

广德皖能天然气有限公司

广德皖能开发区三期管线及 LNG 储气调峰项目

环境影响评价公众参与说明

广德皖能天然气有限公司

二〇二五年二月



目 录

1 概述.....	1
2 一次公示情况.....	2
2.1 公示内容及时限.....	2
2.2 公示方式.....	2
3 征求意见稿公示情况.....	3
3.1 公示内容及时限.....	3
3.2 公示方式.....	3
3.3 张贴公告情况.....	6
3.4 查阅情况.....	6
3.5 公众提出意见情况.....	6
4 诚信承诺.....	6

1 概述

本项目由广德皖能天然气有限公司负责建设和运营，主要为开发区三期及周边区域供气，解决现状管网供气不足问题，同时，考虑为后期广德市经济开发区用气发展需求，提高广德市储气调峰能力。

本工程新建管道长约 4.23km，管径 DN400mm，设计压力 4.0MPa，起点为开发区调压站，终点为开发区三期 LNG 储气调峰站，管道穿越涉及临时占用永久基本农田。2023 年以来，广德市紧扣工业强市“6543”计划，锚定新能源产业发展方向，全力以赴推进招商引资。随着一批龙头项目入驻，现已形成工业制造、储能电池、光伏组件、新能源汽车零部件等产业板块，年产值达 120 余亿元。2024 年，广德市政府工作报告 2024 工作安排中提出要加快青钠、肯美特等项目建设，助推寻钠、固德威三期等制造业项目投产。伴随入驻企业越来越多，园区用气越来越大，其中固德威电源科技（广德）有限公司、广德肯美特精密工业有限公司、安徽青钠能源科技有限公司、广德寻钠能源科技有限公司、安徽科蓝特铝业有限公司、安徽长荣新材料科技有限公司、安徽拓山精工科技有限公司、人本集团有限公司、金磊耐火材料有限公司等公司作为开发区三期主要用气企业，开发区对天然气的需求较大。广德皖能天然气有限公司（以下简称“广德皖能”），是广德市燃气特许经营企业，目前已有的中压 dn315 管道供气量，已经无法满足开发区三期及新规划区域的用气需求，亟需新建燃气设施，保障开发区三期及新规划区域的供气。

因此，建设新的燃气管网和储气调峰设施，不仅是广德市发展的必然要求，也是广德皖能公司作为燃气特许经营企业的责任所在，以确保开发区三期及新规划区域的稳定供气。本项目建设是必要的。

广德皖能天然气有限公司于 2025 年 1 月委托我公司承担该项目的环境影响评价工作（委托书见附件 1）。项目管线穿越永久基本农田，根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版，生态环境部令第 16 号），本项目对应“五十二、交通运输业、管道运输业”中的“147 原油、成品油、天然气管线（不含城市天然气管线；不含城镇燃气管线；不含企业厂区内管道）”-“涉及环境敏感区的（永久基本农田）”，需编制环境影响报告书。。

确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，我单位 2025 年 1 月 22 日在“广德市人民政府网”发布了一次公示。环评单位编制完成征求意见稿后，我单位于 2025 年 02 月 25 日在“广德市人民政府网”对征求意见稿进行了公示，公示时间为 10 个工作日；

并于公示期间分别于 2025 年 2 月 25 日和 2 月 26 日，两次在“安徽日报”发布征求意见稿公示信息。征求意见稿公示期间未收到与本工程相关的公众意见反馈。

我单位按照《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，在项目环境影响评价工作期间进行了公示，公示的内容、时间、方式等均符合《环境影响评价公众参与办法》中的要求。

2 一次公示情况

2.1 公示内容及时限

确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，我单位于 2025 年 1 月 22 日在“广德市人民政府网”发布了一次公示，公示时间为 10 个工作日。公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2.2 公示方式

2.2.1 网络

一次公示网站链接为：

<https://www.guangde.gov.cn/OpennessContent/show/3474037.html>

一次公示网站截图：

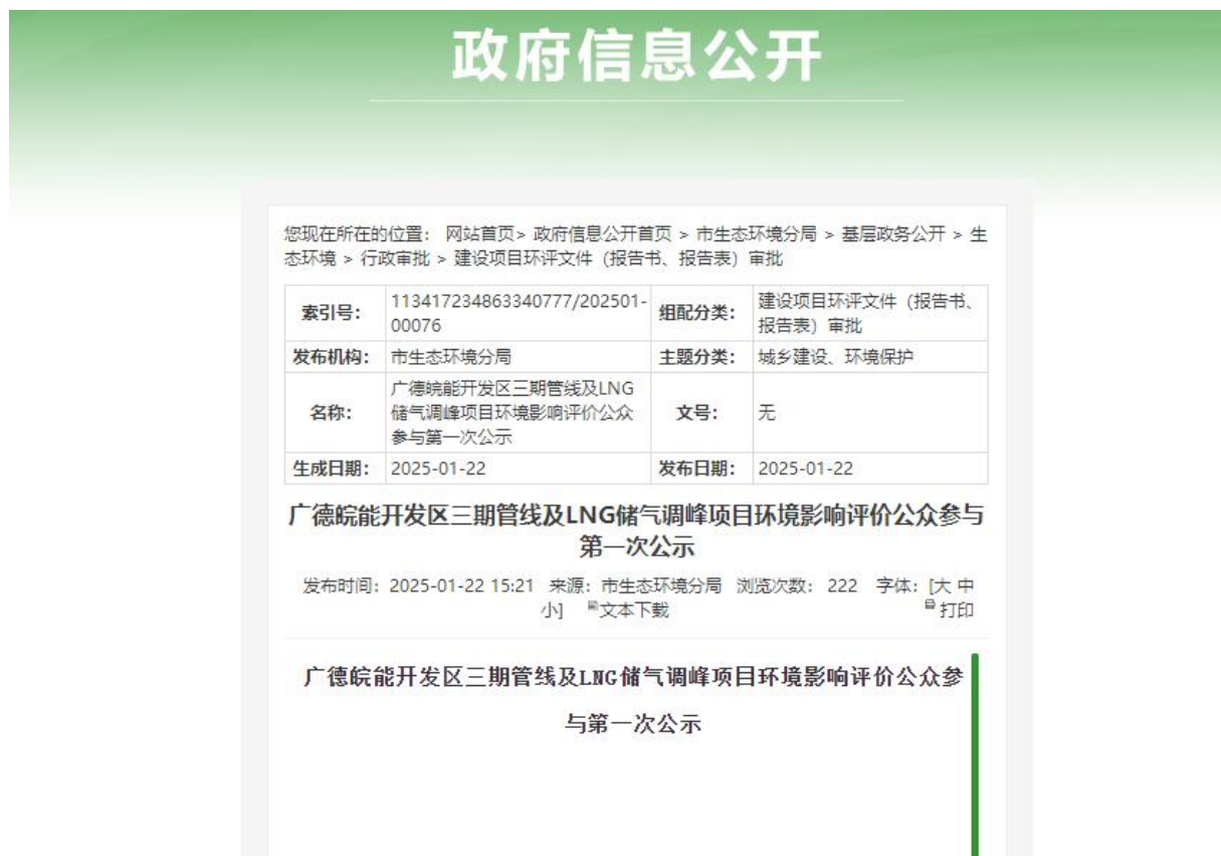


图 1 一次公示网站截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在环评单位编制完成项目环境影响报告书征求意见稿后，我单位于 2025 年 2 月 25 日对报告书征求意见稿进行公示，公示时间为 10 个工作日。征求意见稿公示内容包括（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；（2）征求意见的公众范围；（3）公众意见表的网络链接；（4）公众提出意见的方式和途径；（5）公众提出意见的起止时间。

本项目环境影响报告书征求意见稿包含了环境影响的主要内容，公示的内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

征求意见稿公示网站链接为：

<https://www.guangde.gov.cn/OpennessContent/show/3494766.html>

征求意见稿公示网站截图：

政府信息公开

您现在所在的位置：网站首页 > 政府信息公开首页 > 市生态环境分局 > 基层政务公开 > 生态环境 > 行政审批 > 建设项目环评文件（报告书、报告表）审批

索引号:	113417234863340777/202502-00053	组配分类:	建设项目环评文件（报告书、报告表）审批
发布机构:	市生态环境分局	主题分类:	城乡建设、环境保护
名称:	广德皖能开发区三期管线及LNG储气调峰项目环境影响评价征求意见稿公示	文号:	无
生成日期:	2025-02-25	发布日期:	2025-02-25

广德皖能开发区三期管线及LNG储气调峰项目环境影响评价征求意见稿公示

发布时间: 2025-02-25 11:07 来源: 市生态环境分局 浏览次数: 26 字体: [大 中 小]
[文本下载](#) [打印](#)

广德皖能开发区三期管线及LNG储气调峰项目环境影响评价征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）的相关要求，现对广德皖能开发区三期管线及LNG储气调峰项目环评进行公示。

一、建设项目基本情况

项目名称：广德皖能开发区三期管线及LNG储气调峰项目。

文件下载:

皖能三期管线及调峰站项目征求意见稿.pdf [27.21 MB] [预览](#)

图2 征求意见稿公示网站截图

3.2.2 报纸

我单位于2025年2月25日和2月26日两次在《安徽日报》发布征求意见稿公示信息。《安徽日报》为公开发行的报纸，公众易于接触的报纸，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

报纸公示照片如下所示：

中国科大水系锌基电池研究再进一步

本报讯(记者 陈婉婉)近日,中国科学技术大学谈蔚教授团队在水系锌基电池领域取得重要进展,全面揭示了锌电极的电溶解机理,为提升锌电极的可逆性提供了新思路。相关成果发表于《科学通报》。

水系锌基电池由于固有的安全性、环境友好、低成本和高能量密度,是理想的电化学储能系统。然而,锌电极不可逆的电化学溶解和沉积导致了不可控的枝晶生长,严重阻碍了该技术的实际应用。不同于锂离子电池,锌基电池的起始放电步骤通常是放电过程,即锌电极首先发生电溶解反应,而非电沉积。现有研究大多集中在锌的沉积行为上,电溶解特性却被忽视。锌的电溶解会改变其表面

合肥“五外联动”推动高水平对外开放

本报讯(记者 许蓓蓓)近日,合肥市印发《合肥市“五外联动”推进高水平对外开放三年行动方案(2025—2027年)》,扎实推进外贸、外资、外包、外经、外智五个方面的协同推进,打造“陆海内外联动、东西双向互济”全面开放格局。

霖润乡土

办关工委常务副主任陈先礼

【人物寄语】 继续扎根基层,挖掘和弘扬本土文化,创作优秀的文艺作品,同时积极引导更多文艺工作者加入乡土文化传承队伍,让文化甘霖润乡土。

组建月牙黄梅戏小艺术团和月圆黄梅戏艺术团,采用“老曲新唱”形式,让群众感受到家乡的独特文化魅力,进而推动传统艺术、特色文化“飞入”寻常百姓家,陈先礼久久为功。

在安徽办“孝廉读吧”内,书架上摆满了关于文明、家风类的书籍,陈先礼的《安徽家风家训家规》读本也名列其中。

“这儿的民风好,不少优秀家风故事值得深入挖掘。”陈先礼介绍,他用时一年多走访了100多名老农,挖掘出了12个有影响力的乡贤家训、家风故事,结合从

历史遗存中整理出的优秀家训,编写出了《安徽家风家训家规》读本。该读本不仅陈列在“孝廉读吧”内,还走进了周边学校,成为了校园的“本土教材”。

陈先礼曾担任安徽文化站站长长达十年。期间,他积极争取国家配套政策,申请多项文化惠民工程,推动建成全国第一批一级乡镇文化站、国家级全民健身文化广场等惠民服务场所。牵头打造“孝廉读吧”“孝廉文化公园”“孝廉文化馆”等一批特色文化景观和场所;创作了23部本土剧目,并组建建立业余文艺团队和文化志愿团队,每年开展文化志愿服务活动100多场。

“我将继续扎根基层,挖掘和弘扬本土文化,创作优秀的文艺作品,同时积极引导更多文艺工作者加入进来,让文化甘霖润乡土。”陈先礼表示,将退休不退色,继续为繁荣乡村文化事业贡献力量。

第一次报纸公示 (2月25日)

近日发布的2025年中央加强村级寄递物流综合服务站 快递进村

新华社记者 高敬 王靖

快递进村,是打通工业品下行“最后一公里”和农产品出村“最初一公里”的重要一环,关系着亿万农民的获得感、幸福感。近日发布的2025年中央一号文件强调“深化快递进村,加强村级寄递物流综合服务站建设”。

深化快递进村,将给老人们的生活带来哪些影响? 前几天,江西省崇仁县河上镇快递综合服务站内一片忙碌景象。“我收到取件短信,来拿快递啦。”李阿姨一边说着,一边在工作人员的引导下熟练地扫码取件。“闺女给我买了衣服,我自己买了日用品,还在直播间里‘抢’了个电饭锅。”

千里之外,内蒙古呼和浩特市赛罕区金河湾农村,村民闫芝梅对着手机熟练地直播卖货:“这是本地的胡麻油,

喜欢的家人可以买回去试试,现货现发。”村民张彦芳正麻溜地打包,每天她手打包并从此快递站发往全国各地的农产品货物接近9000件。

不论是老乡亲们手机下单“买买买”,还是曙光村拥抱农村电商新“曙光”,都离不开农村快递网络的布局和发展。

近年来,中央一号文件对“快递进村”这件民生实事持续部署和推动。2022年的中央一号文件提出实施“快递进村”工程,2023年的文件强调加快完善乡村电子商务和快递物流配送体系,2024年的文件要求健全县乡村物流配送体系。

“从‘实施’到‘加快’到‘健全’,再到今年的‘深化’,几个关键词的变化,反映出中央持续推动快递进村这件民生工作。”北京市社会科学院管理研究所副研究员王鹏说。这是不断满足农民群众美好生活需要以及促进农民增收

从乌克兰危机看美欧关系中的“美国优先”

2月24日是乌克兰危机全面升级三周年。三年来,在这场冲击欧洲地区政治安全、影响全球经济发展的危机中,美国始终将自身利益和战略布局置于首位,鼓动北约扩员、施压欧洲军援、借机控制欧洲能源、大发战争财,而今为了攫取更多利益撤开欧洲并以索取矿产资源为目的向乌克兰施压。其一系列行为显示美国欧洲盟友分歧加剧,或将进一步激化欧洲战略觉醒与自主。

利用欧洲

乌克兰危机是多国因素长期交织相互作用的结果,真正的“幕后黑手”是美国。二战结束后,美国为了控制欧洲,在经济上推行马歇尔计划,从而在一定程度上左右欧洲经济走向与发展政策;在安全上主导建立北约,将欧洲多国纳入其军事同盟体系,将欧洲防务深度捆绑在美国战车下。冷战结束后,美国先后五次发动北约东扩,不断挤压俄罗斯的地缘安全空间,成为乌克兰危机升级的重要根源。

美国《全球策略信息》杂志社华盛顿社社长威廉·琼斯说:“美国对北约对俄方担忧若罔闻,它们只关心维持霸权,并不考虑冷战结束后所承诺的与合作政策。”

乌克兰危机全面升级后,美国一面借故军事遏制和拖垮俄罗斯——联合欧洲对俄实施经济制裁,持续军援乌克兰,一面借机压榨欧洲——

小于半数的资金送往海外,剩下的都花在了美国自己身上。根据耶鲁大学管理学院的报告,美国的盟约合同商拿到了数百亿美元,新建了超过100个工业生产设施。

中国人民大学全球治理与发展研究院院长周其出指出,这场危机让北约欧洲成员国重新认清一个现实:它们只能在美国的保护伞下保护自己。尽管盟国有各种计划和雄心,但始终未能真正实现战略自主。

欧洲不满

美国新一届政府上任后推行“美国优先”政策,试图利用乌克兰问题换取更多政治和经济利益。特朗普政府不仅拿对乌援助做交易,换取能让更多美国获利;还多次公开批评欧洲国家在北约框架下“搭便车”,要求其大幅增加军费开支,用于购买美国军火。同时,特朗普政府推进与俄罗斯的直接谈判,将乌克兰和欧洲排除在外,被欧洲视为赤裸裸的背叛,引发欧洲多国不满。

德国军工企业莱茵金属公司首席执行官帕格博格形象地评论:“在谈判中,欧洲只能坐在‘小孩板凳’上。”

意大利国际事务研究所所长帕塔诺·托奇认为,若华盛顿继续囤积削弱欧洲,欧洲领导人不应再以增购美国武器和天然气来取悦美方,而应采取更积极措施。



第二次报纸公示（2月20日）

图2 报纸公示照片

3.3 张贴公告情况



3.4 查阅情况

征求意见稿公示期间，在环评单位设置纸版报告查阅场所，未有公众前来查阅。

3.5 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间未收到与本工程相关的公众意见反馈。

4 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《广德皖能开发区三期管线及LNG储气调峰项目环境影响报告书》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《广德皖能开发区三期管线及 LNG 储气调峰项目公众参与说明》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安徽省力鑫特钢有限公司承担全部责任。

承诺单位：广德皖能天然气有限公司

承诺时间：2025年2月

