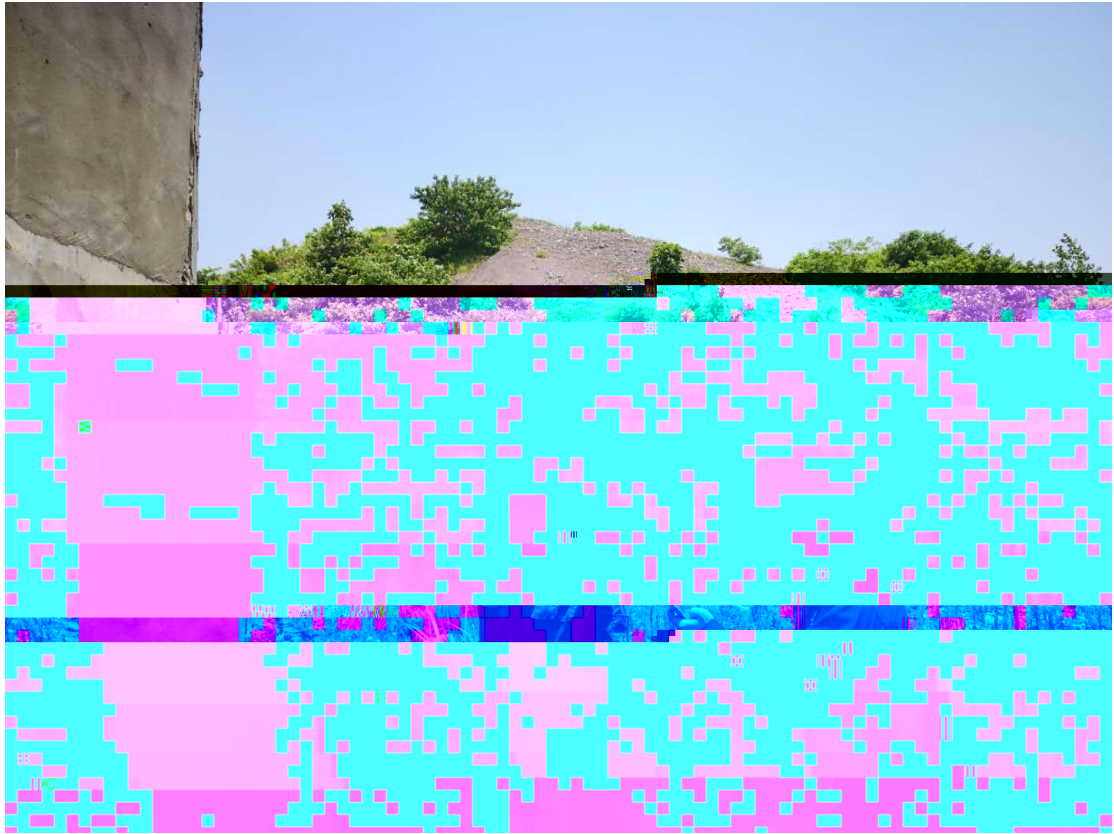
### 3.2.3

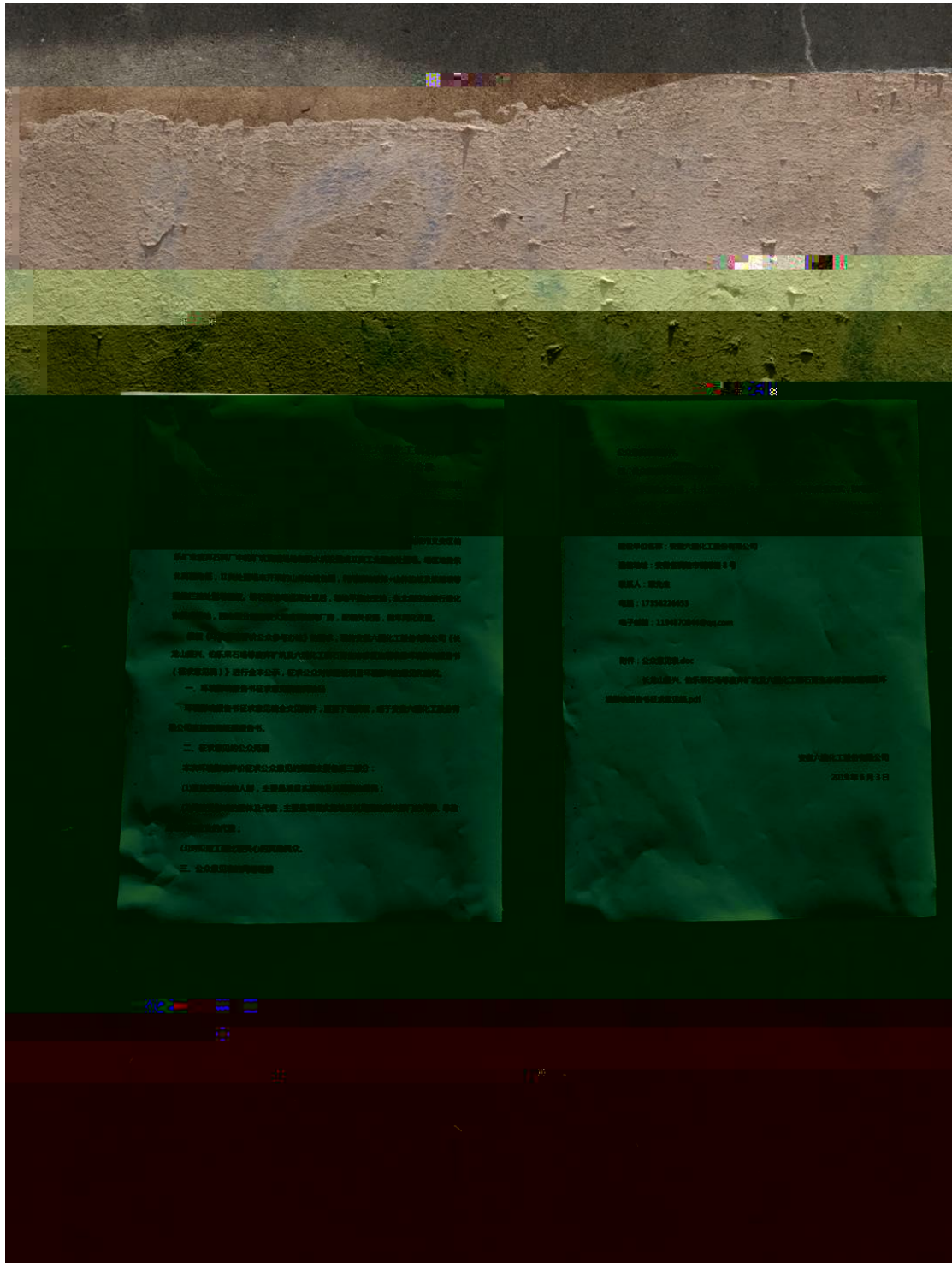
10

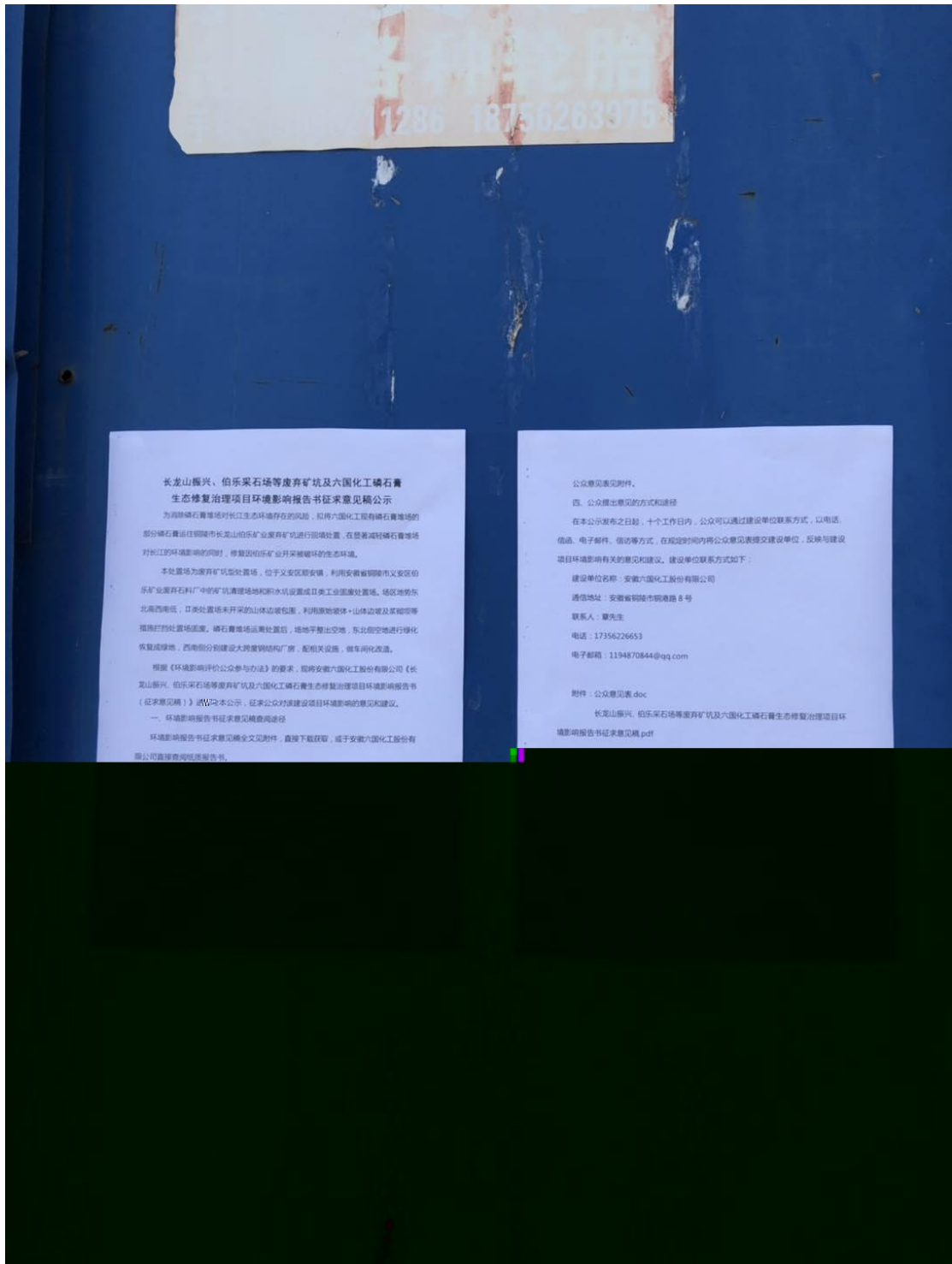
2019

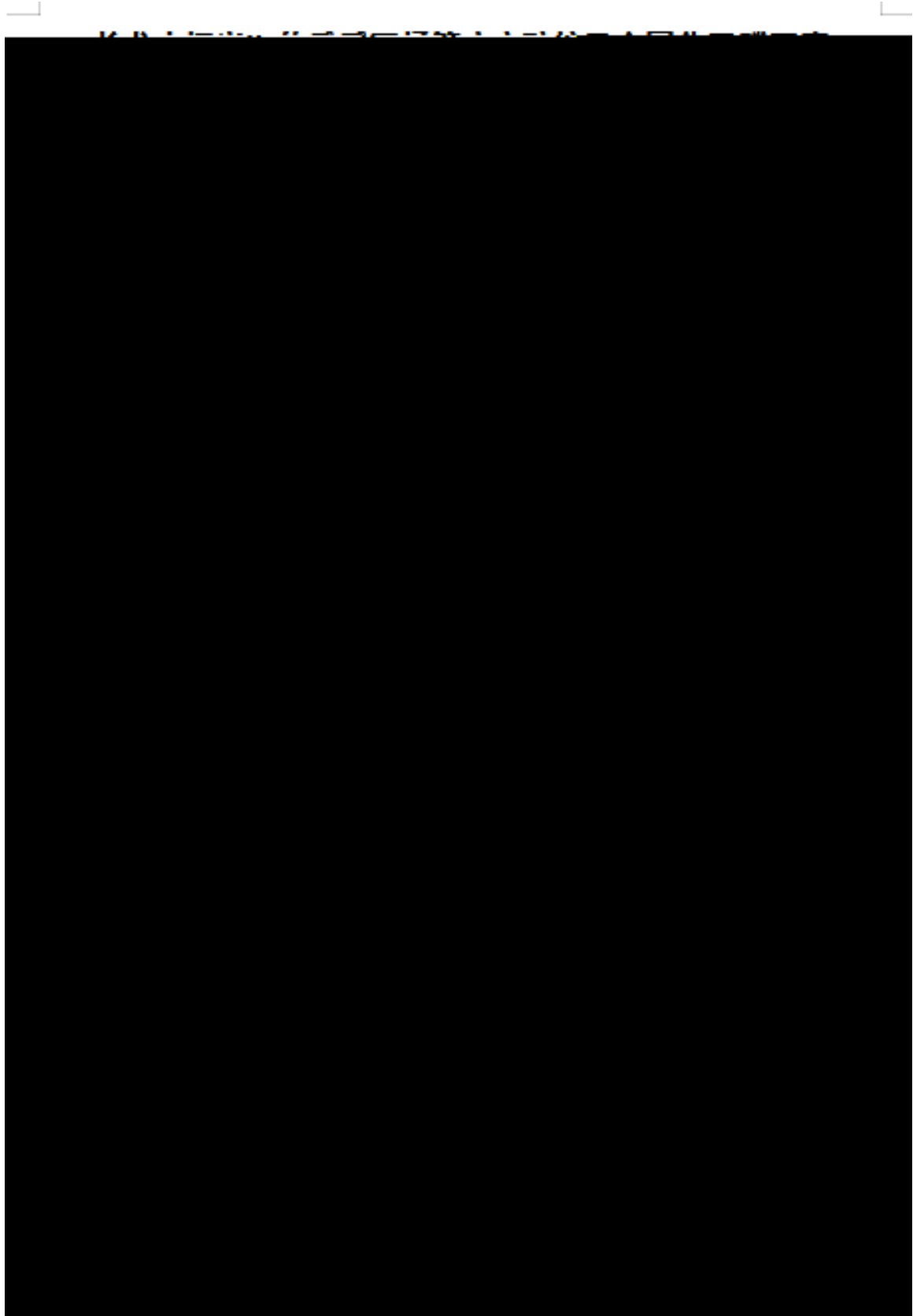
6 4











---

公众意见表见附件。

#### 四、公众提出意见的方式和途径

在本公示发布之日起，十个工作日内，公众可以通过建设单位联系方式，以电话、信函、电子邮件、信访等方式，在规定时间内将公众意见表提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。建设单位联系方式如下：

建设单位名称：安徽六国化工股份有限公司

通信地址：安徽省铜陵市铜港路8号

联系人：章先生

电话：17356226653

电子邮箱：1194870844@qq.com

安徽六国化工股份有限公司

2019年6月3日

---

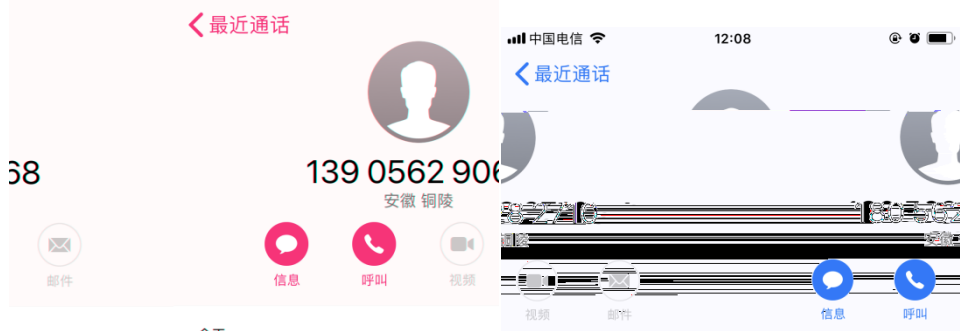
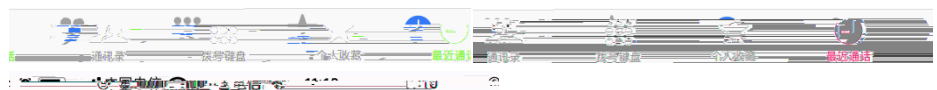
**3.2.4**

**3.3**

**3.4**

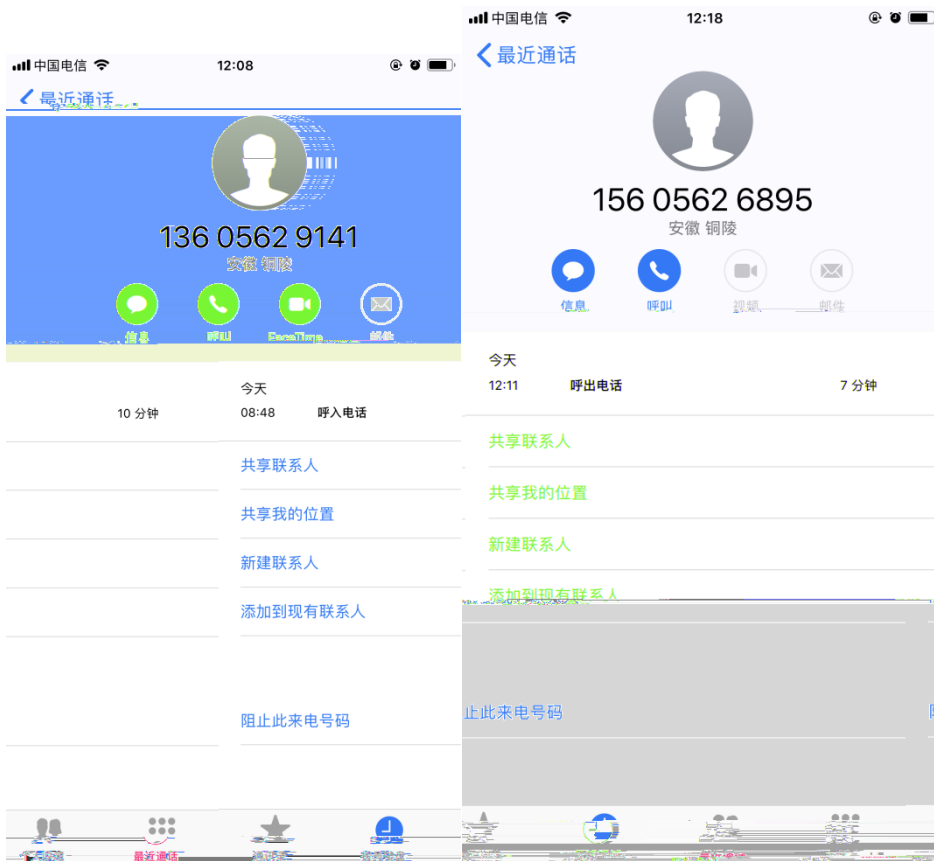


- |      |             |          |      |             |          |
|------|-------------|----------|------|-------------|----------|
| 4 分钟 | 今天<br>10:44 | 呼入电话     | 15 秒 | 今天<br>10:28 | 呼入电话     |
|      |             | 共享联系人    |      |             | 共享联系人    |
|      |             | 共享我的位置   |      |             | 共享我的位置   |
|      |             | 新建联系人    |      |             | 新建联系人    |
|      |             | 添加到现有联系人 |      |             | 添加到现有联系人 |
|      |             | 阻止此来电号码  |      |             | 阻止此来电号码  |



- |      |             |          |       |             |          |
|------|-------------|----------|-------|-------------|----------|
| 2 分钟 | 今天<br>09:24 | 呼入电话     | 14 分钟 | 今天<br>10:11 | 呼出电话     |
|      |             | 共享联系人    |       |             | 共享联系人    |
|      |             | 共享我的位置   |       |             | 共享我的位置   |
|      |             | 新建联系人    |       |             | 新建联系人    |
|      |             | 添加到现有联系人 |       |             | 添加到现有联系人 |
|      |             | 阻止此来电号码  |       |             | 阻止此来电号码  |





### 3.4.2

2

1

1



六国化工磷石膏与长龙山生态修复项目是市委市政府的重大决策部署，我公司积极拥护，并配合相关工作开展。但在项目具体实施过程中，我公司开发的铜陵国际汽车城作为生态修复项目座落地的隔壁，有以下几点意见：

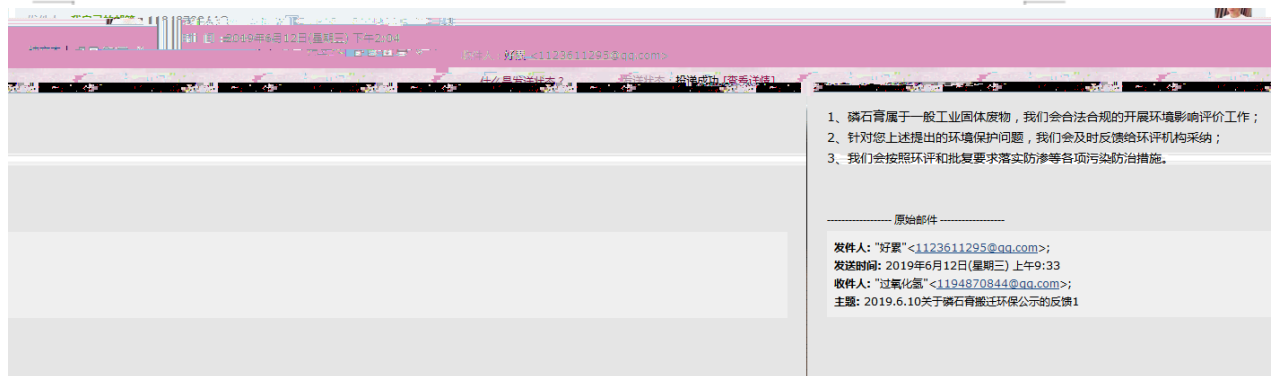
1、现场操作时，注意扬尘及雨污水的排放，因项目排水目前借用我公司管网，存在淋溶水通过我公司管网排放的风险，项目实施单位应对该风险进行控制。

2、6月11日，磷石膏已开始运输。按照环评要求，回填点需建设磷淋溶水收集池和反应池，但目前淋溶液处置设施尚未建设，为防止项目实施过程中存在的淋溶水渗漏到汽车城的风险问题，建议相关单位将边坡防渗措施以及淋溶液处置设施建设到位。

3、由于磷石膏回填区域与我公司的汽车城仅一坡之隔，双方的分界线位于一小山坡。按照规划方案，我公司建设到该区域时，会将该山坡平整。

为防止我公司进行合法合规开发时发生磷石膏再次暴露的风险，我公司要求磷石膏堆场退让我公司地界30米，在项目封场时设置明确标识。

二〇一九年六月十日



---

### 3.4.3

#### 3.4.3.1

1

## 建设项目环境影响评价公众意见表

填报日期：2019年6月12日

环保修复治理项目 项目名称 长龙山复垦、伯乐米石场等废弃矿坑波六村化口塘石塘

### 一、本页为公众意见

“展之路，把修复长江生态环境摆在压倒性位置，共抓大保护，不搞大开发，给长江水留点清、给长江鱼留点粮、给长江人留点乡愁。”

首先支持习近平总书记“坚定生态优先、绿色发展生态摆在压倒性位置，共抓大保护，不搞大开发”其次理解“生态修复融入国土空间生态修复监管体系”

因为生态修复是生态文明建设的重要内容，是建设生态文明的必然要求，也是实现人与自然和谐共生的重要途径。

生态修复是生态文明建设的重要内容，是建设生态文明的必然要求，也是实现人与自然和谐共生的重要途径。

生态修复是生态文明建设的重要内容，是建设生态文明的必然要求，也是实现人与自然和谐共生的重要途径。

生态修复是生态文明建设的重要内容，是建设生态文明的必然要求，也是实现人与自然和谐共生的重要途径。

生态修复是生态文明建设的重要内容，是建设生态文明的必然要求，也是实现人与自然和谐共生的重要途径。

生态修复是生态文明建设的重要内容，是建设生态文明的必然要求，也是实现人与自然和谐共生的重要途径。

生态修复是生态文明建设的重要内容，是建设生态文明的必然要求，也是实现人与自然和谐共生的重要途径。

生态修复是生态文明建设的重要内容，是建设生态文明的必然要求，也是实现人与自然和谐共生的重要途径。

二、本页为公众信息

(一) 公众为公民的请填写以下信息

姓名	胡嫦娥
身份证号	340721198310040628
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	电话: 13605629141 邮箱: 709559958@qq.com
经常居住地址	义安区顺安镇长龙山村曹村村民组
是否同意公开个人信息	不同意

(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	

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



### 3.4.3.2

6 14

49

49

47

1

2

3

200m







4

6 14

3.4.3.2



---

**5**

37

**6**

**6.1**

49

2

**6.2**

**7**



2019 6 15