

贵州发箐兴成再生资源有限公司

每年 18 万吨工业固体废物综合利用技改项目变更

环境影响评价公众参与说明

编制单位：贵州发箐兴成再生资源有限公司

编制日期：2025年6月



目 录

目 录	- 1 -
1 概述	- 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	- 4 -
2.3 公众意见情况	- 5 -
3 征求意见稿公示情况	- 5 -
3.1 公示内容及时限	- 6 -
3.2 公示方式	- 7 -
3.3 查阅情况	- 14 -
3.4 公众提出意见的情况	- 14 -
4 其他公众参与情况	- 14 -
5 公众意见采纳情况	- 14 -
6 报批前公开情况	- 15 -
7 存档备案情况	- 15 -
8 诚信承诺	- 16 -
9 附件	- 17 -

1 概述

(1) 项目名称：每年 18 万吨工业固体废物综合利用技改项目变更。

(2) 建设单位：贵州发箐兴成再生资源有限公司。

(3) 建设地点：六盘水大河经济开发区鱼塘组团拓展区域（贵州省六盘水市钟山区保华镇发箐村）。

(4) 建设内容及建设规模：本项目变更后企业现有 1#回转窑不再利用 HW17、HW23、HW48 等危废，仅利用一般固废；其他含锌废渣及 2#回转窑生产的次氧化锌进行生产，2#回转窑处置、利用高炉烟尘（泥）、炼钢污泥等一般工业固废 10 万 t/a 及 HW17、HW23、HW48 等危废 2 万 t/a，则企业保持现有危险废物经营许可证（编号为 GZ52007）总处置、利用规模（2 万 t/a）及危废处置、利用类别及代码不变。

(5) 工程投资：项目总投资 12000 万元。

(6) 占地面积：项目回转窑、球磨及分选生产线位于现有工程生产区占地范围内，原料场及配料场在建设单位租用六盘水保华镇清发种养殖农民专业合作社工业场地建设，已签订租赁协议。现有工程占地 2.03hm²（20341.61m²）租赁场地占地 1.49hm²（14918.2m²），共计占地面积 3.53hm²（35259.81m²）。

(7) 劳动定员：新增劳动定员为 10 人，生产班制按照三运转，年生产天数为 300d，年运行时数为 7200h。

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》和《建设项目环境影响评价分类管理名录》等相关法律法规的规定，本项目需要开展环境影响评价，编制环境影响报告书。根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令第 4 号）等的有关规定，建设单位采取张贴公示、网上公示、报纸公示、发放调查表等形式收集公众意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我公司委托贵州恒绿源环保有限公司开展“每年 18 万吨工业固体废物综合利用技改项目变更”环境影响评价工作，该公司接受委托后，我公司根据《环境影响评价公众参与办法》第九条的相关规定，于 2024 年 6 月 24 日在钟山区人民政府网六盘水市生态环境局钟山分局专题页面上进行了信息公开公示，具体公示内容为：

每年 18 万吨工业固体废物综合利用技改项目变更 环境影响评价信息公开

按照《中华人民共和国环境保护法》、《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》等法律法规，《每年 18 万吨工业固体废物综合利用技改项目变更》（以下简称“项目”）正在开展环境影响评价，在此过程中需要进行环境影响评价公众参与，现对该项目环境影响评价的基本信息予以公示，以听取社会各界对该项目实施的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议，公示信息如下：

一、项目名称及概要

项目名称：每年 18 万吨工业固体废物综合利用技改项目变更

建设规模及内容：本项目变更后企业现有 1#回转窑不再利用 HW17、HW23、HW48 等危废，仅利用一般固废；其他含锌废渣及 2#回转窑生产的次氧化锌进行生产，2#回转窑处置、利用高炉烟尘（泥）、炼钢污泥等一般工业固废 10 万 t/a 及 HW17、HW23、HW48 等危废 2 万 t/a，则企业保持现有危险废物经营许可证（编号为 GZ52007）总处置、利用规模（2 万 t/a）及危废处置、利用类别及代码不变。

建设单位：贵州发箐兴成再生资源有限公司；

建设地点：六盘水大河经济开发区鱼塘组团拓展区域（贵州省六盘水市钟山区保华镇发箐村）。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称：贵州发箐兴成再生资源有限公司

联系地址：贵州省六盘水市钟山区保华镇发箐村

联系人：齐 达 联系方式：158*****

三、环境影响报告书编制单位的名称

环评单位名称：贵州恒绿源环保有限公司

联系人：昌义开 联系方式：152*****

电子邮箱：294007656@qq.com

四、公众意见表的网络链接

公众可通过以下链接下载公众意见表：

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

五、提交公众意见表的方式和途径

自公示之日起，公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式，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有关的意见和建议。

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。

公示单位：贵州发箐兴成再生资源有限公司

2024 年 6 月 24 日

2.2 公开方式

项目环评的信息公开公示为网络公示，公示网址为：

http://www.gzgs.gov.cn/lpsssthjzsfj/gsgg_5767343/202406/t20240624_84904614.html

第一次网络公示截图见图 1。



图 1 项目信息公开网络公示截图

2.3 公众意见情况

截止项目环境影响报告书征求意见稿编制完成，我公司未接收到项目所在地的公民、法人和其他组织反馈的与项目有关的环保建议或意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

项目环境影响报告征求意见稿编制完成后，我公司根据《环境影响评价公众参与办法》第十条和第十一条的相关规定，于 2024 年 7 月 12 日在钟山区人民政府网六盘水市生态环境局钟山分局专题页面进行了征求意见稿公示，公示时间为 10 个工作日，此次公示的具体内容如下：

每年 18 万吨工业固体废物综合利用技改项目变更环境影响评价公参公示

目前，《每年 18 万吨工业固体废物综合利用技改项目变更环境影响报告（征求意见稿）》已编制完成，根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（2019 年 1 月 1 日施行）的相关规定，现对“每年 18 万吨工业固体废物综合利用技改项目变更”环境影响评价公众参与信息进行公告，向公众公开本项目环境影响评价相关信息，并征求公众意见。有关事宜公告如下：

一、环境影响报告征求意见稿的网络链接

链接：https://pan.baidu.com/s/1VUhCsh2gIUkkT_9rJMsdw?pwd=wp1v 提取码：wp1v

二、查阅环境影响报告的方式

查阅纸质版请联系建设单位或编制单位。

三、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围主要是受项目直接、间接影响的企事业单位和个人。

四、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、公众提出意见的方式和途径

建设单位名称：贵州发箐兴成再生资源有限公司

联系地址：贵州省六盘水市钟山区保华镇发箐村

联系人：齐 达 联系方式：158*****

环评单位名称：贵州恒绿源环保有限公司

联系人：昌义开 联系方式：152*****

电子邮箱：294007656@qq.com

六、公众提出意见的起始时间

自公告之日起 10 个工作日内。公示期间，对项目建设有异议、疑问或建议的公众可以联系建设单位、环评单位、主管部门提出意见或建议。

贵州发箐兴成再生资源有限公司

2024 年 7 月 12 日

3.2 公示方式

3.2.1 网络

项目环评的征求意见稿公示的网址为：

http://www.gzgs.gov.cn/lpsssthjzsfj/gsgg_5767343/202407/t20240712_85094782.html

第二次网络公示截图见图 2。



图 2 项目征求意见稿公示网络公示截图

3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条的相关要求，项目环境影响报告书征求意见稿编制完成后，应在报纸上进行公示。因此，我公司选择了在《六盘水日报》上对第 3.1 节中的公示内容进行登报公示。公示时间分别为 2024 年 7 月 15 日、7 月 18 日，公示两期。

六盘水日报

2024年7月 15 星期一 第15608号 零售每份0.5元 广告刊例另议 网址: www.lpsrb.com

立足关键时期,用好重要法宝

【编者按】党的十八大以来,中国经济社会发展取得举世瞩目的成就,这得益于以习近平同志为核心的党中央坚强领导,得益于全党全国各族人民团结奋斗,得益于中国特色社会主义制度的显著优势。当前,我国正处在实现中华民族伟大复兴的关键时期,面临着前所未有的机遇和挑战。我们要立足关键时期,用好重要法宝,为实现第二个百年奋斗目标而努力奋斗。

党的十八大以来,中国经济社会发展取得举世瞩目的成就,这得益于以习近平同志为核心的党中央坚强领导,得益于全党全国各族人民团结奋斗,得益于中国特色社会主义制度的显著优势。当前,我国正处在实现中华民族伟大复兴的关键时期,面临着前所未有的机遇和挑战。我们要立足关键时期,用好重要法宝,为实现第二个百年奋斗目标而努力奋斗。

党的十八大以来,中国经济社会发展取得举世瞩目的成就,这得益于以习近平同志为核心的党中央坚强领导,得益于全党全国各族人民团结奋斗,得益于中国特色社会主义制度的显著优势。当前,我国正处在实现中华民族伟大复兴的关键时期,面临着前所未有的机遇和挑战。我们要立足关键时期,用好重要法宝,为实现第二个百年奋斗目标而努力奋斗。

写在党的二十届三中全会召开之际 开辟中国式现代化广阔前景 以进一步全面深化改革

在全面建设社会主义现代化国家新征程中,改革是决定当代中国命运的关键一招,也是决定实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的关键一招。党的十八届三中全会作出全面深化改革的重大部署,开启了全面深化改革、系统整体地推进改革新征程。党的十八大以来,全面深化改革取得重大突破,党在统揽伟大斗争、伟大事业、伟大梦想中,统揽伟大自我革命,推进国家治理体系和治理能力现代化,为新时代党和国家事业发展提供了强大动力和有力保障。

党的二十届三中全会是在我国迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的会议。全会将全面总结党的十八届三中全会以来全面深化改革的重大成就和宝贵经验,系统总结全面深化改革的规律,提出进一步全面深化改革的总目标、主要任务和重大举措,部署进一步全面深化改革的重大举措,为在新的历史起点上全面深化改革、推进中国式现代化提供根本遵循。

进一步全面深化改革,是新时代新征程党和国家事业发展的必然要求,是推进中国式现代化的必然要求,是实现中华民族伟大复兴的必然要求。我们要深刻领会党的二十届三中全会的重大意义,切实把思想和行动统一到全会精神上来,坚定不移地推进全面深化改革,为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴贡献智慧和力量。

张定超在盘州市调研时强调 深化党建引领“强双基” 推动基层治理提质增效

【本报记者 王明】7月14日,盘州市委副书记、市长张定超率队深入盘州市部分乡镇,就深化党建引领“强双基”、推动基层治理提质增效进行专题调研。张定超强调,要坚持以党建引领基层治理,深化“强双基”行动,推动基层治理提质增效,为盘州市经济社会高质量发展提供坚强保障。

张定超一行先后来到盘州市部分乡镇,实地查看了党建引领基层治理示范点,听取了基层干部群众的意见建议。张定超指出,党建引领“强双基”行动是推进基层治理现代化的重要抓手,要坚持以党建引领基层治理,深化“强双基”行动,推动基层治理提质增效,为盘州市经济社会高质量发展提供坚强保障。

张定超强调,要坚持以党建引领基层治理,深化“强双基”行动,推动基层治理提质增效,为盘州市经济社会高质量发展提供坚强保障。要坚持以党建引领基层治理,深化“强双基”行动,推动基层治理提质增效,为盘州市经济社会高质量发展提供坚强保障。

李磊在水城区督导生态环境保护工作时强调 全力抓好生态环境保护突出问题整改 以高水平保护支撑高质量发展

【本报记者 王明】7月14日,六盘水市副市长李磊率队深入水城区部分乡镇,就生态环境保护突出问题整改工作进行专题督导。李磊强调,要坚持以高水平保护支撑高质量发展,全力抓好生态环境保护突出问题整改,为水城区经济社会高质量发展提供坚强保障。

李磊一行先后来到水城区部分乡镇,实地查看了生态环境保护突出问题整改示范点,听取了基层干部群众的意见建议。李磊指出,生态环境保护突出问题整改是推进生态文明建设的重要任务,要坚持以高水平保护支撑高质量发展,全力抓好生态环境保护突出问题整改,为水城区经济社会高质量发展提供坚强保障。

李磊强调,要坚持以高水平保护支撑高质量发展,全力抓好生态环境保护突出问题整改,为水城区经济社会高质量发展提供坚强保障。要坚持以高水平保护支撑高质量发展,全力抓好生态环境保护突出问题整改,为水城区经济社会高质量发展提供坚强保障。

近年来,中山市与六盘水市东西部协作在教育领域推出了丰硕的成果—— “组团式”帮扶让教育变了样

【本报记者 王明】近年来,中山市与六盘水市东西部协作在教育领域推出了丰硕的成果,“组团式”帮扶让教育变了样。中山市教育体育局与六盘水市教育局携手合作,通过组团式帮扶,推动六盘水市教育高质量发展,为六盘水市培养了一批高素质人才。

中山市教育体育局与六盘水市教育局携手合作,通过组团式帮扶,推动六盘水市教育高质量发展,为六盘水市培养了一批高素质人才。中山市教育体育局与六盘水市教育局携手合作,通过组团式帮扶,推动六盘水市教育高质量发展,为六盘水市培养了一批高素质人才。

中山市教育体育局与六盘水市教育局携手合作,通过组团式帮扶,推动六盘水市教育高质量发展,为六盘水市培养了一批高素质人才。中山市教育体育局与六盘水市教育局携手合作,通过组团式帮扶,推动六盘水市教育高质量发展,为六盘水市培养了一批高素质人才。

大桥村的“夏日限定”村民

【本报记者 王明】炎炎夏日,大桥村的村民们迎来了他们的“夏日限定”——一场别开生面的村民活动。村民们欢聚一堂,享受着夏日的清凉和欢乐,增进了邻里感情,营造了和谐美好的乡村氛围。

村民们欢聚一堂,享受着夏日的清凉和欢乐,增进了邻里感情,营造了和谐美好的乡村氛围。村民们欢聚一堂,享受着夏日的清凉和欢乐,增进了邻里感情,营造了和谐美好的乡村氛围。

村民们欢聚一堂,享受着夏日的清凉和欢乐,增进了邻里感情,营造了和谐美好的乡村氛围。村民们欢聚一堂,享受着夏日的清凉和欢乐,增进了邻里感情,营造了和谐美好的乡村氛围。

助力健康六盘水建设 造福广大人民群众

2024年六盘水市营养师培训班在首钢水钢医院开班

六盘水 为提升全市营养师队伍的专业素质，增强营养师服务能力，助力健康六盘水建设，六盘水市营养师培训班于7月15日在首钢水钢医院开班。此次培训由六盘水市卫生健康局主办，首钢水钢医院承办，旨在通过系统化的理论学习和实践操作，提升营养师的专业素养和业务能力。



2024年六盘水市营养师培训班开班仪式现场。学员们认真聆听专家授课，现场气氛热烈。

培训期间，学员们将接受包括营养学基础、膳食指南解读、人群营养需求、临床营养支持、食品安全与营养强化剂应用等方面的课程。培训采取理论授课、案例分析、实操演练相结合的方式进行，旨在全面提升学员的实操能力和解决实际问题的能力。

此次培训是六盘水市卫生健康局落实《“健康中国2030”规划纲要》的重要举措，也是提升全市营养师队伍专业水平、推动健康六盘水建设的关键举措。学员们表示，将珍惜此次培训机会，认真学习，不断提升自身专业素养，为全市人民提供更加优质的营养健康服务。

全力攻坚克难 实现增比进位

市中区人民法院水城区人民法院调研指导

市中区人民法院水城区人民法院调研组一行，近日赴水城区各法院调研指导。调研组通过实地走访、座谈交流等方式，详细了解水城区法院在审判执行、队伍建设、司法为民等方面的工作情况，并就如何进一步优化营商环境、提升司法公信力提出了指导意见。调研组表示，市中区人民法院将全力支持水城区法院各项工作，共同推动水城区司法事业高质量发展。

市第一中学

被命名为“六盘水市生态教育实践基地”

六盘水市第一中学近日被命名为“六盘水市生态教育实践基地”。这是六盘水市教育体育局为深入推进生态文明建设、加强青少年生态文明教育的重要举措。学校负责人表示，将以此次命名为契机，进一步丰富生态教育内容，创新教育形式，引导广大青少年牢固树立生态文明理念，自觉践行绿色生活方式，为美丽六盘水建设贡献青春力量。

送“暑期交通安全知识”进校园

为增强青少年学生的交通安全意识，预防和减少道路交通事故发生，六盘水市公安局交警支队近日组织民警深入全市各中小学，开展“暑期交通安全知识”进校园活动。民警通过发放宣传资料、播放警示教育片、开展互动问答等形式，向学生们普及了交通安全常识和法律法规。学生们纷纷表示，将牢记民警的谆谆教诲，自觉遵守交通规则，争做文明交通的践行者。

打通交通安全警示教育“最后一米”

为打通交通安全警示教育“最后一米”，六盘水市公安局交警支队近日组织民警深入全市各中小学，开展“暑期交通安全知识”进校园活动。民警通过发放宣传资料、播放警示教育片、开展互动问答等形式，向学生们普及了交通安全常识和法律法规。学生们纷纷表示，将牢记民警的谆谆教诲，自觉遵守交通规则，争做文明交通的践行者。

向雅而生 逐优而行

钟山区第十六小学举办2023届一年级成果展

钟山区第十六小学近日举办了2023届一年级成果展。展览展示了学生们在语文、数学、英语、艺术、体育等方面的学习成果，充分展现了孩子们的学习热情和创造力。家长们纷纷驻足观看，对孩子们的进步表示欣慰。学校负责人表示，将继续秉承“向雅而生，逐优而行”的办学理念，不断提升教育教学质量，促进学生全面发展。

遗失声明

本人不慎遗失身份证一张，号码为：XXXXXXXXXX，声明作废。如有冒用，概与本人无关。特此声明。

声明人：XXX

每年18万吨工业固体废物综合利用技改项目变更环境影响评价公示

一、项目概况：本项目为每年18万吨工业固体废物综合利用技改项目，变更环境影响评价公示期为2024年7月16日至2024年7月22日。

二、公示内容：项目变更环境影响评价报告表全文，包括项目概况、评价标准、评价结论、风险防范措施等。

三、公众参与：公众可通过以下方式参与项目变更环境影响评价工作：1. 拨打项目联系电话：XXXXXXXXXX；2. 发送邮件至：XXXXXXXXXX@XXX.com；3. 前往项目所在地现场咨询。

六枝公路管理局 宣传桥梁安全运行知识

为增强社会公众的桥梁安全意识，六枝公路管理局近日开展了桥梁安全运行知识宣传活动。通过发放宣传手册、现场讲解等方式，向群众普及了桥梁安全运行的基本知识。群众纷纷表示，将自觉遵守交通规则，共同维护桥梁安全运行。

贵州湾田煤业集团有限公司盘州市柏果镇新田煤矿(兼并重组)项目环境影响评价征求意见稿信息公开

一、项目概况：本项目为贵州湾田煤业集团有限公司盘州市柏果镇新田煤矿(兼并重组)项目，环境影响评价征求意见稿公示期为2024年7月16日至2024年7月22日。

二、公示内容：项目环境影响评价征求意见稿全文，包括项目概况、评价标准、评价结论、风险防范措施等。

三、公众参与：公众可通过以下方式参与项目环境影响评价工作：1. 拨打项目联系电话：XXXXXXXXXX；2. 发送邮件至：XXXXXXXXXX@XXX.com；3. 前往项目所在地现场咨询。

市人民医院 引进高层次人才 助力学科高质量发展

市人民医院为进一步提升医疗服务水平，助力学科高质量发展，现面向社会引进高层次人才。招聘岗位包括：临床医学、护理学、医学影像学等。应聘者应具备本科及以上学历，具有相关领域工作经历。有意者请携带学历学位证书、职称证书等材料，前往医院人力资源部报名。

图3 项目征求意见稿公示报纸公示照片(第一次)

六盤水日報

2024年7月 18 星期四 第11811号 今日出版

为世界提供更多启迪和机遇

——海外人士盛赞习近平引领新时代中国进一步全面深化改革

“中国的改革推动了当代中国人民走上富裕和现代化的道路，这是中国对世界最大的贡献。中国改革不仅改变了中国，也改变了世界。中国改革为世界提供了更多启迪和机遇。”

“中国进行改革开放，推动了中国人民生活水平的提高，这是中国对世界最大的贡献。中国改革不仅改变了中国，也改变了世界。中国改革为世界提供了更多启迪和机遇。”

“中国进行改革开放，推动了中国人民生活水平的提高，这是中国对世界最大的贡献。中国改革不仅改变了中国，也改变了世界。中国改革为世界提供了更多启迪和机遇。”

《习近平著作选读》第一卷、第二卷和《习近平关于中国式现代化论述摘编》繁体版在2024年香港书展首发

新华社香港7月17日电，习近平著作选读第一卷、第二卷繁体版和《习近平关于中国式现代化论述摘编》繁体版，于17日在2024年香港书展首发仪式上正式亮相。这是习近平著作选读和《习近平关于中国式现代化论述摘编》首次在香港出版发行。

李巍到市信访局调研并随机接访时强调 用心用情做好送上门的群众工作 切实维护群众合法权益

李巍到市信访局调研并随机接访时强调，要用心用情做好送上门的群众工作，切实维护群众合法权益。李巍在调研中强调，信访工作是党和政府联系群众的桥梁和纽带，要始终把群众利益放在第一位，用心用情做好群众工作。

市委全面加强基层基础工作培训部署会议召开

市委全面加强基层基础工作培训部署会议，由市委书记主持，市委副书记、市长等参加。会议强调了基层基础工作的重要性，要求各级党组织要高度重视，切实加强基层基础工作。

张定超出席并讲话 杨引明等参加

张定超出席并讲话，杨引明等参加。张定超在讲话中强调，要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。

夏日“村”游



六枝特区 夏日“村”游

“凉都变化真大”



“凉都变化真大”

“出招”引客流 景区人气旺

“出招”引客流，景区人气旺。随着夏季旅游旺季的到来，六枝特区各景区纷纷推出优惠政策，吸引游客前来游玩。景区人气旺盛，游客络绎不绝。

“凉都变化真大”

“凉都变化真大”。随着城市建设和基础设施的不断完善，凉都地区的城市面貌焕然一新。道路宽阔，环境整洁，吸引了众多游客前来观光。

Advertisement for 'Xinuo' (新诺) featuring a logo and promotional text.

Advertisement for 'Xinuo' (新诺) featuring a logo and promotional text.

促进两地教育深度融合

——看六盘水市第八中学“中山班”开启教育质量提升新篇章

□六盘水日报记者 李洪

六盘水市和广东省中山市教育界交流合作的成果之一，是两校共同合作开设了“中山班”。2023年，六盘水市第八中学与中山市第八中学合作，在六盘水市第八中学开设了“中山班”，由中山市第八中学选派教师任教，六盘水市第八中学提供教学和生活保障。

“中山班”的设立，旨在通过两校在教育理念、教学方法、课程设置等方面的交流，促进两地教育深度融合，提升六盘水市第八中学的教育质量。



高中部“中山班”学生合影。

“中山班”的设立，不仅为六盘水市第八中学带来了先进的教育理念和教学方法，也为中山市第八中学提供了优质的生源。通过两校在教育理念、教学方法、课程设置等方面的交流，促进了两地教育深度融合，提升了六盘水市第八中学的教育质量。

在合作过程中，两校还开展了教师交流、学生互访等活动，进一步增进了两校师生的了解和友谊。

未来，两校将继续深化合作，共同推动两地教育高质量发展。

市邮政分公司

部署2024年高考录取通知书学生档案递送服务保障工作

为深入贯彻落实教育部关于做好2024年高考录取通知书投递工作的要求，市邮政分公司高度重视，提前谋划，周密部署，确保录取通知书投递工作顺利进行。分公司成立专项工作组，明确责任分工，加强统筹协调，确保录取通知书按时、准确送达考生手中。

分公司要求各支局要充分认识录取通知书投递工作的重要性和紧迫性，严格落实各项服务保障措施，确保录取通知书投递工作万无一失。同时，要加强与相关部门的沟通协调，及时解决投递过程中遇到的问题，确保考生顺利入学。

首钢水钢医院

“妙招”治疗鼓膜穿孔

近日，首钢水钢医院耳鼻喉科成功为一位患者实施了鼓膜穿孔修补术。该患者因长期耳内流脓、听力下降，经检查确诊为鼓膜穿孔。医院采用先进的微创手术技术，成功修补了穿孔的鼓膜，术后患者听力明显改善，耳内流脓症状也得以缓解。

台州市三校暑期精英集训营培训启动性开班

携手聚岩博 共筑教育梦

台州市三校暑期精英集训营第一期已于近日正式开班。来自全市各重点中学的优秀学子齐聚一堂，共同开启了一段充实而有意义的暑期学习生活。集训营将围绕学科竞赛、素质拓展、社会实践等方面开展丰富多彩的活动，旨在提升学生的综合素质和创新能力。

集训营的举办得到了社会各界的大力支持，也为广大考生提供了一个展示才华、交流学习的平台。希望学员们能够珍惜这次难得的学习机会，努力拼搏，为将来的高考取得优异成绩。

六盘水市医院感染管理医疗质量控制中心开展线上培训

提高感染防控意识 加强质量控制管理

为进一步提升全市医疗机构感染防控水平，六盘水市医院感染管理医疗质量控制中心近日开展了线上专题培训。培训内容涵盖了医院感染监测、消毒灭菌、抗菌药物合理使用等方面，旨在提高医务人员对感染防控的重视程度，规范感染防控措施。

培训采取线上直播的方式进行，方便全市医疗机构医务人员参与。通过培训，进一步增强了医务人员对感染防控工作的责任感和使命感，为提升全市医疗机构的感染防控水平奠定了坚实基础。

贵州湾田煤业集团有限公司 盘州市柏果镇新田煤矿(兼并重组)项目 环境影响评价征求意见稿信息公开

《贵州湾田煤业集团有限公司盘州市柏果镇新田煤矿(兼并重组)项目环境影响评价征求意见稿》已经编制完成，现予以公开征求意见。公众如有任何意见和建议，请及时与编制单位联系。征求意见稿全文可在项目网站或编制单位网站查阅。

六盘水仲裁委员会公告

本委受理了申请人贵州发菁兴成再生资源有限公司与被申请人贵州发菁兴成再生资源有限公司之间的劳动争议仲裁案件。被申请人应于公告之日起十日内提交答辩书及相关证据，逾期视为放弃答辩权利。

返矿公告

本委受理了申请人贵州发菁兴成再生资源有限公司与被申请人贵州发菁兴成再生资源有限公司之间的返矿纠纷案件。被申请人应于公告之日起十日内提交答辩书及相关证据，逾期视为放弃答辩权利。

送达公告

本委受理了申请人贵州发菁兴成再生资源有限公司与被申请人贵州发菁兴成再生资源有限公司之间的劳动争议仲裁案件。被申请人应于公告之日起十日内提交答辩书及相关证据，逾期视为放弃答辩权利。

送达公告

本委受理了申请人贵州发菁兴成再生资源有限公司与被申请人贵州发菁兴成再生资源有限公司之间的劳动争议仲裁案件。被申请人应于公告之日起十日内提交答辩书及相关证据，逾期视为放弃答辩权利。

每年18万吨工业固体废物综合利用 技改项目变更环境影响评价公示

一、项目名称：每年18万吨工业固体废物综合利用技改项目变更环境影响评价。二、建设单位：贵州发菁兴成再生资源有限公司。三、评价单位：贵州发菁兴成再生资源有限公司。四、公示期限：自公告之日起10个工作日。五、公示地点：项目所在地及公众参与平台。

图4 项目征求意见稿公示报纸公示照片(第二次)

3.2.3 张贴

在进行网络和报纸公示的同时，我公司在项目现场及项目所在地村委会信息公开栏以张贴公告的形式，对第 3.1 节中的公示内容进行了公示，公示时间为 2024 年 7 月 12 日~7 月 25 日。





图 5 项目征求意见稿公示张贴公示照片

3.3 查阅情况

我公司在公示信息中，提示项目所在地的公众、法人或其他组织需要查阅报告征求意见稿的，可以到环评单位贵州恒绿源环保有限公司（贵州省贵阳市观山湖区佳境天城）及网址

（http://www.gzgs.gov.cn/lpsssthjzsfj/gsgg_5767343/202407/t20240712_85094782.html）查询。截止征求意见稿公示日期结束，环评报告征求意见稿网盘分享下载 2 次。

3.4 公众提出意见的情况

截止征求意见稿公示结束，我公司未接收到项目所在地的公民、法人和其他组织反馈的与项目有关的环保建议或意见。

4 其他公众参与情况

在“每年 18 万吨工业固体废物综合利用技改项目变更”开展环境影响评价的过程中，我公司按照《环境影响评价公众参与办法》要求进行了网络公示、报纸公示和现场张贴公示，未采取其它深度公众参与工作。

5 公众意见采纳情况

5.1 公众意见概述和分析

项目在两次网络公示、报纸和现场张贴公示期间，均未收到公众意见。

5.2 公众意见采纳情况

我公司针对本次公众关心的环境问题，做出相应的回答和承诺：（1）严格执行报告中提出的各项污染防治措施，确保各项污染物达标排放和妥善处置；（2）加强环境保护措施的管理，确保各项环保措施的正常运行，避免事故情况出现。

5.3 公众意见未采纳情况

建设单位对公众意见均采纳在开展公众参与期间，我公司未接收到项目所在地的公民、法人和其他组织反馈的与项目有关的环保建议或意见。

6 报批前公开情况

6.1 公示内容及时限

2025 年 6 月 9 日，按照《环境影响评价公众参与办法》第二十条及《贵州省生态环境厅关于强化建设项目环评公众参与工作的通知》（黔环综合〔2024〕54 号）的相关规定，在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，通过在钟山区人民政府网六盘水市生态环境局钟山分局政务信息公开

（http://www.gzgs.gov.cn/lpsssthjzsfj/fdzdgknr/gsgg_5767343/202506/t20250609_88111779.html），进行了报批前公开，此次公示的具体内容如下：

每年 18 万吨工业固体废物综合利用技改项目变更环境影响评价拟报批前公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（2019 年 1 月 1 日施行）及《贵州省生态环境厅关于强化建设项目环评公众参与工作的通知》（黔环综合〔2024〕54 号）中的相关规定，建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明公开。现对“每年 18 万吨工业固体废物综合利用技改项目变更”拟报批的环评报告书和公众参与说明进行公示，征求与该项目环境影响有关的意见。

一、环境影响报告书报批稿全文和公众参与说明

1、环境影响评价报告报批全文链接：

链接：https://pan.baidu.com/s/1Qw0ac8oSkz4xyww_f-Y72w?pwd=68h6 提取码：68h6

2、公众参与说明链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/14jNQQjQ-8migFq-qrC2WjQ?pwd=9ip5> 提取码：9ip5

二、查阅环境影响报告的方式

查阅纸质版请联系建设单位或编制单位。

三、公众意见表的网络链接

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

四、公众提出意见的方式和途径

建设单位名称：贵州发箐兴成再生资源有限公司

联系地址：贵州省六盘水市钟山区保华镇发箐村

联系人：齐 达 联系方式：158*****

环评单位名称：贵州恒绿源环保有限公司

联系人：昌义开 联系方式：152*****

电子邮箱：294007656@qq.com

贵州发箐兴成再生资源有限公司

2025 年 6 月 9 日

6.2 公开方式

项目环评的报批前公开公示为网络公示，公示网址为：

http://www.gzgs.gov.cn/lpsssthjzsfj/fdzdgknr/gsgg_5767343/202506/t20250609_88111779.html

报批前公开公示截图见下图。



图 4 项目报批前公示网络公示截图

7 存档备案情况

对于本项目在开展环境影响评价过程中的公众参与资料，我公司均进行汇总存档。

在项目取得贵州省生态环境厅的批复以后，所有公众参与资料与《每年 18 万吨工业固体废物综合利用技改项目变更环境影响报告书》、环评批复等一起存档，同时刻盘保存。存档的公众参与资料有：《公参说明》和《公众参与情况》。

8 诚信承诺

我公司已按照《办法》要求，在每年 18 万吨工业固体废物综合利用技改项目变更开展环境影响评价阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。在开展公众参与期间，我公司未接收到项目所在地的公民、法人和其他组织反馈的与项目有关的环保建议或意见。

我公司承诺，本次提交的《每年 18 万吨工业固体废物综合利用技改项目变更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我公司承担全部责任。

承诺单位：贵州发箐兴成再生资源有限公司（盖章）



9 附件

本项目公众参与无附件。