

# 承诺书

贵州省生态环境厅：

由我公司负责建设的“龙井湾磷石膏库改建工程”已委托贵州博誉生态环境工程有限公司开展环境影响评价工作，在开展环境影响评价的过程中，我单位按照《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》等法律、法规的相关要求开展了公众参与，并编制完成了《龙井湾磷石膏库改建工程环境影响评价公众参与说明》（以下简称《公众参与说明》）。我公司承诺，该《公众参与说明》结果真实有效。

特此承诺

法人代表（签章）：



编制单位（盖章）：贵州开磷集团股份有限公司

日期：2024年12月



# 关于龙井湾磷石膏库改建工程建设单位变更的 公众参与情况说明

贵州省生态环境厅：

龙井湾磷石膏库于 2007 年开始建设，2009 年建成并投入使用，主要为开磷矿肥磷酸二铵一期、二期工程服务。2016 年 8 月 11 日，龙井湾磷石膏库发生磷石膏边坡坍塌事故。2017 年 5 月，开磷矿肥根据贵阳市人民政府的处理意见，对渣库进行了安全隐患治理，并在此基础上编制了《贵州开磷集团股份有限公司矿肥公司龙井湾磷石膏库改建工程可行性研究报告》。根据《可研报告》，龙井湾磷石膏渣场改建后仍为二等库，用地红线面积为 171.94hm<sup>2</sup>，堆积终了高程为 990.0m，总坝高 151.20m，总库容 5041 万 m<sup>3</sup>。项目已于 2019 年已改建完成并投入运行。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 年 12 月 29 日修订），《建设项目环境保护管理条例》（2017 年 10 月 1 日施行）和《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年 1 月 1 日起施行）等有关法律、法规的规定，“龙井湾磷石膏库改建工程”需要开展环境影响评价，编制环境影响报告书。

本项目在开展第一次环评公示（环评信息公示）和第二次环评公示（全本公示）期间，龙井湾磷石膏库的建设单位为开阳经产投环保科技有限公司。该项目现立项业主单位为贵州开磷集团

股份有限公司，因此将建设单位变更为贵州开磷集团股份有限公司开展龙井湾磷石膏库的改建及运行管理工作。为了建设和运行管理方便，现将龙井湾磷石膏库改建工程的建设单位变更为贵州开磷集团股份有限公司，建设内容、堆存方式等均保持不变。因此，本项目第一次环评公示和第二次环评公示的结果继续沿用，第三次环评公示（报批前公示）在项目建设单位变更后重新进行公示。

“龙井湾磷石膏库改建工程”的建设单位变更后，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》的相关规定，贵州开磷集团股份有限公司对本项目的环评内容和结论，以及公众参与的真实性和结果负责。

特此说明！

开阳经产投环保科技有限公司

贵州开磷集团股份有限公司

2025年1月6日

## 目 录

1 概述 .....	1
2 首次环境影响评价信息公示 .....	2
2.1 公示内容及日期 .....	2
2.2 公示方式 .....	2
2.3 公众意见情况 .....	3
3 第二次环境影响评价信息公示 .....	3
3.1 公示内容及时限 .....	3
3.2 公示方式 .....	4
3.3 公众意见情况 .....	8
4 报批前公示 .....	8
5 其他公众参与情况 .....	9
5.1 问卷调查内容 .....	10
5.2 问卷调查统计 .....	10
6 公众意见采纳情况 .....	11
7 存档备案情况 .....	11
8 附件 .....	12

## 1 概述

龙井湾磷石膏库于 2007 年开始建设，2009 年建成并投入使用，主要为开磷矿肥磷酸二铵一期、二期工程服务。原渣库由拦挡坝、回水坝，以及填埋区组成。总占地面积 103.4hm<sup>2</sup>，总库容 2862.00 万 m<sup>3</sup>，磷石膏堆存量为 300 万 t/a，服务年限约 11 年。设计将该渣库分为三个区，一区（一期）为 820 m 高程至 885m 高程，从管式胶带机出露处至排渗棱体约 1350m。二区（二期）在一区（一期）的下方约 650 m 范围，805m 高程至 885 m 高程，堆积边坡高度约 80 m。三区为 885 m~990 m 高程。截止 2016 年 8 月 11 日，已堆存磷石膏 1720 万 m<sup>3</sup>。

2016 年 8 月 11 日，龙井湾磷石膏库发生磷石膏边坡坍塌事故。2017 年 5 月，开磷矿肥根据贵阳市人民政府对龙井湾磷石膏渣场“8.11”安全生产事故的处理意见，委托长沙有色冶金设计研究院有限公司编制了《贵州开磷集团股份有限公司开磷矿肥龙井湾磷石膏库（改建工程实施前）隐患治理方案》，并根据《方案》对渣场进行了安全隐患治理。2017 年 8 月，开磷矿肥委托长沙有色冶金设计研究院有限公司编制完成了《贵州开磷集团股份有限公司矿肥公司龙井湾磷石膏库改建工程安全设施设计》，并于 2017 年 10 月取得贵州省安全生产监督管理局的对该设计的审查批复，批复文号为“黔安监管一函〔2017〕35 号”。在此基础上，开磷矿肥于 2017 年 9 月委托中国电建贵阳勘测设计研究院有限公司编制完成了《贵州开磷集团股份有限公司矿肥公司龙井湾磷石膏库改建工程可行性研究报告》（以下简称《可研报告》）。

根据《可研报告》，龙井湾磷石膏渣场改建后仍为二等库，用地红线面积为 171.94hm<sup>2</sup>，其中库区及其附属工程（回水库、应急库等）总占地面积约 103hm<sup>2</sup>，堆积终了高程为 990.0m，总坝高 151.20m，总库容 5041 万 m<sup>3</sup>。项目已于 2019 年已改建完成并投入了运行。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 年 12 月 29 日修订），《建设项目环境保护管理条例》（2017 年 10 月 1 日施行）和《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年 1 月 1 日起施行）等有关法律、法规的规定，“龙井湾磷石膏库改建工程”需要开展环境影响评价，编制环境影响报告书。为了严格贯彻执行国家及地方建设项目的有关环保法律、法规要求，建设单位委托贵州博誉生态环境工程有限公司（以下简称我公司）承担本项目的的环境影响评价工作。在开展项目环境影响评价的过程中，建设单位共进行了三次公示，第一次公示只采用了网络公示的方式，

第二次公示为项目报告书全本公示，公示方式包括网络、现场张贴和报纸公示。第三次公示为报批前公示，采用网络公示的形式。并在环评报告编制过程中，对渣库周边受影响的常住居民和企事业单位开展了问卷调查。截止项目公示期结束，建设单位未收到与本项目环保相关的意见和建议。

在项目第一次环评公示（环评信息公示）和第二次环评公示（全本公示）期间，龙井湾磷石膏库的建设单位为开阳经产投环保科技有限公司。开阳经产投环保科技有限公司与贵州开磷集团股份有限公司签订委托建设及运营管理协议，委托贵州开磷集团股份有限公司开展龙井湾磷石膏库的改建及运行管理工作。为了建设和运行管理方便，现将龙井湾磷石膏库改建工程的建设单位变更为贵州开磷集团股份有限公司，建设内容、堆存规模和方式等均保持不变。因此，本项目第一次公示（环评信息公示）和第二次公示（全本公示）的结果继续沿用，第三次公示（报批前公示）在项目建设单位变更后重新开展公示。

## 2 首次环境影响评价信息公示

### 2.1 公示内容及日期

2024年8月20日，我公司委托贵州博誉生态环境工程有限公司开展“龙井湾磷石膏库改建工程”环境影响评价，该公司接受委托后的7个工作日内，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8月23日在开阳县人民政府网站进行了第一次网络公示，公示内容包括：

- ①项目建设内容等基本情况；
- ②建设单位名称和联系方式；
- ③环境影响报告书编制单位的名称；
- ④公众意见表的网络链接；
- ⑤提交公众意见表的方式和途径。

### 2.2 公示方式

项目环评的第一次公示为网络公示，第一次网络公示截图见图 2-1。



⑤公众提出意见的起止时间。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络公示

本次网络公示时间为 10 个工作日。第二次网络公示截图见图 3-1。



图 3-1 项目第二次网络公示截图

#### 3.2.2 报纸公示

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条的相关要求，报纸公示应为建设项目所在地公众易于接触的报纸，本项目所在地位于贵州省贵阳市，因此，我公司选择了在《贵阳晚报》上对第 3.1 节中的公示内容进行了报纸公示。公示时间为 10 个工作日，10 个工作日内公示两期。

报纸公示照片见图 3-2。

ZONG HE 综合新闻 贵阳晚报 A3 2024年9月9日 星期一

巴黎残奥会今晨闭幕

贵州选手创历史最佳成绩

本报讯 第17届夏季残疾人奥林匹克运动会于北京时间9月9日凌晨在巴黎闭幕...

在游泳比赛方面,贵州籍运动员共获得6金7银3铜。其中,杨洪夺得3枚金牌...

与队友一起在1个接力项目中打破世界纪录。在羽毛球比赛中,贵州籍运动员获得2枚金牌...



工作人员在酒博会现场进行网络测试

贵阳移动全力护航酒博会圆满举办

2024年9月9日,为期四天的第十三届中国(贵州)国际酒类博览会...

此外,贵阳移动还出动了110人次进行保障和现场值守,确保通信网络和专线稳定运行...

在博览会开幕前,贵阳移动已对主会场和分会场周边的24个基站进行了全面巡检...

贵阳移动的全方位护航,不仅为参展商、嘉宾及广大观众提供了流畅无忧的通信体验...

抗击“摩羯” 抢险复电

南方电网贵阳供电局紧急抽调400余名抢险队员驰援海南



贵阳供电局随队人员一同出发抢险的应急发电车



贵阳供电局集结人员驰援海南的“出征”仪式车

本报讯 9月7日,南方电网贵阳供电局派出424人驰援海南,参与抢险复电...

复电工作。据悉,这批抢险人员涵盖配网检修、无人机驾驶、工程造价、后勤服务等专业...

设备随同地埋人员运往救灾。据悉,该局第一批救灾人员于9月7日13时出发...

贵阳市跨境电商青年创新创业大赛正在报名

本报讯 9月9日,记者从贵阳市跨境电商公共服务平台获悉,第二届贵阳市跨境电商青年创新创业大赛...

此次大赛由贵州双龙航空港经济区管委会主办,贵阳市进出口企业协会、经济局投资促进局承办...

其中,8月26日至9月19日为报名阶段,高校毕业生(含研究生、本科、高职、中职、技师学院等在校生)...

贵阳公交开展安全生产专项整治行动

本报讯 9月6日起,贵阳公交公司以“除隐患、遏事故”为整治目标,全面开展安全生产专项整治行动...

管线路是否老化龟裂等进行排查;以站点设置和公交线路涉及的人车混行、临水临崖、高架高坎、隧道、涵洞、边坡等为重点进行一次全面排查...

求能整改的立即整改;暂时不能立即整改的,要制定并落实防范措施,指定专人盯守,限期整改,跟踪落实...

孙家湾石膏综合利用原料堆场建设项目(重大变动)环境影响评价征求意见稿信息公开

《孙家湾石膏综合利用原料堆场建设项目(重大变动)环境影响评价征求意见稿》已完成,根据环境影响评价相关法律法规及标准,现将征求意见稿信息公开如下:

一、项目概况及规模 项目为贵州开阳经济开发区管委会以开阳湖诚信担保服务有限公司为主体建设的开阳工业园区公共堆场,建设内容为在已建成投运的孙家湾石膏综合利用原料堆场的基础上进行变更,变更后堆场分为A、B、C、D、E、F、G、H、I、J、K、L、M、N、O、P、Q、R、S、T、U、V、W、X、Y、Z、AA、AB、AC、AD、AE、AF、AG、AH、AI、AJ、AK、AL、AM、AN、AO、AP、AQ、AR、AS、AT、AU、AV、AW、AX、AY、AZ、BA、BB、BC、BD、BE、BF、BG、BH、BI、BJ、BK、BL、BM、BN、BO、BP、BQ、BR、BS、BT、BU、BV、BW、BX、BY、BZ、CA、CB、CC、CD、CE、CF、CG、CH、CI、CJ、CK、CL、CM、CN、CO、CP、CQ、CR、CS、CT、CU、CV、CW、CX、CY、CZ、DA、DB、DC、DD、DE、DF、DG、DH、DI、DJ、DK、DL、DM、DN、DO、DP、DQ、DR、DS、DT、DU、DV、DW、DX、DY、DZ、EA、EB、EC、ED、EE、EF、EG、EH、EI、EJ、EK、EL、EM、EN、EO、EP、EQ、ER、ES、ET、EU、EV、EW、EX、EY、EZ、FA、FB、FC、FD、FE、FF、FG、FH、FI、FJ、FK、FL、FM、FN、FO、FP、FQ、FR、FS、FT、FU、FV、FW、FX、FY、FZ、GA、GB、GC、GD、GE、GF、GG、GH、GI、GJ、GK、GL、GM、GN、GO、GP、GQ、GR、GS、GT、GU、GV、GW、GX、GY、GZ、HA、HB、HC、HD、HE、HF、HG、HH、HI、HJ、HK、HL、HM、HN、HO、HP、HQ、HR、HS、HT、HU、HV、HW、HX、HY、HZ、IA、IB、IC、ID、IE、IF、IG、IH、II、IJ、IK、IL、IM、IN、IO、IP、IQ、IR、IS、IT、IU、IV、IW、IX、IY、IZ、JA、JB、JC、JD、JE、JF、JG、JH、JI、JJ、JK、JL、JM、JN、JO、JP、JQ、JR、JS、JT、JU、JV、JW、JX、JY、JZ、KA、KB、KC、KD、KE、KF、KG、KH、KI、KJ、KK、KL、KM、KN、KO、KP、KQ、KR、KS、KT、KU、KV、KW、KX、KY、KZ、LA、LB、LC、LD、LE、LF、LG、LH、LI、LJ、LK、LL、LM、LN、LO、LP、LQ、LR、LS、LT、LU、LV、LW、LX、LY、LZ、MA、MB、MC、MD、ME、MF、MG、MH、MI、MJ、MK、ML、MM、MN、MO、MP、MQ、MR、MS、MT、MU、MV、MW、MX、MY、MZ、NA、NB、NC、ND、NE、NF、NG、NH、NI、NJ、NK、NL、NM、NN、NO、NP、NQ、NR、NS、NT、NU、NV、NW、NX、NY、NZ、OA、OB、OC、OD、OE、OF、OG、OH、OI、OJ、OK、OL、OM、ON、OO、OP、OQ、OR、OS、OT、OU、OV、OW、OX、OY、OZ、PA、PB、PC、PD、PE、PF、PG、PH、PI、PJ、PK、PL、PM、PN、PO、PP、PQ、PR、PS、PT、PU、PV、PW、PX、PY、PZ、QA、QB、QC、QD、QE、QF、QG、QH、QI、QJ、QK、QL、QM、QN、QO、QP、QQ、QR、QS、QT、QU、QV、QW、QX、QY、QZ、RA、RB、RC、RD、RE、RF、RG、RH、RI、RJ、RK、RL、RM、RN、RO、RP、RQ、RR、RS、RT、RU、RV、RW、RX、RY、RZ、SA、SB、SC、SD、SE、SF、SG、SH、SI、SJ、SK、SL、SM、SN、SO、SP、SQ、SR、SS、ST、SU、SV、SW、SX、SY、SZ、TA、TB、TC、TD、TE、TF、TG、TH、TI、TJ、TK、TL、TM、TN、TO、TP、TQ、TR、TS、TT、TU、TV、TW、TX、TY、TZ、UA、UB、UC、UD、UE、UF、UG、UH、UI、UJ、UK、UL、UM、UN、UO、UP、UQ、UR、US、UT、UU、UV、UW、UX、UY、UZ、VA、VB、VC、VD、VE、VF、VG、VH、VI、VJ、VK、VL、VM、VN、VO、VP、VQ、VR、VS、VT、VU、VV、VW、VX、VY、VZ、WA、WB、WC、WD、WE、WF、WG、WH、WI、WJ、WK、WL、WM、WN、WO、WP、WQ、WR、WS、WT、WU、WV、WW、WX、WY、WZ、XA、XB、XC、XD、XE、XF、XG、XH、XI、XJ、XK、XL、XM、XN、XO、XP、XQ、XR、XS、XT、XU、XV、XW、XX、XY、XZ、YA、YB、YC、YD、YE、YF、YG、YH、YI、YJ、YK、YL、YM、YN、YO、YP、YQ、YR、YS、YT、YU、YV、YW、YX、YY、YZ、ZA、ZB、ZC、ZD、ZE、ZF、ZG、ZH、ZI、ZJ、ZK、ZL、ZM、ZN、ZO、ZP、ZQ、ZR、ZS、ZT、ZU、ZV、ZW、ZX、ZY、ZZ

二、征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径

1.征求意见稿全文的网络链接

链接: https://pan.baidu.com/s/1HVEL-j9mL25Y0uo3fmg 提取码:okme

2.查阅纸质报告的方式和途径 地址:贵州贵阳南明区中环路3203号

三、征求意见稿的公众范围 建设项目所在地及周边的个人与社会团体。

四、提交公众意见的方式和途径 1.电子邮箱:709746134@qq.com

五、公众提出意见的起止时间 自公示之日起10个工作日内

开阳湖诚信担保服务有限公司

龙井湾磷石膏库改建工程环境影响评价第二次公示

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》的相关规定,现将“龙井湾磷石膏库改建工程”环境影响评价第二次公示如下:

一、项目概况 1.项目名称:龙井湾磷石膏库改建工程

2.建设地点:贵阳市开阳县中恒大木工业园区 3.项目概况:本次磷石膏库改建后最终堆场拟建于高岸955m,总库容5041万m³

二、建设单位名称和联系方式 建设单位:开阳经产投环保科技有限公司

联系人:黎工

联系电话:18785008307

三、评价单位名称 贵州博登生态环境工程有限公司

联系人:冷工

联系电话:13518504577

四、环评报告全本及公众意见调查表链接: https://pan.baidu.com/s/1fgsVROShasEByeTSSDuA?pwd=微取呀516

五、提交公众意见的方式和途径 公众可通过发送信函、邮件或拨打电话等方式,将填写的公众意见表提交建设单位或环评单位,反映与本项目建设有关的环境影响问题。

六、公示期(公众提出意见的起止时间) 10个工作日

公示单位:开阳经产投环保科技有限公司

2024年9月9日

编辑/版式 谢飞 校对/陈颖

图3-2(1) 项目报纸公示照片

ZONG HE 综合新闻

贵阳晚报 A4 2024年9月11日 星期三

贵阳贵安“网络安全宣传周”启动

其间将举行网络安全主题灯光秀、网络安全知识主题展等系列活动

本报讯 9月9日,以“网络安全为人民,网络安全靠人民”为主题的2024年贵阳贵安网络安全宣传周贵阳贵安活动启动...

“网络安全太重要了!现在我们的生活离不开网络,要是网络不安全,个人信息泄露就麻烦了...”市民刘女士说,经过现场工作人员讲解,她对网络安全有了更深刻的认识...



工作人员在宣传展板前向市民讲解网络安全知识

这株贵州山核桃,全国最大! 胸围463厘米,属国家二级保护野生植物

本报讯 9月10日,记者从市林业系统获悉,我市发现全国最大国家二级重点保护野生植物贵州山核桃。据悉,贵州省林业科学研究院、贵阳市野生动植物保护站近日联合开展全省贵州山核桃种质资源收集与调查...



(贵阳日报融媒体记者 章婧)

移动网络有盲区 回家手机就“失联”

“融媒+督查”与相关部门一起“对症下药”

本报讯 近日,给“融媒+督查”工作组和融媒问政观察员、市人大代表何汛共同协调督促,乌当区东风镇高六村三组新村的新基站建设被贵阳移动乌当分公司纳入2024年下半年建设计划...

屋内手机直接显示“无网络”,无法拨打电话,微信聊天界面提示为“当前网络不可用”。针对这些问题,当天,“融媒+督查”工作组协调贵阳移动乌当分公司到场,融媒问政观察员何汛现场指出,移动网络问题关系到三组新村村民的日常生活,贵阳移动乌当分公司应重视村民的需求...

(贵阳日报融媒体记者 王昭 刘庆)



孙家湾石膏综合利用原料堆场建设项目(重大变动)环境影响评价征求意见稿信息公开

《孙家湾石膏综合利用原料堆场建设项目(重大变动)环境影响评价征求意见稿》已完成,根据环境影响评价相关法律法规及规定,现将征求意见稿信息公开如下: 一、项目概况及建设规模 项目为贵州开阳经济开发区管委会以开阳源诚维保服务有限公司作为业主建设的开阳工业园区公共堆场...

链接: https://pan.baidu.com/s/1HVEU-jjmcL29YQao3fng 提取码:okme 2.查阅纸质报告书的方式和途径 地址:贵州省贵阳市南明区中环路3203 联系人及电话:左工 19391106681 三、征求意见稿的公众范围 建设项目所在地及周边的个人与社会团体。 四、提交公众意见的方式和途径 1.电子邮箱:709746134@qq.com 2.邮寄地址:贵州省贵阳市南明区中环路3203 五、公众提出意见的起止时间 自公示之日起10个工作日内 开阳源诚维保服务有限公司

龙井湾磷石膏库改建工程环境影响评价第二次公示

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》的相关规定,现将“龙井湾磷石膏库改建工程”环境影响评价报告书全本公示如下: 一、项目概况 1.项目名称:龙井湾磷石膏库改建工程 2.建设地点:贵阳市开阳县中轴大工业西 3.项目概况:本次磷石膏库改建后最终堆场涉及高库955m,总库容5041万m³。改建工程设施包括:主体工程(挡坝、拦水坝、回水池、库底处理工程、防渗及导排系统工程、截排洪系统工程、回水池工程、回水系统工程、坝体排渗设施、监测系统工程、交通工程、配套设施工程、安全防护设施工程等。项目总投资54225万元。 二、建设单位名称和联系方式 建设单位:开阳经产投环保科技有限公司 联系人:黎工

联系电话:18785008307 三、评价单位名称 贵州博睿生态环境工程有限公司 联系人:冷工 联系电话:13518504877 四、环评报告全本及公众意见表 项目环评报告书全本及公众意见表调查表链接: https://pan.baidu.com/s/1FqgSVK0SduStByeTSSDuA?pwd= 提取码5116。 五、提交公众意见的方式和途径 公众可通过发送信函、邮件或拨打电话等方式,将填写的公众意见表提交建设单位或环评单位,反映与本项目环境影响有关的意见或建议。 六、公示期(公众提出意见的起止时间) 10个工作日。 公示单位:开阳经产投环保科技有限公司 2024年9月11日

编辑/版式 棋棋 校对/陈颖

图3-2(2) 项目报纸公示照片

3.2.3 张贴公示

在进行网络和报纸公示的同时,我公司在项目附近的村寨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 10 个工作日。

现场张贴公示照片见图 3-3。

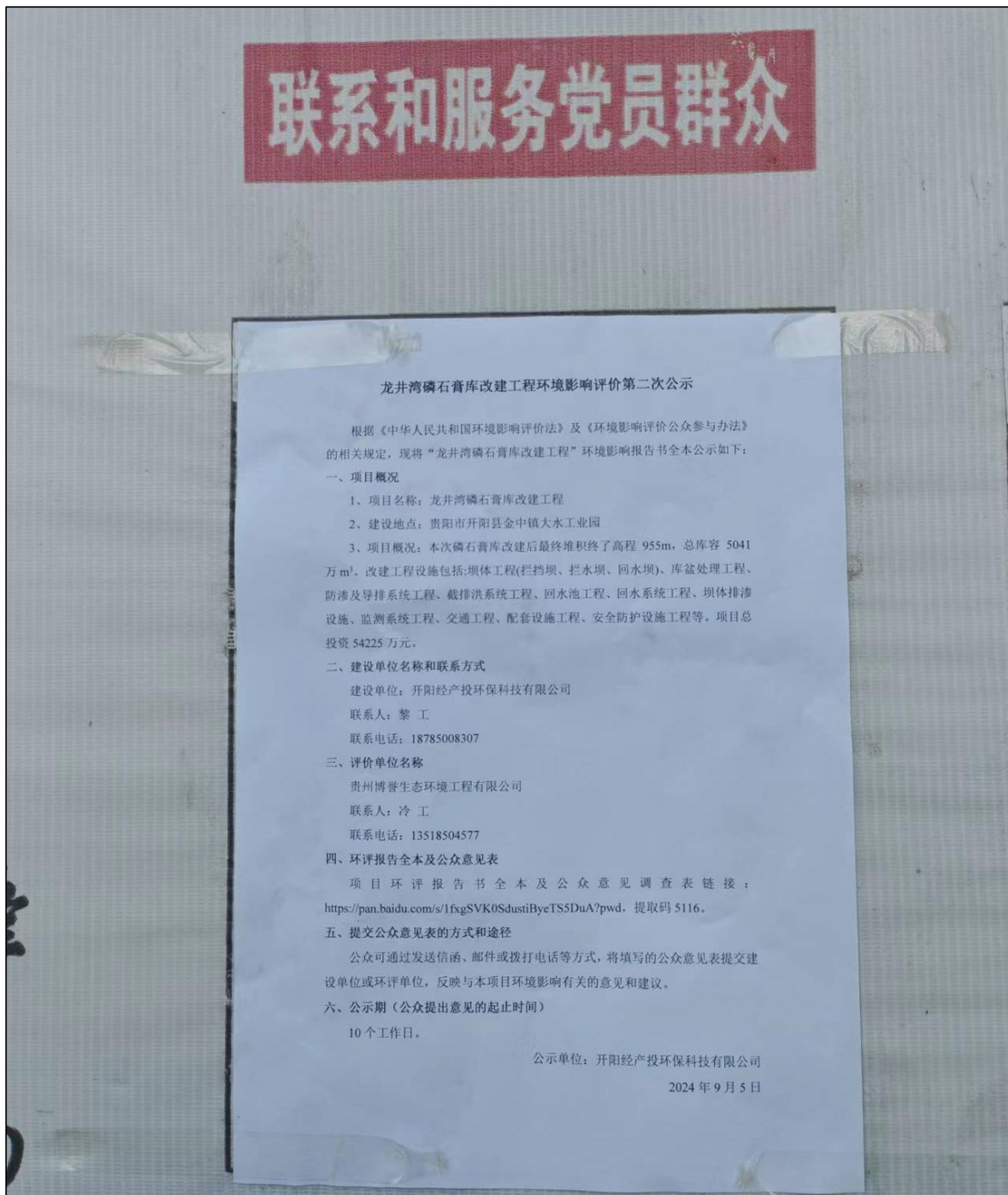


图 3-3（1）项目现场张贴公示照片



图 3-3 (2) 项目现场张贴公示照片

### 3.3 公众意见情况

我公司在公示信息中，提示项目附近的公众、法人或其他组织需要查阅报告征求意见稿的，可以到建设单位（贵州省贵阳市开阳县硒城街道办事处经开区智能服务中心 3 楼 309）查询。截止第二次公示日期结束，建设单位和环评单位均未接到查阅项目环评报告征求意见稿的请求，也未接收到项目附近的公民、法人和其他组织反馈的与项目有关的环保建议或意见。

## 4 报批前公示

2024 年 9 月 23 日，《龙井湾磷石膏库改建工程环境影响报告（送审稿）》已编制完成，按照《环境影响评价公众参与办法》第二十条的相关规定，在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，通过开阳县人民政府网站进行了一次网络公示，公示的内容包括项目建设内容、建设单位和环评单位的联系方式、报告书及公众参与说明的下载链接，以及提交公众意见表的方式和途径等内容。截止生态环境主管部门受理本项目环评报告时为止，我公司和环评单位均未接收到项目附近的公民、法人和其他组织反馈的与项目有关的环保建议或意见。

2024年12月2日，龙井湾磷石膏库改建工程的建设单位变更为贵州开磷集团股份有限公司后，我公司在开阳县人民政府网站重新进行了报批前公示，公示内容包括项目建设内容、建设单位和环评单位的联系方式、报告书及公众参与说明的下载链接，以及提交公众意见表的方式和途径等内容。截止公示期结束，我公司和环评单位均未接收到项目附近的公民、法人和其他组织反馈的与项目有关的环保建议或意见。



图 4-1 项目报批前公示截图（建设单位变更后）

## 5 其他公众参与情况

在“龙井湾磷石膏库改建工程”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，同时对项目所在地的常住居民和企事业单位进行了公众参与调查。



图 4-1 现场调查照片

### 5.1 问卷调查内容

本次公众参与团体和个人的问卷调查均利用《建设项目环境影响评价公众意见表》，要求调查对象填写与本项目环境影响和保护措施有关的建议和意见，对于涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者投诉不属于本次环评公众参与调查的内容。建设项目环境影响评价公众意见表详见附件。

### 5.2 问卷调查统计

#### (1) 团体问卷调查统计

本次现场团体问卷调查共发放问卷调查表 7 份，回收问卷 7 份。参与团体问卷调查的名单见表 5-1。

表 5-1 团体问卷调查名单统计表

序号	调查对象名称
1	昆明崇义机电设备有限公司
2	贵州正泰工程建设有限公司
3	开阳恒信劳务服务有限公司
4	开阳县金中镇人民政府
5	河南重工集团起重机科技有限公司
6	五矿二十三冶建设集团有限公司
7	安徽省龙达井巷有限公司

根据收集的团体问卷调查表，发现参与团体问卷调查的企事业单位均未提出与本项目环境影响和保护措施有关的建议和意见。

#### (2) 个人问卷调查结果统计

本次现场个人问卷调查共发放问卷调查表 29 份，回收问卷 29 份。参与个人问卷调查的名单见表 5-2。

表 5-2 团体问卷调查名单统计表

序号	姓名	住址
1	张祥书	金中镇大水村
2	杨长江	金中镇丰厚村
3	湛方全	金中镇岩脚村
4	张德仿	金中镇茶园村
5	李江	金中镇丰厚村
6	赵朝贵	金中镇茶园村
7	王国清	金中镇茶园村
8	邓德贵	金中镇丰厚村
9	杨先林	金中镇岩脚村
10	黄显林	金中镇丰厚村
11	熊世培	金中镇茶园村
12	阳建兰	金中镇丰厚村
13	甘佳华	金中镇大水村
14	张安建	金中镇丰厚村
15	王中强	金中镇丰厚村
16	车庆钱	金中镇大水村
17	王荣辉	金中镇中心村
18	王克伦	金中镇大水村
19	范中平	金中镇丰厚村
20	唐文彬	金中镇金华村
21	梅会	金中镇丰厚村
22	梅燕	金中镇大水村
23	王兴学	金中镇寨子村
24	熊正江	金中镇大水村
25	艾启彬	金中镇中心村
26	吴道金	金中镇茶园村
27	本青有	金中镇中心村
28	任龙成	金中镇王家寨村
29	王国清	金中镇金华村

根据收集的个人问卷调查表，发现参与个人问卷调查的居民均未提出与本项目环境影响和保护措施有关的建议和意见。

## 6 公众意见采纳情况

在项目开展环境影响评价公众参与期间，我公司未接收到项目附近的公民、法人和其他组织反馈的与项目有关的环保建议或意见。

## 7 存档备案情况

对于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。

在项目取得贵州省贵阳市生态环境局的批复以后，所有公众参与资料与《龙井湾磷石膏库改建工程环境影响报告（报批稿）》、环评批复等一起存档，同时刻盘保存。

## **8 附件**

本次公众参与调查的附件为公众参与调查表，包括团体调查表 7 份，个人调查表 29 份。详见附件。