

# 茶陵县铅锌矿建设项目

## 环境影响评价公众参与说明

建设单位：茶陵县铅锌矿

二零一九年十月

## 目录

1 项目概况.....	2
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1 公开方式.....	2
3 征求意见稿公示.....	3
3.1 公示方式.....	3
3.3 查阅情况.....	5
4 其他公众参与情况.....	6
5 公众意见处理情况.....	6
5.1 团体公众参与调查结果统计.....	6
5.2 个人公众参与调查结果统计.....	7
5.3 小结.....	9
6 诚信承诺.....	10
7 附件.....	10

# 1 项目概况

工程名称：茶陵县铅锌矿建设项目

建设单位：茶陵县铅锌矿

建设性质：扩建。

建设地点：茶陵县秩堂乡锡湖村

项目投资：1000 万元

建设规模：茶陵县铅锌矿 1987 年由茶陵县乡镇企业局创建，现矿界由 4 个拐点组成，矿区面积  $0.21\text{km}^2$ ，开采标高+500~+300m，原生产规模为 2 万 t/a，现设计生产规模为 3 万 t/a，服务年限为 2.4 年，主要产品为铅锌原矿，开采方式为地下开采。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开方式

我公司于 2017 年 11 月确定了环评编制单位，随后我公司根据国家环保总局环发[2006]28 号文《环境影响评价公众参与暂行办法》，于 2017 年 11 月 7 日在茶陵县秩堂乡锡湖村村委会以张贴的形式向公众就建设项目有关环境影响评价的信息进行了第一次公告，并征求公众意见，期限为发布之日起十日内。公示主要内容有项目概况、建设项目对环境造成的影响及环境保护措施、征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式、评价单位和建设单位的联系方式。根据生态环境部环境影响评价司有关负责人就《环境影响评价公众参与办法》修订发布答记者问中相关答复：在办法印发之前就已经确定环评单位又是在 2019 年 1 月 1 日之后拟报批的，已经按照暂行办法的规定，在 7 日内进行了第一次信息公开的，予以认可，不必重复开展第一次信息公开，其余公众参与程序按照新办法要求执行。故本次公示符合相关要求。第一次公示的图片如下：



图 1 茶陵县铅锌矿现场公示

### 3 征求意见稿公示

我公司委托宁夏智诚安环技术咨询有限公司编制的《茶陵县铅锌矿建设项目环境影响报告书》征求意见稿形成后，我公司通过网络平台、报纸、张贴公告等方式对该征求意见稿进行了同步公开。

#### 3.1 公示方式

##### 3.1.1 网络公示

2018 年 12 月 13 日在环保之家公示网站对本项目环境影响报告书征求意见稿进行了公示，公示网站为 <http://www.ep-home.com/forum.php?mod=viewthread&tid=116979&highlight=%E8%8C%B6%E9%99%B5%E5%8E%BF%E9%93%85%E9%94%8C%E7%9F%BF>，网上持续公开期限为 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。网上公示内容及情况见图 2；



图 2 网上公示截图

### 3.1.2 报纸公示

本公司 2018 年 12 月 12 日在株洲日报公示,具体内容详见《株洲日报》(国内统一刊号: CN43-0005, 2018 年 12 月 12 日封四)进行了本工程环境影响报告书征求意见稿公示,株洲日报是项目所在地发行量较大、公众易于接触到的报纸,报纸公示公布了工程概况及环评简本查阅方式等。报纸公示见图 3。



图3 报纸公示截图

### 3.1.3 现场张贴公示

本公司于 2019 年 3 月 4 日通过现场公示的方式，在锡湖村村委会以张贴公告的形式进行了本工程征求意见稿公示，选取的张贴地点为本项目可能受影响的主要区域，持续公示期限为 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



图 4 现场公示照片

### 3.3 查阅情况

环境影响报告书征求意见稿公示期间，公众可通过打电话或发传真或电子邮件等形式向环评单位索取环境影响报告书简本，也可向建设单位索取更多有关本项目的环评信息。在公示期间无公众进行查阅。

## 4 其他公众参与情况

拟建项目在三次公示期间未收到环境影响方面的公众质疑意见，项目周边居民均同意并支持本项目建设，建设单位未组织开展公众座谈会、听证会、专家论证会等公众参与方式。

本项目为铅锌矿采矿工程，为深入了解项目所在区域其他部门群众的意见，使本项目被公众认可，支持和配合项目的建设，我单位通过发放公众参与调查表进行了公众参与调查。向公众告知项目建设的基本内容、进展情况、可能产生的主要环境影响等公众关心的问题，提高受影响居民的环保意识。

本次调查选择项目所在区域的不同行业、不同年龄、性别、文化程度的居民人，他们的共同特点是均在项目所在地区生活和公众，对当地的具体情况比较熟悉，项目的运营将直接对他们产生影响，他们对项目将可能对当地产生的环境影响有一定程度的了解和关系。调查走访了项目用地范围及周边区域的部分居民、村委会及周边单位，认真听取了调查对象对建设项目的意见，并发放问卷调查表进行公众参与调查。本次调查共发放个人公众调查表 30 份，团体调查表 3 份，全部收回。

## 5 公众意见处理情况

本工程环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众提出的意见。本项目回收个人及团体调查表统计情况如下。

### 5.1 团体公众参与调查结果统计

表 1 团体公众参与调查统计表

序号	单位名称	地址
1	秩堂镇锡湖村晒禾岭组	本村组
2	秩堂镇锡湖村民委员会	锡湖村民委员会
3	秩堂镇锡湖村棚里组	锡湖村棚里组（2 组）

秩堂镇锡湖村晒禾岭组、秩堂镇锡湖村民委员会、秩堂镇锡湖村棚里组等单位在认真听取了项目基本情况介绍后，填写了意见调查表。根据调查结果，以上单位对本项目的意见如下：

(1) 项目所在地是否有突出环境问题?

各单位均认为项目所在地无突出环境问题。

(2) 该项目建设可能对周边环境带来哪方面影响?

秩堂镇锡湖村民委员会单位表示该项目的建设会对周边环境产生少量废水, 秩堂镇锡湖村棚里组单位表示该项目的建设会产生少量废水、碎石产生环境影响。

(3) 该项目污染防治措施是否可行?

各单位表示该项目污染防治措施可行。

(4) 该项目建设对当地居民生活质量的影响?

秩堂镇锡湖村民委员会单位表示该项目对当地居民生活质量提高了就业, 增加了收入, 秩堂镇锡湖村棚里组单位表示该项目对当地居民生活质量提高了就业。

(5) 对该建设项目的看法和态度?

各单位均支持该项目的建设。

(6) 对该项目具体要求建议及其他需要说明的问题?

秩堂镇锡湖村棚里组单位表示余下的碎石可作修、铺道路使用。

## 5.2 个人公众参与调查结果统计

本次公众参与调查采用对周边的居民现场访谈、发放调查表相结合的方式进行, 发放个人调查表 30 份, 回收 30 份, 回收率 100%。

调查表内容包括被调查者的个人基本情况及项目对被调查人群的影响和其对本项目的建议及看法。具体公众参与调查结果统计见表 2、表 3。

表 2 公众参与调查对象信息一览表

序号	姓名	年龄	性别	职业	文化程度	联系电话	家庭(单位)住址	距离、方向
1	贺小君	56	男	务农	初中	181****3032	锡湖 3 组	900m
2	谭宋明	68	男	务农	小学	182****8610	锡湖 3 组	800m
3	贺小方	45	男	务工	初中	/	锡湖 3 组	900m
4	张文明	54	男	务农	中专	150****1232	锡湖 2 组	1600m

5	肖金红	65	男	农民	小学	138****9031	锡湖 2 组	800m
6	陈春娥	49	女	务农	小学	137****8729	锡湖 2 组	1000m
7	肖元光	55	男	务农	初中	150****3855	锡湖片区	/
8	肖某	42	男	农民	初中	150****3224	锡湖 3 组	1800m
9	吴兵元	50	男	农民	初中	136****3136	锡湖 2 组	1000m
10	肖青元	55	男	农民	初中	139****9468	锡湖 2 组	1000m
11	肖玲芳	31	女	农民	高中	158****0559	锡湖 1 组	1600m
12	肖金桥	60	男	农民	初中	158****3346	锡湖 1 组	1600m
13	肖和明	49	男	农民	初中	139****4858	锡湖 2 组	1500m
14	吴石苟	53	男	农民	初中	151****8610	锡湖 3 组	1200m
15	周建华	46	男	农民	初中	139****4680	锡湖 2 组	800m
16	肖国元	54	男	农民	初中	189****5432	锡湖 1 组	1200m
17	吴玉英	53	女	农民	初中	/	锡湖 1 组	1000m
18	贺良生	40	男	农民	初中	151****3245	锡田 3 组	600m
19	陈胜	43	男	农民	初中	151****8740	锡田 3 组	1300m
20	肖伍仔	61	男	农民	初中	158****0208	锡湖 2 组	1200m
21	刘运生	60	男	务农	高中	137****6768	锡田村	/
22	肖俊玉	26	男	农民	高中	/	锡湖 2 组	1500m
23	肖一凡	44	男	农民	初中	137****8788	锡湖 1 组	1500m
24	贺秋娥	52	女	农民	初中	183****1900	锡田 3 组	1800m
25	贺德文	44	男	务工	高中	134****7121	锡湖 3 组	800m
26	龙珍生	45	女	农民	高中	150****9387	锡田 3 组	600m
27	刘姜芳	38	女	农民	初中	/	锡湖 1 组	1500m
28	肖俊汉	28	男	农民	初中	/	锡湖 3 组	1500m
29	谭和珍	56	男	电工	高中	189****6166	锡湖 2 组	1500m
30	贺壮	53	男	务农	大专	150****1588	锡田村	/

31	龙德生	57	男	农民	初中	150****4563	锡湖 3 组	800m
----	-----	----	---	----	----	-------------	--------	------

表 3 公众参与调查结果统计表

调查内容	观点	人数(人)	比例(%)
1、您是否了解本项目？	清楚	12	39
	知道一点	19	61
	不了解	0	0
2、您认为本地区目前最主要的环境问题是？	大气污染	6	19
	水污染	25	81
	噪声	0	0
	废渣	0	0
	环境良好	0	0
3、您认为本工程对个人的生活将有何影响	无影响	22	71
	有利	9	29
	不利	0	0
4、您认为本工程对周围环境将有何影响	废水污染	29	94
	废气污染	1	3
	固废污染	1	3
	噪声污染	0	0
	生态破坏	0	0
5、您认为本项目建设对当地的作用？(多选)	增加就业机会	14	45
	促进经济发展	15	48
	提高生活水平	4	13
	作用不大	0	0
	不知道	1	3
6、您是否赞成本项目在当地建设？	赞成	31	100
	不赞成	0	0

通过上表调查结果可看出，被调查对象清楚或知道一点本项目建设；当地居民认为项目所在存在水污染及大气污染。少部分居民认为工程建设对其将产生有利影响，大部分居民认为本工程建设对个人生活无影响；部分群众认为本工程的建设排放废水对当地环境将有一定影响，个别群众认为生产过程废气、固废对环境将造成一定影响。同时，被调查群众也表示项目建设有利于增加就业机会、促进经济发展、提高生活水平，被调查者均赞成本项目建设。并建议污染物合理处置，减小对环境影响。

### 5.3 小结

通过公众参与调查结果可知，项目周边的群众和单位都能正确理解本项目

的意义和可能产生的环境影响，认为本项目的建设对个人生活不会产生有害影响，被调查企业及个人均支持本项目建设，综上所述，工程建设有良好的社会基础，得到当地企业及周边群众认同。

## 6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在茶陵县铅锌矿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。

我单位承诺，本次提交的《茶陵县铅锌矿建设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茶陵县铅锌矿承担全部责任。

承诺单位：茶陵县铅锌矿

承诺时间：2019年5月20日

## 7 其他

公众提交的公众意见表未纳入附件，已存档备查。

