

华能云南滇东能源有限责任公司

白龙山煤矿二井

环境影响评价公众参与说明



华能云南滇东能源有限责任公司

二零二零年十二月

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.....	5
2.3	公众意见情况.....	7
3	征求意见稿公示情况	7
3.1	公示内容及时限.....	7
3.2	公示方式.....	9
3.3	查阅情况.....	16
3.4	公众提出意见情况.....	16
4	其他公众参与情况	16
5	公众意见处理情况	17
5.1	公众意见概述和分析.....	17
5.2	公众意见采纳情况.....	17
5.3	公众意见未采纳情况.....	17
6	其他	17
7	诚信承诺	17

华能云南滇东能源有限责任公司白龙山煤矿二井 环境影响评价公众参与说明

根据《中华人民共和国环境影响评价法》以及《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）等相关要求，我单位于《白龙山煤矿二井环境影响报告书》编制期间开展了公众参与工作，对公众参与工作情况总结编制完成公众参与说明。

1 概述

白龙山煤矿二井井田位于云南省富源县十八连山镇境内，为国家大型煤炭基地云贵基地中云南老厂矿区内的规划矿井。

（1）矿区规划概况

老厂矿区是云南省已探明的最大无烟煤矿区，也是南方特大型无烟煤矿区之一。2003年4月，国家发展改革委《关于云南省老厂矿区总体规划的批复》（发改能源【2003】186号）对矿区总体规划予以批复，老厂矿区未开采区划分为4个大中型矿井，总规模13.90Mt/a，其中：白龙山矿井5.00Mt/a、细冲矿井3.00Mt/a、雨汪矿井5.00Mt/a、大坡山矿井0.90Mt/a。

2006年，根据国家大型煤炭基地建设的要求，《国家发展改革委关于大型煤炭基地建设规划的批复》（“发改能源【2006】352号”文）将老厂矿区纳入国家大型煤炭基地云贵基地中，确定将老厂矿区未开采区划分为2个大型矿井，总规模13.00Mt/a，其中：白龙山矿井8.00Mt/a（白龙山矿井和细冲矿井合建），雨汪矿井5.00Mt/a。

2008年7月，中煤国际工程集团重庆设计研究院编制完成了《云南省老厂矿区总体规划环境影响报告书》，2008年12月原国家环境保护部以“环函审[2008]568号”出具了《云南省老厂矿区总体规划环境影响报告书》审查意见。

由于老厂矿区为高瓦斯矿区，白龙山矿井建设过程中，多次发生了瓦斯动力现象，为保证矿井安全生产，白龙山矿井和雨汪矿井相继于2011年和2012年对井田划分进行了调整。2012年7月，中煤科工集团西安研究院编制完成了《云南省老厂矿区总体规划环境影响报告书（修编）》，2012年11月原国

家环境保护部以“环审[2012]329号”出具了关于《云南省老厂矿区总体规划环境影响报告书（修编）》的审查意见。调整后的老厂矿区井田划分如下：矿区西北部煤层埋藏较浅处为小煤窑开采区（按照地方小煤矿政策实施整合）；未开发区域规划新建5处矿井，规划建设规模12.60Mt/a，其中：白龙山煤矿一井3.00Mt/a、白龙山煤矿二井1.80Mt/a、白龙山煤矿三井3.00Mt/a，雨汪煤矿一井3.00Mt/a、雨汪煤矿二井1.80Mt/a。

（2）工程概况

白龙山煤矿二井由9个拐点坐标连线组成，井田北东平均走向长约5.75km，南东倾向宽平均约3.45km，井田面积19.33km²。井田内可采煤层9层，可采煤层平均厚度1.12~2.65m、平均总厚度17.06m，各煤层原煤平均含硫1.57~2.49%，各煤层属中灰、特低挥发分、中高固定炭、中硫~中高硫、低磷分、一级~二级含砷、特低氟、特低氯、中等~高热稳定性、高热值的三号无烟煤。设计可采资源/储量242.31Mt，矿井设计规模1.8Mt/a，矿井服务年限96.2a。煤炭洗选依托的白龙山煤矿五乐选煤厂已按照原国家环境保护总局以环审[2004]256号批复的原“白龙山煤矿环评”建设完成8.0Mt/a的选煤厂。

矿井采用斜井开拓方式，矿井采用单水平开拓、分煤组上山布置方案，水平标高+1000m，井田9个可采煤层划分为上下两个煤组，每个煤组划分为3个采区，全井田共划分为6个采区。矿井移交投产时，一（上）采区布置一个C₂煤层综采工作面，生产能力0.90Mt/a；矿井达产时（投产后第5年），在一（上）采区C₂煤层已开采区域保护范围内增加一个C₃煤层综采工作面，同一采区不同煤层布置2个回采工作面（含1个保护层工作面）同时生产，保证矿井设计生产能力1.80Mt/a。采煤方法采用走向长壁采煤法，后退式回采，全部垮落法管理顶板；采煤工艺为综采一次采全高，综采工作面长度260m。开采原煤全部送至白龙山煤矿已建成的8.0Mt/a五乐选煤厂洗选后作为滇东电厂电煤和外售。在一采区兰泥菁村庄压覆区设充填区域，充填方式为膏体充填。

矿井移交时共2个场地用于采矿生产，分别为独路河工业场地和风井场地，两处场地用地指标均为白龙山煤矿已有用地指标，本项目不新增用地指标。本工程依托独路河工业场地内已建成联合建筑、矿井水处理站、生活污水处理站、

日常生活水池、日用生产消防水池、井下水池、110kv变电站、压缩空气站、10kv开闭所、独路河工业场地至五乐工业场地选矿厂的原煤输送隧道及皮带输送机等公用、辅助生产设施；在独路河工业场地内西侧新建二井主斜井井口房、主斜井至矸石仓皮带栈桥及矸石仓、主斜井至原煤输送隧道输煤皮带栈桥、副斜井井口房、单轨吊的检修间、人行走廊、回风斜井等。风井场地在已有用地指标范围内采用建设期巷道掘进等废弃土石方作为回填方整平场地后建设，风井场地内建设通风机房、瓦斯抽放站、制氮机房、灌浆站和充填站，以及风井场地配电站、消防水池等。项目生活污水经处理后回用于浇洒道路及绿化和黄泥灌浆站制浆用水，不外排；矿井水经处理后部分回用于煤矿生产用水，多余部分输送到滇东电厂进行综合利用；煤矸石制成膏体后管输至井下充填区充填；项目供热利用滇东电厂蒸汽，不设锅炉房。

工程总投资455120.87万元，其中环境保护投资9830.7万元，占工程总投资比例为2.16%。达产时矿井在籍人数950人，矿井年工作日330d。

我公司于2020年9月11日开始在富源县人民政府网站进行环境影响评价公众参与第一次信息公开。环境影响报告书征求意见稿编制完成后，我公司于2020年11月16日在富源县人民政府网站网站发布征求意见稿公示，并于11月16日在项目所在的阿南村等村委会公告栏张贴征求意见稿公示，公示时间均为10个工作日，在征求意见稿公示期间进行了两次登报公示。本项目环境影响报告书征求意见稿公示后，未收到群众的反馈意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

根据《办法》的相关要求，我公司于2020年9月11日开始在富源县当地公共媒体网站富源县人民政府网站的通知公告板块进行环境影响评价公众参与第一次信息公开，第一次信息公开在环境影响报告书征求意见稿编制过程中均处于公开状态。第一次信息公开内容包括项目概况（包括项目名称、建设性质、建设地点及建设规模等）、建设单位名称和联系方式、环境影响评价机构名称和联系方式、公众意见表的网络链接和提交公众意见表的方式和途径等。

我公司于2020年9月9日正式委托中煤科工重庆设计研究院（集团）有

限公司承担《白龙山煤矿二井环境影响报告书》的编制工作，于9月11日开始第一次信息公开，开始公开时间符合《办法》在确定报告书编制单位后7个工作日以内的要求，公开内容按照《办法》的相关要求制定，第一次信息公开的内容和日期符合《办法》的相关要求。第一次信息公开内容如下：

**华能云南滇东能源有限责任公司白龙山煤矿二井
环境影响评价公众参与第一次信息公开**

华能云南滇东能源有限责任公司白龙山煤矿二井已委托中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司进行环境影响评价工作，现根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，公开下列信息：

一、项目概况：

项目名称：华能云南滇东能源有限责任公司白龙山煤矿二井

建设性质：新建

建设地点：云南省曲靖市富源县十八连山镇

建设内容及规模：采用地下开采方式，井田面积 **19.33km²**，设计开采规模 **1.8 Mt/a**，设计服务年限 **96.2a**。

二、建设单位名称和联系方式

单位名称：华能云南滇东能源有限责任公司

通讯地址：云南省曲靖市富源县黄泥河镇五乐村

联系人及联系电话：崔同好，**15287294930**

邮箱：**327751299@qq.com**

三、环境影响评价机构名称和联系方式

单位名称：中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司

通讯地址：重庆市渝中区经纬大道**784**号

联系人及联系电话：伍涛，**15310323736**

邮箱：**412597752@qq.com**

四、公众意见表的网络链接

《公众意见表》见附件，如附件无法正常打开请点击网址连接进行下载：http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。公众意见表的内容和格式，是由生态环境部制定。

五、提交公众意见表的方式和途径

自本次信息公开之日开始，在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众可以通过电话、电子邮件及邮寄信件等方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见和建议。为便于意见反馈，提交意见时，应当提供有效的联系方式；提交的相关个人信息，仅用于本项目环境影响评价公众参与。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目环境影响评价公众参与第一次信息公开于2020年9月11日在富源县人民政府网站政府信息公开>法定主动公开内容>通知公告板块（链接为<http://www.qjfy.gov.cn/article/public/description/7659.html>）开始进行，直到环境影响报告书征求意见稿编制完成并开始征求意见稿公示。采取《办法》中提出的在建设项目所在地公共媒体网站进行公开，公开方式以及时间符合《办法》的相关要求。第一次信息公开网络截图见图 2.2-1和图 2.2-2。

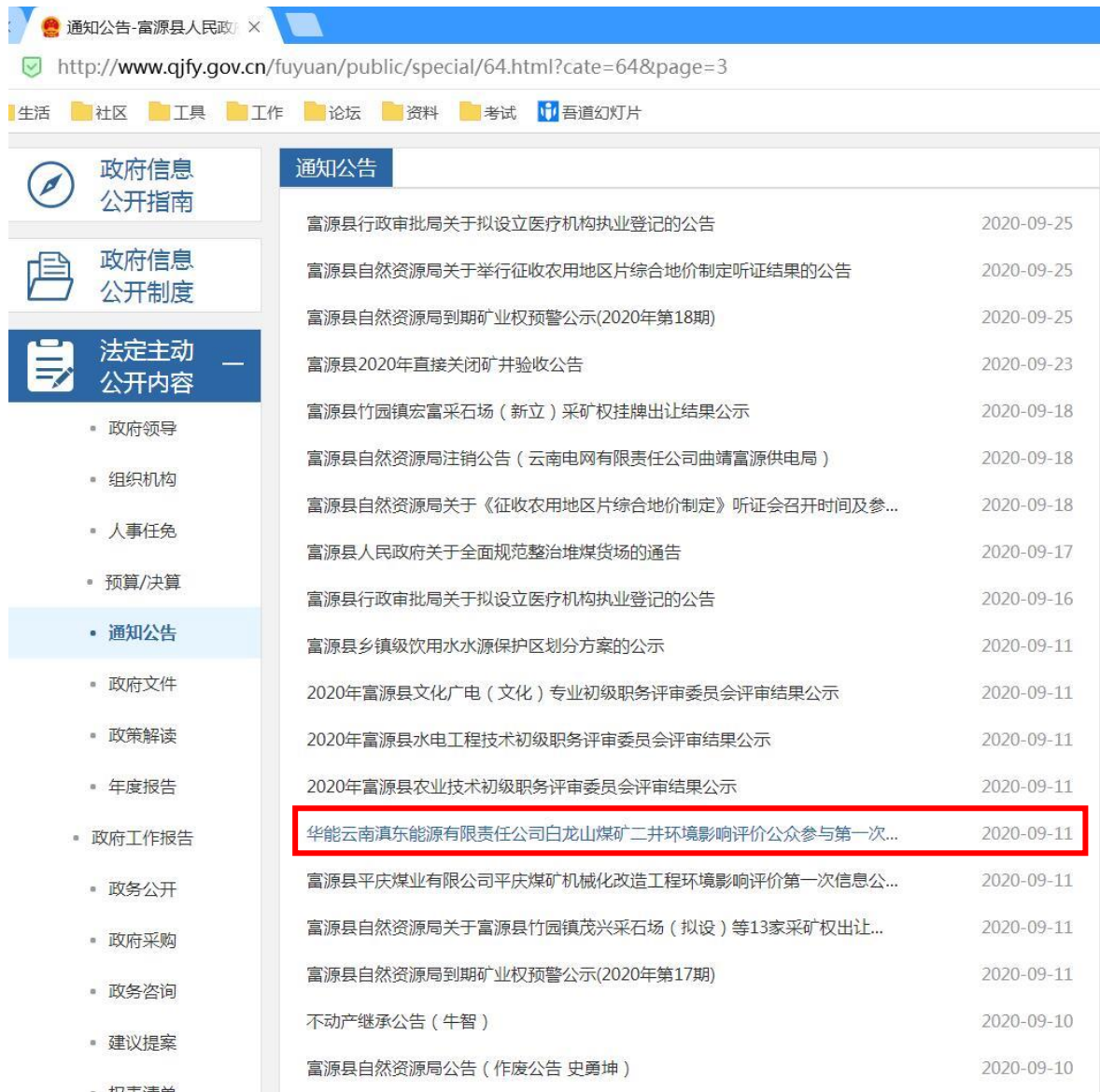


图 2.2-1 网络第一次信息公开情况

富源县人民政府

http://www.qjfy.gov.cn/article/public/description/7659.html

华能云南滇东能源有限责任公司白龙山煤矿二井环境影响评价公众参与第一次信息公开

信息来源	华能云南滇东能源有限责任公司	文号	
索引号	015158708/2020-00001	发布时间	2020-09-11 14:53

华能云南滇东能源有限责任公司白龙山煤矿二井已委托中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司进行环境影响评价工作，现根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，公开下列信息：

一、项目概况：

项目名称：华能云南滇东能源有限责任公司白龙山煤矿二井
 建设性质：新建
 建设地点：云南省曲靖市富源县十八连山镇
 建设内容及规模：采用地下开采方式，井田面积19.33km²，设计开采规模1.8Mt/a，设计服务年限96.2a。

二、建设单位名称和联系方式

单位名称：华能云南滇东能源有限责任公司
 通讯地址：云南省曲靖市富源县黄泥河镇五乐村
 联系人及联系电话：崔同好，15287294930
 邮箱：327751299@qq.com

三、环境影响评价机构名称和联系方式

单位名称：中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司
 通讯地址：重庆市渝中区经纬大道784号
 联系人及联系电话：伍涛，15310323736
 邮箱：412597752@qq.com

四、公众意见表的网络链接

《公众意见表》见附件，如附件无法正常打开请点击网址连接进行下载：
http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_66532

图 2.2-2 网络第一次信息公开内容

2.2.2 其他

无。

2.3 公众意见情况

第一次信息公开期间，未收到公众的反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

根据《办法》的相关要求，在《白龙山煤矿二井环境影响报告书》（征求

意见稿)编制完成后,于2020年11月16日分别开展了环境影响影响报告书征求意见稿网络公示和现场张贴公示,公示时间为10个工作日;在征求意见稿公示期间,登报两次公示。征求意见稿公示的内容包括征求意见稿获取方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间五个方面。

我公司按照《办法》要求在环境影响报告书征求意见稿编制完成后进行征求意见稿公示,征求意见稿是除涉密内容之外的主要内容基本完成的环境影响报告书。征求意见稿公示内容按照《办法》相关要求制定,公示内容中包括了征求意见稿的获取方式和途径以及公众意见调查表的网络链接等,公示时间为10个工作日,且在公示的10个工作日内,登报两次进行信息公开,公示内容及时限符合《办法》的相关要求。征求意见稿公示内容如下:

华能云南滇东能源有限责任公司

白龙山煤矿二井环境影响报告书(征求意见稿)公示

一、环境影响报告书征求意见稿获取方式和途径

(1) 网络链接

环境影响报告书征求意见稿获取的网络链接为富源县人民政府信息公开网站:

<http://www.qjfy.gov.cn/fuyuan/public/special/64.html>。

(2) 纸质报告书

前往建设单位地址(云南省曲靖市富源县黄泥河镇五乐村)获取纸质报告。

二、征求意见的公众范围

环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表获取的网络链接为富源县人民政府信息公开网站:

<http://www.qjfy.gov.cn/fuyuan/public/special/64.html>。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可填写公众意见表,可以通过电话、信函、电子邮件等方式,向建设单位反映关于该项目环评工作的意见和建议,不接受与环境保护无关的问题。

建设单位：华能云南滇东能源有限责任公司

联系人及联系电话：崔同好，15287294930

邮箱：327751299@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

2020年11月16日起至11月28日止。

华能云南滇东能源有限责任公司

2020年11月16日

3.2 公示方式

征求意见稿公示按照《办法》要求采取网络、张贴和报纸3种方式。

3.2.1 网络

征求意见稿于2020年11月16日在当地公共网络平台富源县人民政府网站政府信息公开>法定主动公开内容>通知公告板块（链接为<http://www.qjfy.gov.cn/article/public/description/8565.html>）开始进行网络公示，公示时间为10个工作日即2020年11月16日至2020年11月28日。富源县人民政府网站为建设项目所在地公共媒体网站，符合《办法》的相关要求。征求意见稿公示网络截图见图3.2-1和图3.2-2。

富源县人民政府

政府信息公开

通知公告

公告标题	发布日期
华能云南滇东能源有限责任公司白龙山煤矿二井环境影响报告书（征求意见稿...）	2020-11-16
富源县行政审批局关于拟设立医疗机构执业登记的公告	2020-11-11
富源县交通运输局关于组织召开富源县城区巡游出租汽车营运价格调整及建立...	2020-11-11
中共富源县委宣传部2020年新闻专业初评委评审结果公示	2020-11-11
2020年富源县煤炭工程初评委评审结果公示	2020-11-11
富源县小水电清理整改工作领导小组办公室关于富源县小水电清理整改县级核...	2020-11-10
曲靖市生态环境局富源分局关于墨红镇集镇污水处理厂建设项目、富源县富村...	2020-11-09
2021年度全国会计专业技术初级、高级资格考试云南考区报名公告	2020-11-09

图 3.2-1 征求意见稿网络公示



图 3.2-2 征求意见稿网络公示内容

3.2.2 张贴

征求意见稿张贴公示于 2020 年 11 月 16 日开始，分别在白龙山二井井田内的茂铎村、兰泥菁村、吴村、阿南村和井田旁边的细冲村 5 个村委会公示栏以及独路河工业场地公示进行了栏张贴公示，公示时间为 10 个工作日即 2020 年 9 月 2 日至 9 月 15 日。张贴地是当地公众查阅信息的主要场所，在项目所在地张贴公示易于被公众知悉，张贴公示位置及公示时间符合《办法》的相关要求。张贴公示情况见图 3.2-3 至图 3.2-8。



图 3.2-3 茂铎村张贴公示情况



图 3.2-4 兰泥菁村张贴公示情况



图 3.2-5 吴村张贴公示情况



图 3.2-6 阿南村张贴公示情况



图 3.2-7 细冲村张贴公示情况

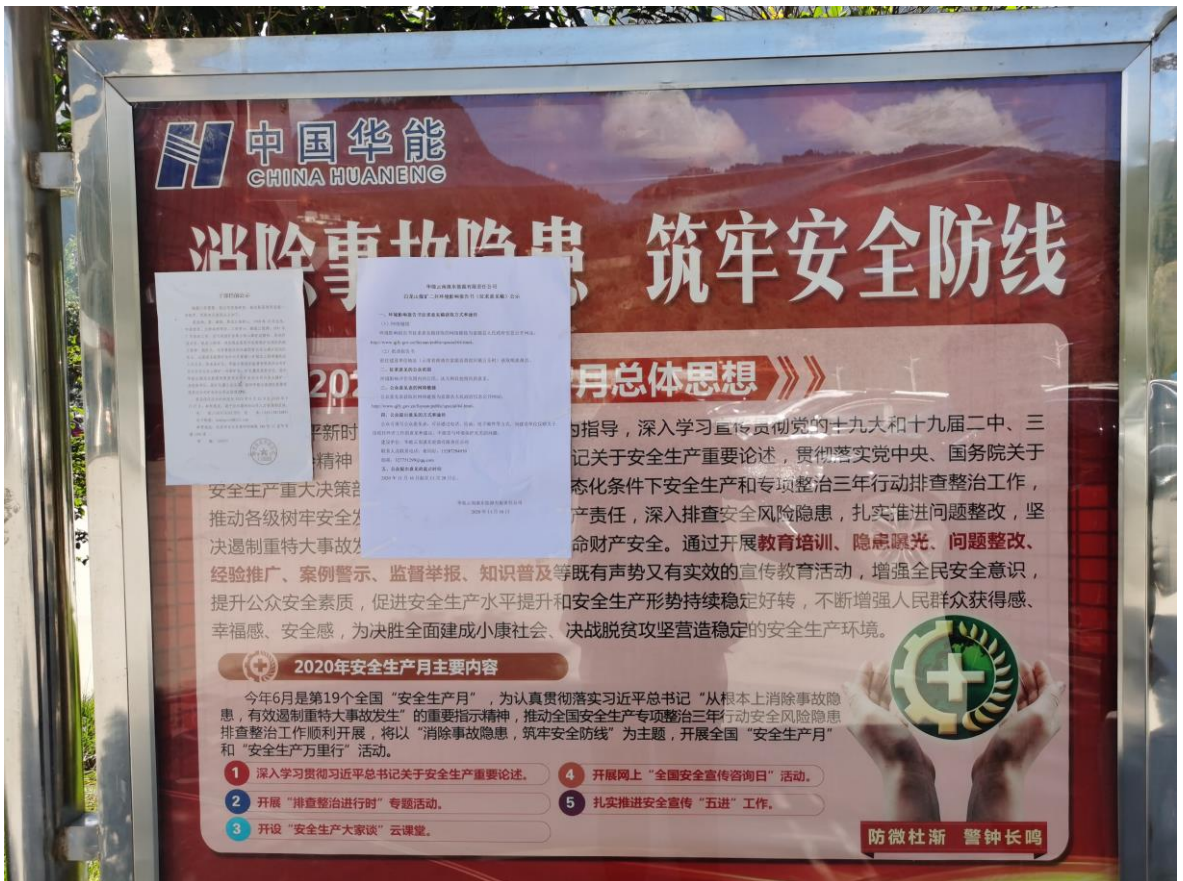


图 3.2-8 独路河工业场地张贴公示情况

3.2.3 报纸

在征求意见稿网络以及现场张贴公示期间，在曲靖日报进行了两次登报公

开，两次登报公开时间分别为 2020 年 11 月 18 日（第 8 版广告板块）和 2020 年 11 月 24 日（第 7 版公告板块）。本项目在征求意见的 10 个工作日内登报两次，所选载体曲靖日报为当地发行量大的权威报纸，登报公示方式以及载体选取符合《办法》要求。登报公开情况见图 3.2-9 和图 3.2-10。



图 3.2-9 第一次（11 月 18 日）登报公示情况



图 3.2-10 第二次（11月24日）登报公示情况

3.3 查阅情况

征求意见稿纸质报告放置在建设单位办公室(云南省曲靖市富源县黄泥河镇五乐村, 公示信息中已明确该查阅地址), 需要查阅征求意见稿纸质报告的公众可前往查阅。

3.4 公众提出意见情况

本项目公众参与按照《办法》相关要求进行了信息公开, 第一次信息公开以及征求意见稿公示中均明确了公众获取公众意见表的方式及意见反馈途径。截止到征求意见稿公示时间结束(2020年11月28日), 无公众通过电话和电子邮件的方式提出环保相关的意见及建议, 也无公众通过电子邮件或者邮寄的形式发送公众意见表。

4 其他公众参与情况

无。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

截止到征求意见稿公示时间结束（2020年11月28日），未收到公众关于环境保护相关的意见。

5.2 公众意见采纳情况

截止到征求意见稿公示时间结束（2020年11月28日），未收到公众关于环境保护相关的意见。

5.3 公众意见未采纳情况

无。

6 其他

我单位对公众参与相关材料进行了存档，以备公众及环保管理部门查看。

7 诚信承诺

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《白龙山煤矿二井环境影响报告书》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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《白龙山煤矿二井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：华能云南滇东能源有限责任公司

承诺时间：2020年12月21日

