
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
公众参与说明

建设单位：安徽六国化工股份有限公司

二〇一九年六月

1 概述

2019年5月2日,安徽六国化工股份有限公司委托江苏新清源环保有限公司承担《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》环境影响评价工作。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》等文件规定,建设单位完成了本项目环评第一次公示、第二次公示。

2019年5月8日,安徽六国化工股份有限公司在铜陵市生态环境局网站进行了环境影响评价第一次公示,公示主要内容为项目概况、环境影响评价工作程序及主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见主要方式、建设单位和环评单位信息及联系方式等。公示时限为2019年5月8日至2019年5月21日,公示有效期为10个工作日。

2019年6月3日,项目环境影响报告书主要内容编制完成后,根据《环境影响评价公众参与办法》的相关要求,安徽六国化工股份有限公司在铜陵市生态环境局网站进行了环境影响评价第二次公示,公示主要内容为项目概况、主要影响、防治措施、结论、征求意见稿查阅方式、征求意见范围、公众提出意见的方式和途径等,以及环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的网络链接。公示时限为2019年6月3日至2019

年 6 月 15 日，公示有效期为 10 个工作日。在网络公示期间，安徽六国化工股份有限公司通过报纸、现场张贴公告的形式对本项目环境影响报告书进行同步公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

安徽六国化工股份有限公司于 2019 年 5 月 2 日委托江苏新清源环保有限公司承担《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》环境影响评价报告的编制工作。根据《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，在项目环评委托后 7 日内，安徽六国化工股份有限公司于 2019 年 5 月 8 日在铜陵市生态环境局网站进行了环境影响评价第一次公示，公示期限为 2019 年 5 月 8 日至 2019 年 5 月 21 日，公示有效期为 10 个工作日。公示主要内容为项目概况、环境影响评价工作程序及主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见主要方式、建设单位和环评单位信息及联系方式等。

《环境影响评价公众参与办法》于 2018 年 4 月 16 日由生态环境部部务会议审议通过，2018 年 7 月 16 日公布，自 2019 年 1 月 1 日起施行。根据规定，“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作

日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站，公开信息....”

因此，本项目首次环境影响评价信息公示内容和日期符合《环境影响评价公众参与办法》中要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

首次环境影响评价信息采用网络公示，公示网站为铜陵市生态环境局网站。铜陵市生态环境局网站是铜陵市相关政府网站，定期宣传发布环境相关信息，是铜陵市人民长期关注的网络平台。因此，本项目首次环境影响评价信息公示选取的网络平台符合《环境影响评价公众参与办法》中“建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站”相关要求。

首次环境影响评价信息公开（网址：

http://sthjj.tl.gov.cn/5831/5832/5837/5840/201905/t20190508_580262.html

）。



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场处置，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地和积水坑设置成工业固废处置场。场区地势东北高西南低，工业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。磷石膏堆场远离处置后，场地平整出空地，东北侧空地绿化恢复成绿地，西南侧分别建设大跨度钢结构厂房，配相关设施，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

- ①建设单位委托有资质的环评机构
- ②建设单位进行第一次公众公告（即本公告）
- ③环评机构编制环境影响报告书
- ④建设单位进行第二次公众公告
- ⑤建设单位向环保主管部门报批环境影响评价文件

（二）主要工作内容

通过对项目所在区域大气、地表水、地下水、噪声、土壤环境现状监测与评价，查明该区域内的环境质量现状。通过对项目进行详细工程分析，明确工程所产生污染物的种类、数量和排放特征。运用合理的评价方法全面评价项目建设对建设地区可能产生的影响，充分征求公众的意见，论证项目及其选址的可行性，分析工程环保措施的可行性和可靠性，提出将不利影响减缓到合理可行的最低程度而必须采取的综合防治措施。从环保角度给出工程是否可行的结论，为建设项目的监督管理和环保设施的设计提供科学依据。

五、征求公众意见的主要事项

为广泛听取社会各界对建设项目有关环境保护工作的意见和建议，特此进行公示。征求公众意见主要事项如下：

- 1、对于项目的了解程度；
- 2、对于项目的建设态度，如果反对，请说明反对理由；
- 3、对项目建设可能产生的环境影响的认识；
- 4、对项目环境保护措施的意见、建议和具体要求；
- 5、其他一些有关环境保护方面的建议和要求。

六、公众提出意见的主要方式

公众在本公示发布之日起，10个工作日内，可以发送信函、电子邮件、传真、电话等方式，向建设单位反映对该项目建设的意见和建议。

附件：建设项目环境影响评价公众意见表

安徽六国化工股份有限公司

附件：

建设项目环境影响评价公众意见表长龙山矿坑修复.docx

2.2.2 其他

无。

2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公示期间未收到公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书全部内容编制完成后，我公司于 2019 年 6 月 3 日进行了本项目环境影响评价征求意见稿公示。公示主要内容为项目概况、主要影响、防治措施、结论、征求意见稿查阅方式、征求意见范围、公众提出意见的方式和途径等，以及环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的网络链接。并在通过铜陵日报、现场张贴的形式对环评相关内容进行同步公示。公示时限为 2019 年 6 月 3 日至 2019 年 6 月 15 日，公示有效期为 10 个工作日。

因此，本项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》中公示内容、“征求公众意见不得少于 10 个工作日”等要求。

3.2 公示方式

安徽六国化工股份有限公司通过网络、报纸和张贴方式同步公开，公示符合《环境影响评价公众参与办法》中“三种方式同步公开”等要求。

3.2.1 网络

本项目环境影响报告书征求意见稿、建设项目环境影响评价公众意见表首先采用网络公示，公示网站为铜陵市生态环境局网站，网址：

http://sthjj.tl.gov.cn/5831/5832/5837/5840/201906/t20190603_584243.html

。铜陵市生态环境局网站是铜陵市相关政府网站，定期宣传发布环境相关信息，是铜陵市人民长期关注的网络平台。因此，本项目环境影响报告书征求意见稿公示选取的网络平台符合《环境影响评价公众参与办法》中“建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站”相关要求。



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公示

信息来源：发布日期：2019-06-03 16:55

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公示

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地和积水坑设置成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+山体边坡及浆砌坝等措施拦挡处置场固废。磷石膏堆场远离处置后，场地平整出空地，东北侧空地绿化恢复成绿地，西南侧分别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响的意见和建议。

一、环境影响报告书征求意见稿查阅途径

环境影响报告书征求意见稿全文见附件，直接下载获取，或于安徽六国化工股份有限公司直接查阅纸质报告书。

二、征求意见的公众范围

本次环境影响评价征求公众意见的范围主要包括三部分：

- (1)直接受影响的人群，主要是项目实施地及其周围的居民；
- (2)间接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)对拟建工程比较关心的其他民众。

三、公众意见表的网络链接

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

附件：公众意见表.doc

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.pdf

安徽六国化工股份有限公司

2019年6月3日

附件:

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.pdf

附件：公众参与表.doc

1.前言	3
1.1 项目由来.....	3
1.2 项目建设特点.....	4
1.3 分析判定相关情况.....	4
1.4 关注的主要环境问题.....	13
1.5 报告书的主要结论.....	13
2.总则	15
2.1 编制依据.....	15
2.2 环境影响因素及评价因子筛选.....	18
2.3 评价标准.....	19
2.4 评价工作等级和评价范围.....	22
2.5 环境保护目标.....	25
2.6 环境功能区划.....	26
2.7 评价工作程序.....	28
3.建设项目概况及工程分析	29
3.1 建设项目概况.....	29
3.2 工程分析.....	59
3.3 污染源分析及治理措施.....	63
4.区域环境概况及环境现状调查与评价	69
4.1 自然环境现状调查与评价.....	69
4.2 环境质量现状评价.....	71
5.环境影响预测与评价	82
5.1 施工期环境影响分析.....	82
5.2 运营期环境影响分析与评价.....	85
5.3 终场期生态恢复环境影响分析与评价.....	104
5.4 环境风险.....	105
6.环境污染控制对策	110
6.1 施工期污染防治措施及可行性分析.....	110
6.2 运营期污染防治措施及可行性分析.....	112
6.3 终场期污染防治及生态恢复措施.....	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)	
经常居住地址	
是否同意公开个人信息	

(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

3.2.2 报纸

在本项目网络公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中要求“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”。本项目于2019年6月10日、2019年6月12日在铜陵日报，2019年6月11日、2019年6月14日在铜化集团报，共进行了4次环评信息公告。

其中《铜陵日报》是中共铜陵市委机关报，是铜陵地区最大的、综合实力最强的日报之一，已有多年发展历史。创刊日期：1982.1.1。通讯地址：安徽省铜陵市淮河北路30号。国内统一刊号：CN34-0008。国内邮发代号：25-15。铜陵日报具有新闻性强，可读性高，受众面广等特点，更贴近大众，使受众有一定的归属感，从而更有利于信息的有效传播。铜陵日报在宣传马列主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、中国特色社会主义理论和党的路线方针政策，反映全市文明建设的新成就、新经验，表彰先进，批评落后，介绍国内外大事，传播科学文化知识起到重要作用。为提高本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，我公司选取《铜陵日报》进行环评信息公示，载体选取符合相关要求。

銅陵日報



2019年6月10日 星期一
农历己亥年五月初八 第9916期

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

《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》

新华社北京6月9日电 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》)一书,已由学习出版社、人民出版社联合出版,即日起在全国发行。

《纲要》近15万字。全书以习近平新时代中国特色社会主义思想为主线,以“八坚持”为核心内容,全面系统地阐述了习近平新时代中国特色社会主义思想,是广大党员干部群众更好



国内统一刊号/CN34—0008(代号25—15)

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读原著、学原文、悟原理,并紧密结合“不忘初心、牢记使命”主题教育,把《纲要》纳入学习计划,作出周密安排,开展多形式、分层次、全覆盖的学习培训。要在多思多想、学深悟透上下功夫,深入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、推动事业发展的生动实践。

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日高
合作保障
成。6月
大常委
位于市
中学考
委、副市
军参加
为
行坚持
人考点
李猛着

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公示

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地和积水坑设置成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+山体边坡及浆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成绿地,西南侧分别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响的意见和建议。

一、环境影响报告书征求意见稿查阅途径

环境影响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查阅纸质报告书。

二、征求意见的公众范围

本次环境影响评价征求公众意见的范围主要包括三部分:

- (1)直接受影响的人群,主要是项目实施地及其周围的居民;
- (2)间接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)对拟建工程比较关心的其他民众。

三、公众意见表的网络链接

http://sthjt.tl.gov.cn/5831/5832/5837/5840/201906/t20190603_584243.html

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。建设单位及其联系方式如下:

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

发

图：铜陵日报 6 月 10 日第一次信息公开截图

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 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



跨越“第一渡” 长征出发地“换了人间”

游客在江西省于都县中央红军长征出发地纪念馆参观(5月20日摄)。

这里的桥,让长征者跨越汹涌波涛,到达胜利的彼岸。这里的桥,见证苦难与辉煌,象征着民心党心息息相通。

6月11日,庆祝中华人民共和国成立70周年“记者再走长征路”主题采访活动在中央红军长征出发地——江西于都启动。于都河静静地流淌,当中央红军主力出发的渡口旁,一段浮桥无声地诉说着85年前那段血与火的史,传扬着“于都人民真好,苏区人民真亲”的佳话。

新华社发

“高”第一“精”,保持国家科技和人才队伍稳定,以支撑服务社会主义现代化强国建设为己任,着力攻克事关国家“安全、经济发展、生态保护、民生改善”的基础前沿难题和核心关键技术。

(五)大力弘扬勇攀高峰、敢为人先的创新精神。坚定成为天下先的自信和勇气,面向世界科技前沿,面向国民经济主战场,面向国家重大战略需求,抢占科技竞争和未来发展制高点。敢于提出新理论,开辟新领域,探寻新路径,不畏挫折,敢于试错,在独创独有上下功夫,在解决受制于人的重大瓶颈问题上强化担当作为。

(六)大力弘扬追求真理、严谨治学的求实精神。把握科学规律,探索自然规律,追求真理,把握规律,探求未知,保持好奇心,坚持解放思想,独立思考,理性质疑,大胆假设,认真求证,不迷信学术权威。坚持立德树人,诚信为本,在履行社会主义核心价值观引领社会风尚中率先垂范。

(七)大力弘扬淡泊名利、潜心研究的奉献精神。静心笃志,心无旁骛,力戒浮躁,甘坐“冷板凳”,肯下“数十年”功夫,潜心研究,勇于奉献。

同时公开、便捷投诉、通报曝光等工作机制。对违反项目申报实施、经费使用、评审评价等规定,违背科研诚信、科研伦理要求的,要敢于揭短亮丑,不迁就、不包庇,严肃处理,公开曝光。

(十二)反对浮躁浮夸、投机取巧。深入科研一线,掌握一手资料,未经科学论证的现象和观点,不得向公众传播,论文等科研成果发表后1个月内,要将所涉及实验记录、实验数据等原始数据资料交给所在单位统一管理、留存备查。参与国家科技计划(专项、基金等)项目的科研人员要保证有足够时间投入研究工作,承担国家关键领域核心技术攻关任务的负责人要全时全职投入攻关任务。科研人员同时主持和主要参与的国家科技计划(专项、基金等)项目(课题)数量原则上不得超过2项,高等学校、科研机构领导人员和企事业单位项目负责人(课题)负责人兼职主持的不得超过1项,每名未退休院士兼职的院士工作站不超过1个,退休院士不超过3个,院士在每个

领域要牵头或参与重大公共科技或社会公益项目,应充分开展前期理论论证,建立完善分级分类责任机制,政府职能部门要敢于对科研人员探索失败担责。

(十五)正确发挥评价引导作用。改革科技项目申请制度,优化科研项目评审管理机制,让最合适的单位和人员承担科研任务。实行科研中长期绩效评价制度,加大对优秀科技工作者和创新团队稳定支持力度,反对盲目追求机构和学科排名。大幅精简、规范、唯奖项、唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项倾向,不得简单以头衔高低、项目多少、奖项层次等作为前置条件和评价依据,不得以单位名义包装申报项目、奖励“帽子”等。优化整合人才计划,避免重复层次的人才计划对同一人才的重复支持,防止“帽子”满天飞。支持中西部地区稳定人才队伍,发达地区不片面通过高薪聘请引进高层次人才,特别要从中西部地区、东北地区挖人。

(十六)大力减轻科研人员负担。加快国家科技管理信息系统建设,实

切实落实,重大公共科技或社会公益项目,应充分开展前期理论论证,建立完善分级分类责任机制,政府职能部门要敢于对科研人员探索失败担责。

(十五)正确发挥评价引导作用。改革科技项目申请制度,优化科研项目评审管理机制,让最合适的单位和人员承担科研任务。实行科研中长期绩效评价制度,加大对优秀科技工作者和创新团队稳定支持力度,反对盲目追求机构和学科排名。大幅精简、规范、唯奖项、唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项倾向,不得简单以头衔高低、项目多少、奖项层次等作为前置条件和评价依据,不得以单位名义包装申报项目、奖励“帽子”等。优化整合人才计划,避免重复层次的人才计划对同一人才的重复支持,防止“帽子”满天飞。支持中西部地区稳定人才队伍,发达地区不片面通过高薪聘请引进高层次人才,特别要从中西部地区、东北地区挖人。

(十六)大力减轻科研人员负担。加快国家科技管理信息系统建设,实

切实落实,重大公共科技或社会公益项目,应充分开展前期理论论证,建立完善分级分类责任机制,政府职能部门要敢于对科研人员探索失败担责。

(十五)正确发挥评价引导作用。改革科技项目申请制度,优化科研项目评审管理机制,让最合适的单位和人员承担科研任务。实行科研中长期绩效评价制度,加大对优秀科技工作者和创新团队稳定支持力度,反对盲目追求机构和学科排名。大幅精简、规范、唯奖项、唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项倾向,不得简单以头衔高低、项目多少、奖项层次等作为前置条件和评价依据,不得以单位名义包装申报项目、奖励“帽子”等。优化整合人才计划,避免重复层次的人才计划对同一人才的重复支持,防止“帽子”满天飞。支持中西部地区稳定人才队伍,发达地区不片面通过高薪聘请引进高层次人才,特别要从中西部地区、东北地区挖人。

(十六)大力减轻科研人员负担。加快国家科技管理信息系统建设,实

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公示

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破坏的生态环境。

本处置场为废弃矿坑型处置场,位于文安区顺安镇,利用安徽省铜陵市文安区伯乐矿业废弃石料厂中的矿坑清理场地和积水坑设置成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+山体边坡及浆砌石挡土墙处置场围堰。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,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响的

意见和建议。

一、环境影响报告书征求意见稿查阅途径

环境影响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查阅纸质报告书。

二、征求意见稿的公众范围

本次环境影响评价征求意见稿的范围主要包括三部分:

(1)直接受影响的人群,主要是项目实施地及其周围的居民;

(2)向受影响影响的团体及代表,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)对政府建设和工程比较关心的其他民众。

三、公众意见表的网络链接

http://sthj.tl.gov.cn/6831/6832/6837/6840/201906/20190603_684243.html

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。建设单位及其联系方式如下:

建设单位名称:安徽六国化工股份有限公司
通信地址:安徽省铜陵市铜官区8号
联系人:章先生
电话:17356228653
电子邮箱:1194070844@qq.com

安徽六国化工股份有限公司
2019年6月3日

图:铜陵日报6月12日第二次信息公开截图



图：铜化集团报 6 月 11 日第一次信息公开截图



铜化集团

2019年6月
14日
农历己亥年五月十二
星期五
第42期
总第2732期



铜化集团有限公司编印 内部资料准印证(皖)D07-012 内部资料 免费交流 E-mail:thgh@china.com

TCIGC NEWSPAPER

六国 获评省商标品牌示范企业

近日,六国化工公司经安徽省商标品牌示范企业推介委员会认定,被授予“安徽省商标品牌示范企业”荣誉称号。

获得此项荣誉,可使该公司优先参加商标协会组织的培训交流活动和咨询服务,也可以在公司产品及其包装、装潢、说明书和广告宣传、展览、展示等商务活动中,使用安徽省商标品牌示范企业字样或者标识,并通过多种形式向消费者宣传推介,对提升企业品牌影响力和竞争力起到积极作用。

多年来,六国公司高度重视商标品牌的宣传和建设,不断提升商标品牌知名度和影响力。今后,六国公司将继续贯彻实施品牌发展战略,夯实品牌发展基础,推动商标品牌发展迈上新台阶。(孙桂林)



六国 新增雾炮抑尘车 喷雾洒水治粉尘

6月4日,世界环境日前夕,六国化工公司购置的一辆雾炮抑尘洒水车投入使用,助力厂区降尘,以持续优化厂区及周边环境。图为雾炮抑尘车在铜官大道南段六国公司责任路段洒水抑尘。

刘秀红 摄

●本版编辑校对 陈源贵●



“鑫”光闪亮

在六国化工氮肥厂,提起刘鑫可谓人人皆知。他在工作岗位努力学习,刻苦钻研,勇于开拓创新,敢于担当责任的奋斗故事,得到了大家的广泛认可。

2009年7月,刘鑫从中国矿业大学热能动力工程专业毕业后,来到安徽纳达钛业公司,同年10月,调入正在建设中的大合成氨项目办动力车间。面对当时正在安装调试中的各种设备,刘鑫见缝插针刻苦学习生产工艺,和同事们一起按时保质保量地完成工作。2012年底,合成氨项目投产时,因为他已熟知车间生产工艺,厂里便让他担任锅炉运行二班班长。面对三班倒的工作,他不气馁,沉下心,带领班组成员,一遍遍学习生产工艺,努力将各项运行指标控制到最优。他还利用休息时间,将实际操作和理论知识结合起来,总结开车停车负荷同风机转速之间的关联以及断煤或加煤负荷时有效稳定压力和温度波动的方法,并编制了锅炉燃烧控制操作法,一举解决了锅炉开车、断煤、加煤负荷时压力和温度波动的问题,提高了蒸汽产品质量,有效保障了锅炉安全运行,同时节约了煤耗。

2013年5月,刘鑫由班长直接提拔为车间主任助理,工作从管理班升级管理车间,他更加认真和细心了。不久,他发现,高压蒸汽经过合成、汽化生产使用后,副产品0.5兆帕低压蒸汽得不到充分利用,年排放量约2000多吨。通过对氮肥厂锅炉系统产能、六国公司蒸汽管网分布及蒸汽使用情况等进行全面摸排分析和研究后,刘鑫建议用0.5兆帕蒸汽替代2.5兆帕蒸汽,对动力车间锅炉高压旋膜式除氧器进行热力除氧,将节省的高压蒸汽用于六国公司发电机组发电,实现蒸汽的梯级使用。这一提议得到了车间领导的大力支持,后来经过专家论证采纳实施后,高压旋膜式除氧器运行参数正常,且除氧效率达99%,每年可减少约7万吨3.82兆帕转化为2.5兆帕的高压蒸汽,可向六国公司蒸汽管网多输送3.82兆帕过热蒸汽,年减少煤耗约1.6万吨,成功实现了蒸汽梯级利用。同时,使年节约2000多吨的副产品0.5兆帕低压蒸汽得到有效利用,实现了产能经济效益最大化。

提升工作中,锅炉排渣皮带扬尘治理被确定为重点治理项目。公司计划采购排渣皮带除尘设备,治理扬尘问题。但任务紧、时间短,此时作为分管锅炉岗位的车间副主任刘鑫,查阅大量资料,精心研究锅炉结构,在多次对现场进行测算后,提出利用现有锅炉布袋除尘装置,用管道从冷渣机出渣口连接到空气预热器下方负压区,通过负压吸排渣皮带扬尘的方案。这一方案被采纳实施后,除尘效果明显,使车间提前完成了整改,并为氮肥厂节约了购买排渣皮带除尘设备的资金。

创新发展是企业转型的必由之路,安全环保、节能降耗是企业不变的主题。10年不到的时间,刘鑫立足岗位大胆创新,先后提出除氧器蒸汽梯级利用、脱硫酸浆氧化改造、锅炉连排、定排取排水回收利用、锅炉排渣除尘改造等20余条合理化建议,为氮肥厂节约设备投资费用和环保、节能等工作做出了贡献。他先后荣获大合成氨项目建设先进个人,六国公司2013~2014年度、2015~2016年度“技术标兵”等荣誉称号。

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 征求意见稿公示

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采石场废弃矿坑进行回填处置,在显著减轻磷石膏堆场对长江的环境影响的同时,修复因伯乐采石场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采石场废弃矿坑中的矿坑清理场地和积水坑设置Ⅱ类工业固废处置场。场区地势东北高西南低,Ⅱ类固废堆场未开采的山体边坡包塑,利用原地坡体+山体边坡及浆砌护坡等措施进行处置场围堰。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,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响的意见和建议。

一、环境影响报告书征求意见稿查阅途径

环境影响报告书征求意见稿全文见附件,直接下载获取,或于安徽六国化工股份有限公司直接查阅纸质报告书。

二、征求意见的公众范围

本次环境影响评价征求公众意见的范围主要包括三部分:

- (1)直接受影响的人群,主要是项目实施地及其周围的居民;
- (2)间接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)对拟建工程比较关心的其他民众。

三、公众意见表的网络链接
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

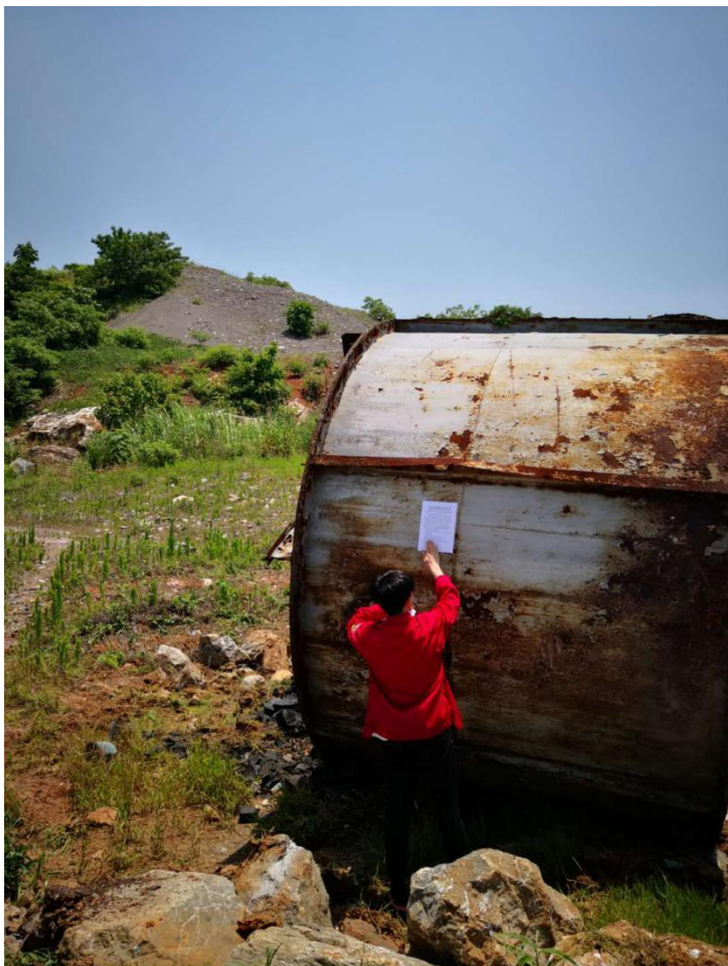
联系人:章先生
电话:17356226653
电子邮箱:1194870844@qq.com

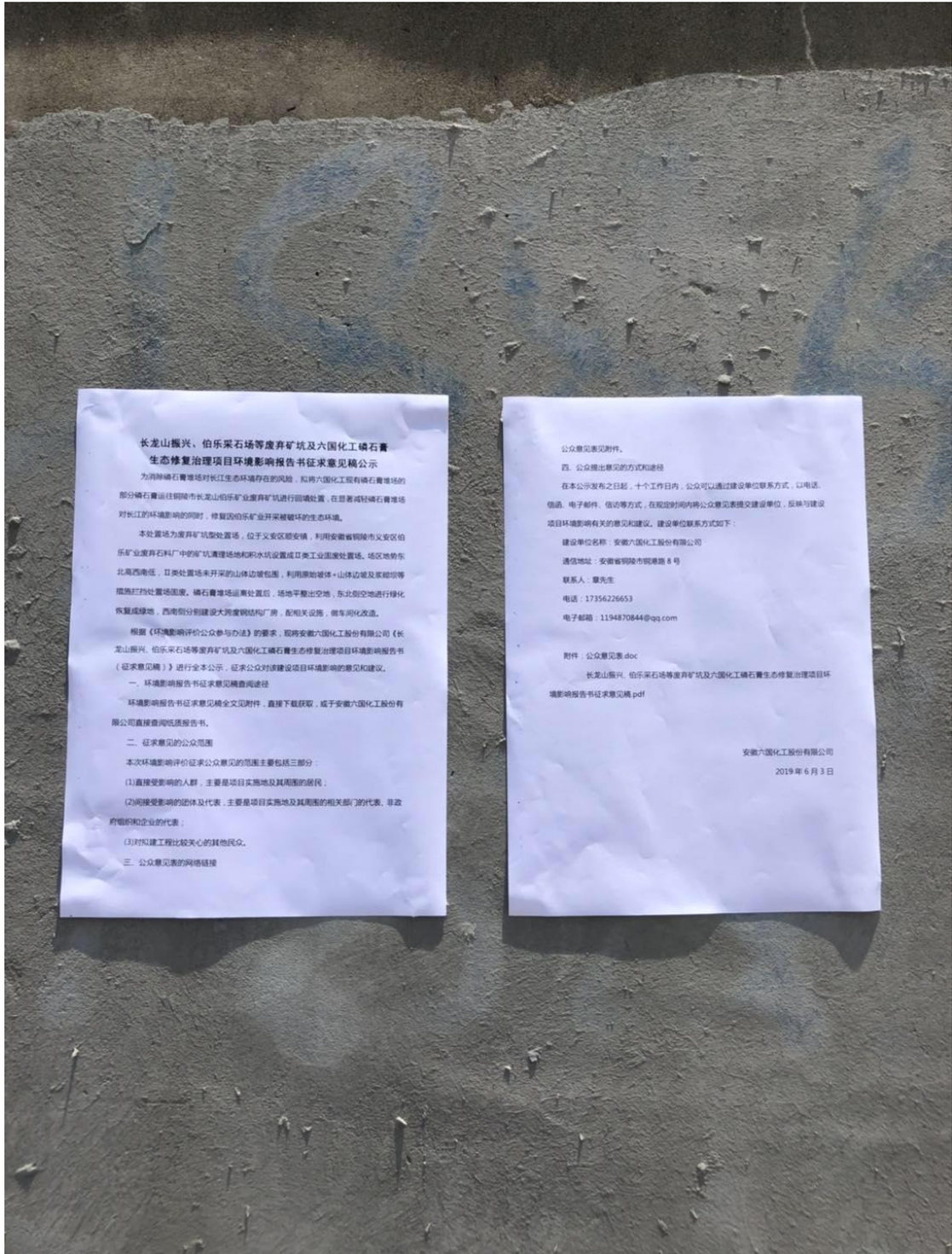
图:铜化集团报6月14日第二次信息公开截图

3.2.3 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“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，且持续公开期限不得少于 10 个工作日”的要求，在本项目网络公示期间，我公司于 2019 年 6 月 4 日在项目周边主要敏感点狮子山国际汽车城等处张贴了本项目环境影响评价公众参与第二次公示材料。







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公示

为消除磷石膏堆场对长江生态环境存在的风险，拟将六国化工原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环境。

本处置场为废弃矿坑处置场，位于义安区荻港镇，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地和积水坑设置成工业固废处置场。场区地势东北高西南低，耳类处置场未开采的山体边坡包围，利用原始坡体+山体边坡及浆砌护等措施进行处置场围护。磷石膏堆场运置处置后，场地平整出空地，东北侧空地进行绿化恢复成绿地，西南侧分别建设大型钢结构厂房，配相关设施，做车间化改造。

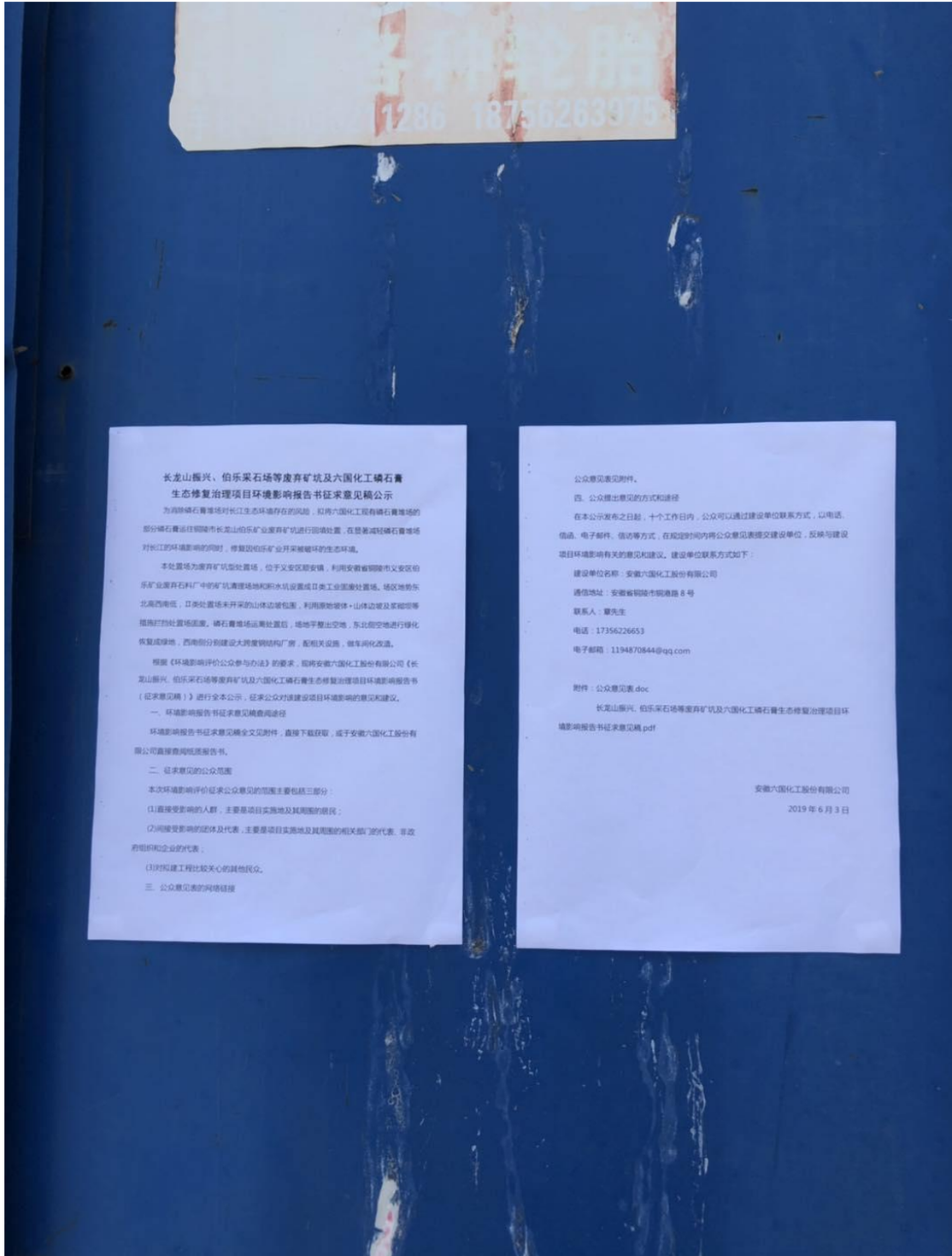
根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，现将安徽六国化工股份有限公司《长龙山振兴、伯乐采石场等废弃矿坑及六国化工磷石膏生态修复治理项目环境影响报告书（征求意见稿）》进行全本公示，征求公众对项目建设项目环境影响的意见和建议。

- 一、环境影响报告书征求意见稿阅读途径
环境影响报告书征求意见稿全文见附件，直接下载获取，或于安徽六国化工股份有限公司直接查阅纸质报告书。
- 二、征求意见的公众范围
本次环境影响评价征求意见稿的范围主要包括三部分：
(1)直接受影响的人群，主要是项目实施地及其周围的居民；
(2)间接受影响的企业及代表，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)对拟建工程比较关心的其他民众。
- 三、公众意见表的网络链接

公众意见见附件。
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4号
联系人：廖先生
电话：17356226653
电子邮箱：1194870844@qq.com

附件：公众意见表.doc
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.pdf

安徽六国化工股份有限公司
2019年6月3日



图：张贴环境影响评价公众参与第二次公示材料

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公示

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坑处置，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地和积水坑设置成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+山体边坡及浆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成绿地，西南侧分别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响的意见和建议。

一、环境影响报告书征求意见稿查阅途径

环境影响报告书征求意见稿全文见附件，直接下载获取，或于安徽六国化工股份有限公司直接查阅纸质报告书。

二、征求意见的公众范围

本次环境影响评价征求公众意见的范围主要包括三部分：

- (1)直接受影响的人群，主要是项目实施地及其周围的居民；
- (2)间接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)对拟建工程比较关心的其他民众。

三、公众意见表的网络链接

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

图：环境影响评价公众参与第二次公示材料内容

3.2.4 其他

无。

3.3 查阅情况

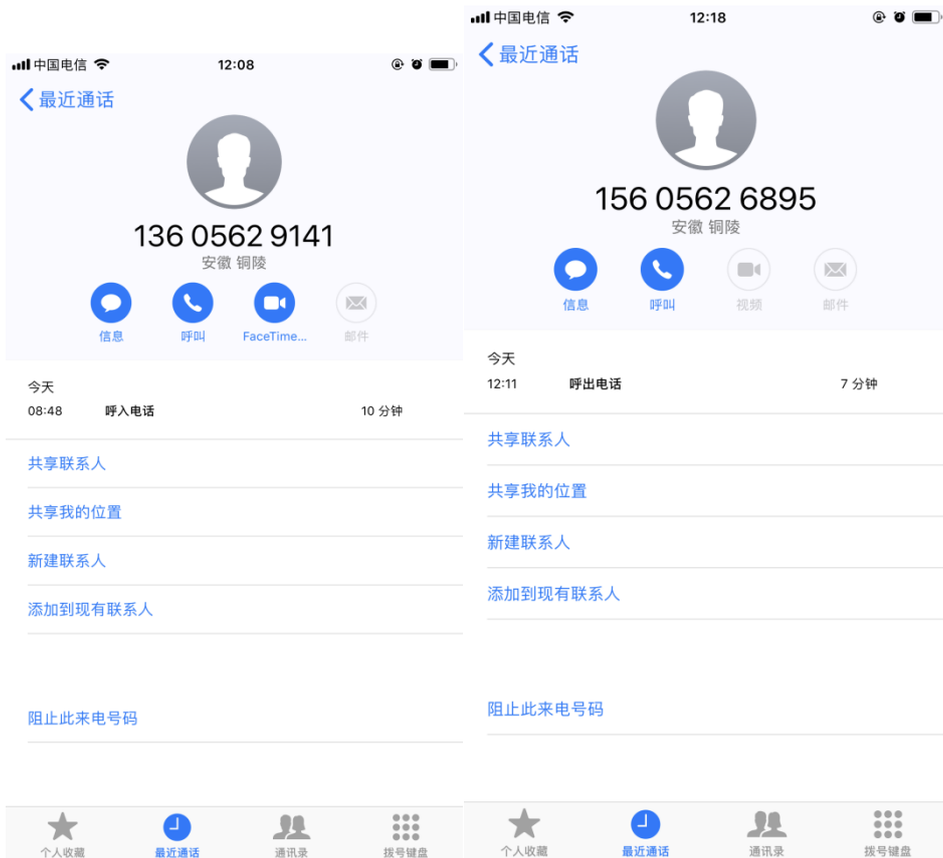
我公司及环评单位分别提供纸质的《长龙山振兴、伯乐采石场等废弃矿坑及六国化工磷石膏生态修复治理项目环境影响报告书》（征求意见稿）供公众查阅。

3.4 公众提出意见情况

3.4.1 电话反馈意见

征求意见稿发布期间建设单位收到 6 位公众电话反馈意见，6 位公众未透露姓名，均称附近居民。电话记录截图如下。





图：公众反馈意见电话记录截图

3.4.2 电子邮件反馈意见

征求意见稿发布期间建设单位收到 2 份电子邮件，投件者未透露姓名，均称附近居民，其中 1 名自称为义安区长龙山村曹村村民组村民，1 名自称为铜陵国际汽车城所在的公司。电子邮件反馈意见和我公司回复截图如下。

发件人: 我自己的邮箱 <1194870844@qq.com> 

时间: 2019年6月12日(星期三) 下午2:02

收件人: 上峰上城 <709559958@qq.com>

纯文本 |   

发送状态: 投递成功 [查看详情]

什么是发送状态?

- 1、磷石膏属于一般工业固体废物，我们会合法合规地开展环境影响评价工作；
- 2、针对您上述提出的环境保护问题，我们会及时反馈给环评机构采纳；
- 3、我们会按照环评和批复要求落实防渗等各项污染防治措施。

----- 原始邮件 -----

发件人: "上峰上城" <709559958@qq.com>;

发送时间: 2019年6月12日(星期三) 上午8:48

收件人: "过氧化氢" <1194870844@qq.com>;

主题: 村民不同意，坚决不同意！关于长龙山振兴、伯乐采石场矿坑堆放六国化工磷石膏的事

我是义安区顺安镇长龙山村曹村村民组村民，我们家世代居住在长龙山脚下已百余年，虽经历了日本军国主义侵略，新中国建立和改革开放数十年，上世纪七十年代铜陵县石料厂兴办在长龙山开采石料炮声隆隆，粉尘污染我们家遭受了三十余年的危害，直至习总书记英明伟大整治环境，终于关停了开采数年的石灰石矿山，我们终于有了一个好的生产生活环境。谁知近期得知铜陵六国化工要将存放在其厂区的二、三百万吨的固废磷石膏堆放于伯乐矿业废弃的矿坑内。磷石膏含有铅、锌、铜等重金属和有色金属，且含有放射性元素，会对周边环境及地下水造成极大的污染。我们知道六国化工的磷石膏堆场是省政府和环保部监测的对长江有重大污染危害的要求铜陵市政府尽快处理的污染源。我们支持保护母亲河，我们坚决拥护习总书记的重要指示：“绿水青山就是金山银山”但六国化工不能这样将有害物质磷石膏堆放到我们世代居住赖以生存的地方破坏生态环境，拿我们这几十户农民的生命当儿戏。给我们小老百姓一个说法。

你们自己知道磷石膏的危害有多大，怎么能如此视当地老百姓生命于不顾，你们有去实地考察吗，你们有看到村民离堆放点有多近吗，你们没看到村民家家户户都在用着井水吗，你们让老百姓今后的农作物灌溉用什么，家禽吃什么喝什么！你们也有老家，家中也有老人，试问将这样的你们自认为没污染的东西拉你们老家去堆这样的想法可以吗。

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：

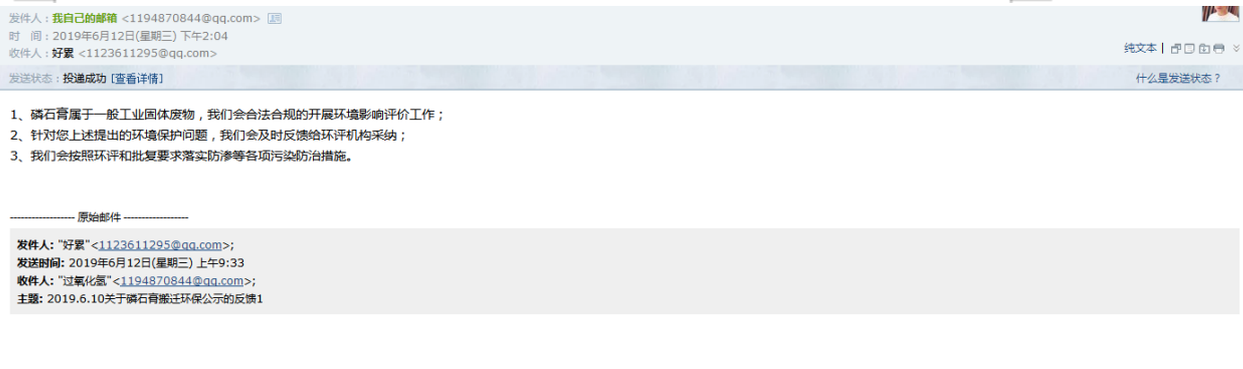
1、现场操作时，注意扬尘及雨污水的排放，因项目排水目前借用我公司管网，存在淋溶水通过我公司管网排放的风险，项目实施单位应对该风险进行控制。

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 建设项目环境影响评价公众意见表反馈意见情况

3.4.3.1 电子邮件反馈

征求意见稿发布期间我公司通过电子邮件收到建设项目环境影响评价公众意见表 1 份。公众意见表及我公司反馈意见截图如下。

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期: 2019年6月12日

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
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）	<p>首先支持近平总书记“要走生态优先、绿色发展之路，把修复长江生态摆在压倒性位置，共抓大保护、不搞大开发”重要指示精神，其次理解“安徽铜陵六国化工大量磷石膏临近长江堆放，给长江水质安全带来重大威胁”问题的整改，但就选址问题提出一些建议和意见：</p> <p>一、本人通过铜陵市生态环境局网站查看到“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公示”，在公示时间尚未结束，没有充分征求意见的情况下，于2019年6月12日将磷石膏运至振兴矿坑是否属于违法或违规，请贵单位予以斟酌。</p> <p>二、环评报告中选址在“长龙山振兴、伯乐采石场等废弃矿坑”，周边村庄并不是报告中描述的“金港村十几户人家，拟搬迁”，应为“长龙山村曹村十几户人家，暂无搬迁计划”，长龙山村曹村几十户人家距离矿坑仅100米左右，小于报告中的环境防护距离200米，以及卫生防护距离300米。</p> <p>三、在“表1.2 处置场选址符合性分析表”中，应选“工业区和居民集中区主导风向下侧向，场界距居民集中区500m以外”此项明显与实际地理位置不符，且与“图1.1 项目外环境关系图”的图片自相矛盾。</p> <p>四、是否考虑到雨天渗透情况，随着雨水的渗漏，势必会对长龙山村的田地造成污染。</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	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



- 1、磷石膏属于一般工业固体废物，我们会合法合规地开展环境影响评价工作；
- 2、针对您上述提出的环境保护问题，我们会及时反馈给环评机构采纳；
- 3、我们会按照环评和批复要求落实防渗等各项污染防治措施。

原始邮件

发件人: "上峰上城" <709559958@qq.com>;
发送时间: 2019年6月12日(星期三) 中午1:06
收件人: "过氧化氢" <1194870844@qq.com>;
主题: 不同意

3.4.3.2 入户发放调查表

征求意见稿发布期间我公司于6月14日组织人员入户发放公众参与调查表。本次公众调查表的发放对象为：义安区顺安镇长龙山村曹村组居民。共发放49份，实收49份。其中有效调查表47份。主要反馈意见和建议归纳如下：

- 1、对地下水、空气造成污染，会直接影响生活，希望安排搬迁；
- 2、营运期间生活污水未经处理未经处理直接排放会造成水体环境污染，生活垃圾乱堆乱放未定时清理，且该项目对空气、土壤、水、牲畜、农作物和村民身体健康造成影响，时间长久，无法防控，禁止施工；
- 3、磷石膏堆放厂界距住宅区不到200m，要求受污染范围内的住户予以搬迁，对土地、鱼塘征迁，失地农民予以安置就业，没处理好之前不得施工。







图：入户发放调查表

4 其他公众参与情况

6月14日，我公司在义安区顺安镇长龙山村村部组织区、镇、村领导和村民代表召开公众参与座谈会，听取公众反馈意见。（意见同3.4.3.2）



图：公众参与座谈会

5 公众意见处理情况

公众反馈的意见中关于环境影响方面的内容，我公司通知环评单位核实、采纳并完善环评报告书相关内容。关于 37 份《建设项目环境影响评价公众意见》中提出的征地、拆迁、安排就业等建议，依据《环境影响评价公众参与办法》“第三十条 公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。”等规定，此意见不属于该建设项目环境影响评价公众参与的内容。

6 其他

6.1 存档备查情况

目前，我公司存档了《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）、《建设项目环境影响评价公众意见表》49 份（包括 2 份无效调查表），以备生态环境主管部门查询。

6.2 其它需要说明的内容

无。

7 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《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》编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采

纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见,对未采纳的意见按要求进行了说明,并按照要求编制了公众参与说明。

我公司承诺,本次提交的《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。

承诺单位:安徽六国化工股份有限公司

承诺时间:2019年6月15日