

新平振兴电积铜厂技改干堆尾矿库
工程

环境影响报告书

(公众参与说明书)

建设单位：新平振兴电积铜厂

二〇二〇年十月

目录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开内容及日期	3
2.2 公开方式	3
2.3 公众意见情况	4
3 征求意见稿公示情况	5
3.1 公示内容及时限	5
3.2 公示方式	6
3.3 查阅情况	10
3.4 公众提出意见情况	10
4 公众意见处理情况	11
5 其他	12
6 诚信承诺	13
7 附件	13

1 概述

新平振兴电积铜厂位于新平县戛洒镇戛洒村委会白糯格小组，处于戛洒镇东北部，距戛洒镇约 4.0km。本次技改干堆尾矿库地理坐标东经：101° 34′ 40″ ~101° 35′ 11″，北纬：24° 05′ 11″ ~24° 05′ 27″。双柏~戛洒公路从老尾矿库下游 50m 处通过，交通较为便利。

新平振兴电积铜厂于 2002 年建成投产，后因大红山铜矿二期扩建需占用其厂址，于 2006 年 8 月重新选址在新平县戛洒镇白糯格村重建，重建后选厂生产规模为 500t/d，年处理原矿 15.0 万 t，生产工艺为“浮选+磁选+重选”，处理矿种为铜铁矿，并配套建设有一座库容为 26.43 万 m³的尾矿库，初期坝高 14m，上、下游坡比均为 1:2，堆积坝高 26m，总坝高为 40m。重建项目环评文件于 2007 年取得新平县环境保护局准予行政许可决定书（新环许准[2007]2 号），于 2007 年 11 月 28 日取得新平彝族傣族自治县环境保护局的验收意见（新环验[2007]002 号）。建设单位于 2010 年对其选矿厂进行改扩建，处理矿石增加量 200t/d，年处理矿石增加量 6.0 万 t。扩建项目环评文件于 2010 年 6 月 15 日取得新平彝族傣族自治县环境保护的审批意见（新环审[2010]24 号），于 2012 年 4 月 18 日取得新平彝族傣族自治县环境保护局的验收意见（新环验[2012]09 号）。2013 年，由于老尾矿库不能满足堆存需求，建设单位委托中国有色金属工业昆明勘察设计研究院对该尾矿库进行技改扩容设计，扩容后的尾矿库初期坝坝型为硬质岩石渣坝，初期坝高为 20m（不含清基），堆积坝高扩为 42m，扩容后总坝高 62m，有效库容为 79.43 万 m³。

目前尾矿库已堆至 15 级子坝，现状堆积坝高 35m，已堆存库容约为 51 万 m³，坝顶标高 595m，离设计最终标高相差 7m，已接近最终使用库容，因此，建设单位决定在其老尾矿库库尾上游改建干堆尾矿库。并于 2019 年 7 月委托昆明名基岩土工程勘测有限公司编制完成了《新平振兴电积铜厂老尾矿库技改干堆接替尾矿库岩土工程勘察报告》；2019 年 12 月委托云南屹岭冶金技术咨询有限公司编制完成了《新平振兴电积铜厂老尾矿库技改干堆接替尾矿库工程初步设计》及《安全专篇》，于 2020 年 1 月 15 日取得了《云南省建设项目安全设施设计审批书》。根据设计，将选厂产生的尾矿浆通过渣浆泵经管道输送至尾矿浓缩脱水

车间脱水后，用汽车运送至脱水尾矿临时中转场地进行临时堆存后，使用汽车运送至尾矿库堆存，尾矿为干法堆存。

2020年3月我单位委托云南寄傲环境科技有限公司对《新平振兴电积铜厂技改干堆尾矿库工程》进行环境影响评价工作，为满足项目环境影响评价的工作要求，根据《环境影响评价公众参与办法》要求，新平振兴电积铜厂于2020年3月31日在项目区所在公共媒体玉溪高古楼网站进行了环境影响评价第一次信息公示，在环境影响报告书征求意见稿完成后于2020年8月26日在戛洒社区公示栏、玉溪高古楼网站（网络平台）、玉溪日报（报刊）进行了第二次信息公示，同时将报告书全本及调查问卷在玉溪本地论坛进行公示，另外将报告书存放于戛洒社区办公室内，供周边公众查阅。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2020年3月我单位委托云南寄傲环境科技有限公司开展《新平振兴电积铜厂技改干堆尾矿库工程》的环境影响评价工作，编制《新平振兴电积铜厂技改干堆尾矿库工程环境影响报告书》。建设单位于2020年3月31日在玉溪市本地论坛（网址：<https://www.gaogulou.com/>）上进行了第一次信息公示。

第一次公示主要内容如下：

- ①建设项目的名称及概要；
- ②建设项目的建设单位的名称和联系方式；
- 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环境影响评价的工作程序和主要工作内容；
- ⑤征求公众意见的主要事项；
- ⑥公众提出意见的主要方式。

2.2 公开方式

本项目接受委托时间为2020年3月，第一次公示按照《环境影响评价公众参与暂行办法》执行，采取在网上公示的方式。第一次公示照片如下：



8 0 24
主题 帖子 积分

UID 461467
金币 134 个
最后登录 2020-11-9

新平振兴电积钢厂技改干堆尾矿库工程环境影响评价公众参与第一次信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》规定,现将新平振兴电积钢厂技改干堆尾矿库工程环境影响评价的有关信息予以公告。

一、建设项目基本情况

1、项目名称:新平振兴电积钢厂技改干堆尾矿库工程

2、建设性质:改建

3、建设地点:玉溪市新平县戛洒镇戛洒村委会白槽格小组

4、项目概况:新平振兴电积钢厂技改干堆尾矿库工程在原新平振兴电积钢厂选矿厂技改扩建项目配套尾矿库的基础上进行改建。原尾矿库坝高40m,从坝底标高540m至坝顶标高580m,其初期坝采用硬质岩风化物堆筑,坝顶海拔554m,坝高14m,坝顶长约58m,总库容45万m³。原尾矿库沿两岸修建截洪沟,其设计洪水频率为50年一遇,校核洪水频率为100年一遇。北截洪沟长409.83m,坝顶2.4m,深2.9m,设计流量12.5m³/s。南截洪沟长318.58m,坝顶1.4m,深2.36m,设计流量2.75m³/s。坝前两侧的截洪沟和坝外坡面的网状排水沟结合形成坝外排水系统,浆砌毛石和砼截排水沟随坝顶升高向上游延伸,将坝面地表水、坝前两侧山坡沟谷汇水引至坝外。尾矿库底铺设了分流管道,将上游来水引出库外。

新平振兴电积钢厂技改干堆尾矿库工程主要建设内容为初期坝、排洪设施、堆坝体排净设施、监测设施、脱水车间、脱水尾矿临时中转场地。改建后尾矿库总库容74.9万m³,服务年限5.7a。尾矿库初期坝采用碾压堆石坝,坝高23m,后期堆坝高40m。技改干堆尾矿库工程投入使用后,对选矿厂技改扩建项目排出的铁尾矿进行脱水后干堆。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称:新平振兴电积钢厂

联系人:晋学云

联系电话:13887739039

电子邮箱:1359413797@qq.com

地址:新平县戛洒镇戛洒村委会白槽格

邮编:653405

三、环境影响评价机构及联系方式

单位名称:云南尚德环保科技有限公司

联系方式:云南省昆明市官渡区彩云北路大都摩天4号楼1310室

联系人:钱工

联系电话:087167288048

四、公众意见的网络链接

公众可进入以下链接下载调查表并填写,可采用邮箱或信件的方式向建设单位或环评单位提交。

意见表链接:

http://www.mee.gov.cn/xogk2018/xogk01/201810/t20181024_665329.html

五、提交公众意见表和途径。

1、通过信函、传真、电子邮件等,在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位,反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。

2、公众提交意见时,应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名制提交意见并提供常住地址。

六、有效日期

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

特此公示!

新平振兴电积钢厂
2020年03月31日

第一次公示照片

2.3 公众意见情况

第一次公示期间未收到任何反馈信息。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在环境影响报告书征求意见稿完成后于 2020 年 8 月 26 日在玉溪市本地论坛、玉溪日报、戛洒社区公示栏进行第二次信息公示，并将报告书全本放置于戛洒社区办公室，方便公众查询、查阅及咨询。

第二次公示主要内容如下：

1.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书的方式和途径；

本次评价期间于 2020 年 8 月 26 日进行了网络信息公示，在玉溪市本地论坛对项目概况等进行了公告，征求公众意见。公示网址链接：

<https://www.gaogulou.com/thread-1577744-1-1.html>

查阅纸质报告书的方式和途径：公众可到戛洒社区办公室进行纸质版报告书的查阅，现场联系人：李映辉，电话：15825158366。

2.征求意见的公众范围；

本次公众参与调查征求意见的范围包括新平县戛洒镇白糯格小组周边的个人及社会团体。

3.公众意见表的网络链接：

公众意见表网络链接网址：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

4.公众提出意见的方式和途径：

公众可通过电子邮件、电话、传真、信函或面谈等方式向承担环境影响评价工作的机构和建设单位发表关于该项目建设及环评工作的意见。请公众在发表意见的同时提供详实的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。

邮箱：734356269@qq.com

联系电话及传真：0871-67288048

信函邮寄地址：玉溪市新平县戛洒镇戛洒村委会白糯格小组，收件人：

李映辉，电话：15825158366。

5.公众提出意见的起止时间：

公众提出意见的时间为2020年8月26日~2020年9月8日。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

网络公示在环评论坛网站进行，公示时间为2020年8月26日起至2020年9月8日。征求意见稿全本网络公示网址：

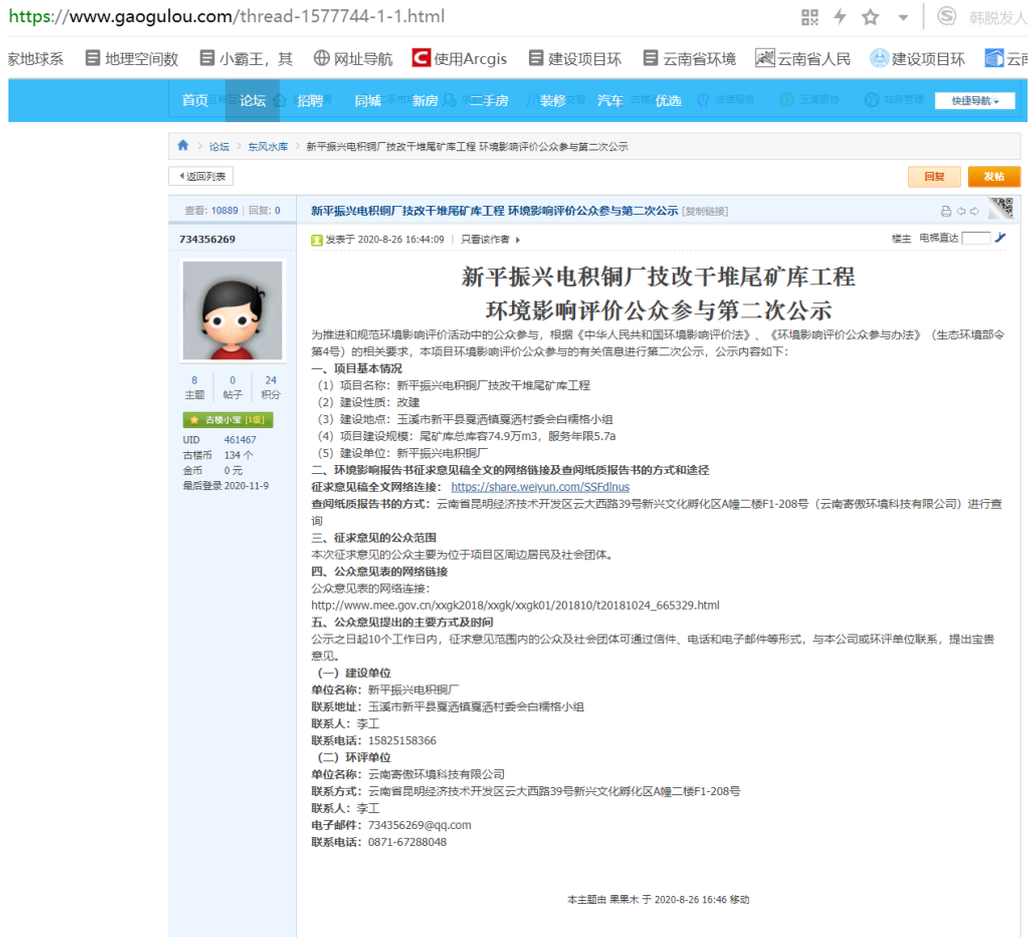
<https://www.gaogulou.com/thread-1577744-1-1.html>

公众意见表链接：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_6653

[29.html](#)

网站公示截图如下：



征求意见稿文本网络公示截图

3.2.2 报纸

报纸公示在玉溪日报进行，公示时间为 2020 年 8 月 28 日、2020 年 9 月 1 日，公示期间进行了两次登报。

公示照片如下：

习近平给建设和守护密云水库的乡亲们回信强调 继续守护好密云水库 为建设美丽北京作出新的贡献

回信

乡亲们：
你们好！来信收到了。60年前，你们响应党中央号召，组织修建密云水库大会战。60年来，你们为保护水、土、山、林，为改善生态环境作出了巨大贡献，得到我们党和人民的充分肯定。你们建设好密云水库，成为北京生态涵养区建设的重要支撑，为北京生态文明建设作出了新的贡献。你们守护好密云水库，为建设美丽北京作出新的贡献。

习近平
2020年8月30日

密云水库是北京重要的地表饮用水源地，也是首都绿色生态屏障。60年来，你们响应党中央号召，组织修建密云水库大会战。60年来，你们为保护水、土、山、林，为改善生态环境作出了巨大贡献，得到我们党和人民的充分肯定。你们建设好密云水库，成为北京生态涵养区建设的重要支撑，为北京生态文明建设作出了新的贡献。你们守护好密云水库，为建设美丽北京作出新的贡献。

习近平在回信中说，60年前，你们响应党中央号召，组织修建密云水库大会战。60年来，你们为保护水、土、山、林，为改善生态环境作出了巨大贡献，得到我们党和人民的充分肯定。你们建设好密云水库，成为北京生态涵养区建设的重要支撑，为北京生态文明建设作出了新的贡献。你们守护好密云水库，为建设美丽北京作出新的贡献。

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 思政课是落实立德树人根本任务的关键课程

文章指出，办好思政课，要解决理论武装与实际相结合、知识传授与价值引领相结合、传统教学与现代技术相结合等问题。要坚持政治性和学术性相统一，坚持理论性和实践性相统一，坚持统一性和多样性相统一，坚持继承和创新相统一，坚持显性和隐性相统一，坚持线下和线上相统一，坚持教师主导和学生主体相统一。

文章指出，办好思政课，要解决理论武装与实际相结合、知识传授与价值引领相结合、传统教学与现代技术相结合等问题。要坚持政治性和学术性相统一，坚持理论性和实践性相统一，坚持统一性和多样性相统一，坚持继承和创新相统一，坚持显性和隐性相统一，坚持线下和线上相统一，坚持教师主导和学生主体相统一。



开学第一课 从“节约粮食”学起

8月31日，科乐尔教育集团第二小学六年级三班学生和教师在开学第一课上讨论如何节约粮食。

一目了然！我国首份经常项目外汇业务指引出炉

《指引》遵循经常项目可兑换原则，便利真实合规外汇业务办理，不涉及现有政策法规调整和重大调整。《指引》共分为总则、经常项目外汇业务指引、附则三个部分。

新平振兴电积铜厂技改干堆尾矿库工程 环评报告书征求意见稿公示

环评报告书征求意见稿网络链接：<http://ahsm.wyyn.com.cn/2591040>
建设单位：新平振兴电积铜厂 李工
联系电话：15625152566
环评单位：云南博能环保科技有限公司 李工
联系电话：0671-67288368 734562309@qq.com
新平振兴电积铜厂
2020年8月26日

通告

根据《中华人民共和国道路交通安全法》等规定，自通告发布之日起三个月内，请交通违法行为人主动接受处理。逾期不接受处理的，车辆将强制报废，依法办理相关手续。

新平振兴电积铜厂提质增效技改扩建项目 环评报告书征求意见稿公示

环评报告书征求意见稿网络链接：<http://pan.baidu.com/s/1DyEbnk1BvYUDD0a1IC>
建设单位：新平振兴电积铜厂 李工
联系电话：15625152566
环评单位：云南博能环保科技有限公司 李工
联系电话：13608366610 269226037@qq.com
新平振兴电积铜厂
2020年8月26日

玉溪坤沅矿业开发有限公司提质增效 技改扩建项目环评报告书征求意见稿公示

环评报告书征求意见稿网络链接：http://yampan.980.cn/multi_yqppM4XpG2B
建设单位：玉溪坤沅矿业开发有限公司 彭工
联系电话：13968472411
环评单位：云南博能环保科技有限公司 李工
联系电话：13608366610 269226037@qq.com
玉溪坤沅矿业开发有限公司
2020年8月26日

3.2.3 张贴

在评价期间，于2020年8月26日在夏洒社区公示栏以张贴信息公告的形式进行第二次公示，向周围公众告知项目区的名称及概要、项目运营可能产生的污染，以及拟采取的减缓措施等，并告知建设单位、环评单位的名称和联系方式、评价工作程序和主要工作内容、征求公众意见的主要事项以及公众提出意见的主要方式等，信息公示张贴地址为夏洒社区公示栏。

照片如下：



现场公示照片

3.3 查阅情况

建设单位将环评报告书存放于夏洒社区办公室，供周边公众查阅。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见期间未收到反馈意见。

4 公众意见处理情况

本次公众参与在第一次公示及征求意见稿公示期间未收到任何反馈意见。

5 其他

我单位将“建设项目环境影响评价公众参与说明”原件于公司内部存档，同时备份复印件 1 份，报送玉溪市生态环境新平分局存档备案。

6 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《新平振兴电积铜厂技改干堆尾矿库工程环境影响报告书》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，无未采纳公众意见的情况，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《新平振兴电积铜厂技改干堆尾矿库工程环境影响报告书公众参与说明》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新平振兴电积铜厂承担全部责任。

承诺单位：新平振兴电积铜厂

承诺时间：2020年10月8日

7 附件

无其他需要提交的附件。