

襄垣县鸿达煤化有限公司 LNG 技改项目

公众参与说明

襄垣县鸿达煤化有限公司
二〇二五年八月



目录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	1
2.1 公开内容及日期	1
2.2 公开方式	2
2.3 公众意见情况	3
3 征求意见稿公示情况	4
3.1 公示内容及时限	4
3.2 公示方式	5
3.3 查阅情况	11
3.4 公众提出意见情况	11
4 其他公众参与情况	12
5 公众意见处理情况	12
6.报批前公开情况	12
6.1 公开内容及日期	12
6.2 公开方式	12
7.其他	12
8 诚信承诺	13
9 附件	14

1 概述

2024 年 7 月 15 日, 我公司正式委托上海电气集团国控环球工程有限公司承担“襄垣县鸿达煤化有限公司 LNG 技改项目”的环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号), 我公司于 2024 年 7 月 16 日通过长治日报社网络媒体网站进行了第一次公示, 于 2024 年 9 月 30 日~2024 年 10 月 17 日采用网站、报纸及张贴公告三种途径进行了征求意见稿公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

本项目环评委托书于 2024 年 7 月 15 日签订, 在签订后 7 个工作日内即开展了首次环境影响评价信息公开, 公开日期符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.1 公开内容及日期

襄垣县鸿达煤化有限公司于 2024 年 7 月 16 日通过长治日报社网络媒体网站进行了首次环境影响评价信息公示。公开主要内容如下:

一、建设项目名称及概况

建设项目名称: 襄垣县鸿达煤化有限公司 LNG 技改项目

建设地点: 襄垣经济技术开发区王桥园区

建设规模及内容: 建设内容包括 LNG 技改项目扩能生产装置、配套的公用工程及辅助设施。焦炉煤气处理量 $1.6 \times 10^8 \text{Nm}^3/\text{a}$, LNG 产量 $6140 \times 10^4 \text{Nm}^3/\text{a}$ 。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位名称: 襄垣县鸿达煤化有限公司

联系人: 徐部长

联系方式: 18003103136

三、环境影响报告编制单位

名称: 上海电气集团国控环球工程有限公司

联系方式: 0351-5225905

四、环评工作程序和主要工作内容

环评工作程序：企业委托——现场踏勘——项目调研——编制环评报告书（含公众参与调查）——报环保主管部门——专家评审——环保主管部门批复。

环评主要工作内容：建设项目概况、项目所在区域自然环境概况、项目工程分析（包括达标排放、总量控制等）、项目环境影响分析（包括环境空气、水环境、声环境、固体废物等方面）、环境风险评价、环境管理及监测计划、环境保护对策、环境影响经济损益分析、结论。

五、公众意见表的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1NP1tpW2jLSBmo3uc9ZDs8A>

提取码：dj0e

六、提交公众意见表的方式和途径

建设单位名称：襄垣县鸿达煤化有限公司 联系方式：18003103136

邮箱：2064902831@qq.com 联系人：徐部长

通信地址：山西省长治市襄垣经济技术开发区王桥园区

公众可通过信函、传真、电子邮件等方式，在公示时间内将填写的公众意见表等提交建设单位。

本次信息公示是为了让公众知道本次建设项目的名称、生产能力、建设地点及项目性质，同时告知公众项目建设单位和项目评价单位的有关信息，以便让广大公众从自己长期居住在本地区对环境质量的直观感觉出发，针对项目建设情况，客观、公正、真实地对本次涉及项目建设的利弊做出判断，建设单位将会在评价过程中充分重视公众的意见，为评价单位评价提供公众依据。

从本公示发布之日起征求意见，公众对建设项目环境保护有意见的，自公告之日起十个工作日内，可向建设项目单位提出。

建设单位：襄垣县鸿达煤化有限公司

2024 年 7 月 16 日

2.2 公开方式

襄垣县鸿达煤化有限公司于 2024 年 7 月 16 日通过长治日报社网络媒体网站进行了首次环境影响评价信息公示。公示图片见图 1。



图 1 第一次公示截图

2.3 公众意见情况

公示期间无公众意见反馈。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

襄垣县鸿达煤化有限公司于 2024 年 9 月 30 日~2024 年 10 月 17 日采用网络、报纸及张贴公告三种途径进行了征求意见稿公示，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求。

公示内容如下：

一、项目概况

项目名称：襄垣县鸿达煤化有限公司 LNG 技改项目

建设地点：襄垣经济技术开发区王桥园区

建设单位：襄垣县鸿达煤化有限公司

项目性质：技改

建设规模：建设内容包括 LNG 技改项目扩能生产装置、配套的公用工程及辅助设施。焦炉煤气处理量 $1.6 \times 10^8 \text{Nm}^3/\text{a}$ ，LNG 产量 $6140 \times 10^4 \text{Nm}^3/\text{a}$ 。

二、环境影响报告书网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

1.环境影响评价报告书征求意见稿网络链接

链接：https://pan.baidu.com/s/1z-LdcC7sWUw1nv_yWcUzsA 提取码：2qdx

2.查阅纸质报告书的方式和途径

公众可在本信息公开后，与建设单位或委托的环境影响评价机构联系以查阅纸质报告。

建设单位联系方式：18003103136 联系人：徐部长

通信地址：山西省长治市襄垣经济技术开发区王桥园区

环境影响评价机构：上海电气集团国控环球工程有限公司

电话：0351-5225921 通信地址：山西省太原市长风东街 15 号山西国控大厦

三、公众意见表的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1nDXDg4xYKwfZV2ETGvRzbQ> 提取码：shg0

四、提交公众意见表的方式和途径

公众可通过信函、传真、电子邮件等方式，在公示时间内将填写的公众意见表等提交建设单位。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式，鼓励公众采用实名方式提交

意见并提供常住住址。（对公众提交的相关个人信息，未经个人信息相关权利人允许不得公开，法律另有规定的除外）。

在本次公告公布之后 10 个工作日内，将您的宝贵意见反馈给襄垣县鸿达煤化有限公司，感谢您对环保事业的大力支持。

建设单位：襄垣县鸿达煤化有限公司

2024 年 9 月 30 日

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我公司于 2024 年 9 月 30 日~2024 年 10 月 17 日通过长治日报社网络媒体网站进行了征求意见稿公示。网站截图见图 2。

3.2.2 报纸

襄垣县鸿达煤化有限公司于 2024 年 10 月 9 日和 2024 年 10 月 15 日在长治日报上分别进行了征求意见稿一次信息公告及征求意见稿二次信息公告。本次公示在项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息 2 次，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。两次报纸公示照片分别见图 3-1 及图 3-2。

襄垣县鸿达煤化有限公司 LNG 技改项目公众参与说明

电子报 | 加入收藏 | 设为首页

业务热线: 0355—2024581 免费发布信息QQ: 646177518

长治

长治日报网络传媒

www.changzhi.com.cn

长治新闻

县區新聞

山西新聞

2024年10月12日 15:43:45 星期六

长治 今天 8°C~20°C 东南风 星期三 10月13日

长治日报网络传媒

www.changzhi.com.cn

富强、民主、文明、和谐、自由、平等、公正、法治、爱国、敬业、诚信、友善

首页 > 公告公示

频道推荐

襄垣县鸿达煤化有限公司LNG技改项目环境影响评价征求意见稿公示

来源：本站 发布时间：2024-09-30

一、项目概况

项目名称：襄垣县鸿达煤化有限公司LNG技改项目

建设地点：襄垣经济技术开发区王桥园区

建设单位：襄垣县鸿达煤化有限公司

项目性质：技改

建设规模：建设内容包括LNG技改项目扩能生产装置、配套的公用工程及辅助设施。焦炉煤气处理量1.6×10⁸Nm³/a，LNG产量6140×10³Nm³/a。

二、环境影响评价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

1.环境影响评价报告书征求意见稿网络链接

链接：https://pan.baidu.com/s/1z-LdC7sWUw1nw_yWcUzsA

提取码：2qdx

2.查阅纸质报告书的方式和途径

公众可在本信息公开后，以信函、传真、电子邮件、固定电话等方式，与建设单位或委托的环境影响评价机构联系以查阅报告书纸质报告。

建设单位名称：襄垣县鸿达煤化有限公司

联系方式：18003103136

电子邮箱：2064902831@qq.com

联系人：徐部长

通信地址：山西省长治市襄垣经济技术开发区王桥园区

环境影响评价机构：上海电气集团国控环球工程有限公司

电话：0351-5225921

邮箱：sxhgyhpxz@126.com

通信地址：山西省太原市长风东街15号山西国控大厦

三、征求意见的公众范围

本次征求意见的公众范围包括：拟选厂址周围居民、团体和其他组织，同时鼓励评价范围之外的居民、法人和其他组织提出意见。

四、公众意见表的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1nDXDg4xYKwZV2ETGvRzbQ>

提取码：shg0

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可通过信函、传真、电子邮件等方式，在公示时间内将填写的公众意见表等提交建设单位。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式，鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住住址。（对公众提交的相关个人信息，未经个人信息相关权利人允许不得公开，法律另有规定的除外）。

六、公众提出意见的起止时间

在本次公告公布之后10个工作日内，将您的宝贵意见反馈给襄垣县鸿达煤化有限公司，感谢您对环保事业的大力支持。

建设单位：襄垣县鸿达煤化有限公司

2024年9月30日

（来源：本站）

[编辑：赵孝雷]

沁源县沁新农林产业投资发展有限公司
松罗村煤矿石综合利用土地复垦项目环境影响评价公众参与第三次公示
襄垣县鸿达煤化有限公司LNG弛放气制高纯氮联产液氮项目环境影响报告书报批前公示
山西通洲集团晋杨煤业有限公司煤矿石综合利用土地复垦项目环境影响报告书公众参与第一次公示
山西通洲集团安神煤业有限公司煤矿石综合利用土地复垦项目环境影响报告书公众参与第一次公示
襄垣县鸿达煤化有限公司LNG技改项目环境影响评价征求意见稿公示

源安化工集团
2024忠义天下
网络中国节中秋
学习贯彻党的二十大精神
屋檐上的文脉
e路同行·文明上网

图 2 二次公示截图

6

“共和国摇篮”续写时代新篇

——新中国成立 75 周年之际再访瑞金

新华社记者 李雪峰 魏星

江西瑞金，一座历经血与火淬炼的信仰之城。1931 年 11 月，中国共产党人在瑞金建立起全国性的红色政权，开启治国理政的伟大实践。瑞金，被誉为“共和国摇篮”。

传承红色基因，续写时代新篇。2019 年 5 月，习近平总书记在这里考察时希望江西“努力在加快革命老区高质量发展上作示范”；去年 10 月，在江西考察时强调“努力在加快革命老区高质量发展上走在前”。

新中国成立 75 周年之际，记者再次踏上这块红色土地，看到，群众“身边事”的民主注脚，新旧“交通网”折射的发展剧变，红土地上迸发的干劲与拼搏……一个个奋发昂扬的新故事、新景象，令人对老区的未来，有了更多期待。

群众“身边事”的人民民主

一条 200 多米的“断头路”，为何要经 200 多位人大代表表决，列入全市优先实施的民生实事？

这一幕出现在今年年初的瑞金市第七届人民代表大会第四次会议上。跨河的望月桥修好后，一侧道路却未能打通，导致周边上万居民“有桥难走”，需绕行 10 多分钟。

瑞金市人大代表、象湖镇一路社区党委书记黄晓说，解决这条“断头路”，按以往做法上争取，随着市里统筹用地指标和建设资金情况，“列入今年优先实施的民生实事，就意味着年内必须修通”。

“以前遇到这种问题，大家只能干着急，现在有人代表为我们说话，生活的幸福指数越来越高。”象湖镇一路社区村民朱美兰说。

“聚力解决群众的民生事项，老百姓得有人代表专题报告，接受满意度评价。”瑞金市发展和改革委员会副主任宋雪林说，这些项目问题解决后，使得各级部门工作压力更大了。

这两年来，瑞金在市、县、镇两级推行民生实事项目人大代表票决制。上百项涉及托幼、就医、养老等的群众“身边事”，通过人大代表收集民意、投票决定、监督落实，成为全过程人民民主的生动实践。

“有了人大的推动，老百姓的期盼变成了现实。”象湖镇东升社区居民刘小娟说。

瑞金，是人民代表大会制度的发源地。

1931 年 11 月，来自各地苏区的 400 多位代表齐聚瑞金，召开了中华工农兵苏维埃第一次全国代表大会，选举产生中华苏维埃共和国临时中央政府。3 年间，起草和颁布法律法规达 120 部。

走进瑞金城南的中华苏维埃代表大会制度史陈列馆，陈列馆内中华苏维埃共和国宪法（苏维埃土地法）等苏区法律法规的浮雕，格外醒目。

瑞金市人大常委会主任赖毅说，很多法律法规都是立足实际，不断修订完善，得以贯彻执行。



江西省瑞金市城区（2024 年 5 月 6 日摄，无人机照片）。

新华社发（刘黎明 摄）

红色的政权，人民当家作主；民主的光芒，跨越时空辉映。

脐橙是赣南地区的特色农产品，其种植面积约 190 万亩，瑞金是其核心产区。今年开始施行的《赣南脐橙保护条例》，相较于前期征求意见的草案，在新增一条“任何单位和个人不得以赣南脐橙品牌销售赣南脐橙”。

这是瑞金市文化场馆馆长刘燕玲，在单位基层立法联系点提交并被采纳的建议。

“果农反映，不少商贩用外地脐橙冒充赣南脐橙销售，压低收购价，不仅损害赣南脐橙品牌，还侵害了果农和消费者权益。”刘燕玲说，“如今果农和消费者维权有了明确的法规支撑”。

瑞金市的 4 个基层立法联系点去年针对上级下发的各类法规条例，提出“私人所有的革命遗址维护修缮应当由政府财政兜底”“增加对具有历史文化价值的老建筑的修缮”等意见建议 47 条。来自群众“身边事”的民声民意，凝结成社会民情的“最大公约数”。

新旧“交通网”折射发展蝶变

不同颜色、型号的机器人，载着各类民生大物件来回穿梭；偌大的车间里，见到几位工人，来自广东汕头的江西中微智造科技有限公司在瑞金投资 10 多亿元建造的工厂，比位于粤港澳大湾区的母公司生产效率还高 8 倍。

在江西并不多见的“黑灯工厂”，为何落户瑞金？江西中微智造科技有限公司负责人肖伟明回答客人意外——交通便捷。

地处武夷山脉南段西麓的瑞金，过去长期是“偏远”和“闭塞”的代名词。美国记者斯帝谈到瑞金建政时感慨说：“没有港口，没有码头，没有铁路的山林里建

立起一个共和国，这是建国的奇迹！”

瑞金沙洲坝，在中华苏维埃共和国内务人民委员部交通管理局旧址，一份《中央苏区修路计划》所附的干路图上，瑞金为中心的 12 条干路四通八达。

“当年，革命先辈们用双脚划好苏区的交通，甚至走用地，经费等都已考虑到，却未能实现。”瑞金市市长刘春林说。

一代接着一代干，宏伟蓝图必将成为现实。

如今，一张立体交通网在瑞金全面铺开——

两条高速公路穿境而过，高铁连赣州和福建龙岩，瑞金两小时能到厦门，5 小时可抵深圳。

经过多次校飞，赣州瑞金机场即将验收，这处全国县城少有的民用机场，计划开通前往北京、上海等航线，老区将迈入航空时代。

开通铁路联运，去年载着赣南、赣北、汀县等货物的上万个集装箱，从瑞金国际陆港发运，经厦门、宁波、盐田等港口，运达世界各地。

道路一通，天地广阔。以瑞金为原点，以 1000 公里为半径，货物运输直送长三角、粤港澳大湾区，实现“一夜达全国，隔日达世界”。

位于谢坊镇的瑞金市农丰源果蔬专业合作社在瑞金设基地，近期每天有 20 多辆大货车排队进厂，装运刚采摘的哈密瓜，直运上海、广州、武汉等地。

基地负责人杨德明曾辗转云南、山东等省种植脐橙 40 多年。4 年前到瑞金后，杨德明说：“这里交通发达，上不通高速，下通 400 余户村民家门，‘瓜果路’很顺畅，就不想别的地方了”。

货出得去，人进得来。金属加工、机械制造等产业集聚成型，瑞金去年规模以上工业增加值同比增长 13.8%。仅今年上半年，

瑞金接待游客 1032.7 万人次，同比增长 5.2%，实现旅游总收入 56.9 亿元。

传承“红土地”上的奋进姿态

两年前，共青团瑞金市委“90 后”干部郑少卿到坪镇松坪村驻村帮扶。第一书记，因农村生活经验不足，他与村民缺少共同话题，双方之间仍像隔着一堵无形的墙。

“要融入村民的生活，最快的办法就是学会种地。”说干就干，郑少卿在一块荒地上开辟出一片菜园。

“听说‘城里娃’要学种地，村民纷纷前来围观。”

“西红柿苗发芽时，盖层秸秆能保水保肥。”大蒜播种前，用农家肥浸泡，可防病高产”……在村民你一言我一语中，郑少卿不仅摸到了种菜的门道，还和村民打成一片。

他进镇时，会帮村民捎着卖农家鸡鸭、土鸡蛋，因为面临临送货的群众争取帮扶政策……看在眼里，记在心里，许多村民评价说，郑少卿是“苏区好干部”。

瑞金是一片“红色血液”的土地。苏区时期，仅 24 万人口的瑞金，共有 11.3 万人参军参战，5 万多人革命牺牲，其中留下姓名的烈士有 1.7 万多位。

民心，是中国共产党永远的“根据地”。

按老乡山高沟深，不少村庄，过半村民靠出山，搬到集镇或县城，但办证、出证明，再回村办事，十分不便。

当地安排最偏远的 3 个村庄，在集镇上设立便民服务站，由村干部值班，帮助村民办理各种事务。

群众方便了，村干部却要在村里与镇两头跑。“相对于先辈的抛头颅洒热血，我们多跑腿，算不上什么。”按老乡山村党支部书记刘小青说。

哪里有需要，哪里就有担当作为的身影。

瑞金市工业和信息化局企业指导科干部曾小毛，负责对接工业园区的 74 家创新型中小企业。这两年他和同事帮助两家公司申报获评国家级专精特新“小巨人”企业。

申报项目时，企业产品属于哪个细分领域，技术路线符合哪些政策要求，曾小毛要查阅大量政策文件，才能准确回复。

“错过申报节点，企业和园区就可能错过一次重要发展机遇。”曾小毛说，老区基础薄弱，周边的企业和干部都明白，

岁月更替，初心不改。叶坪红军广场上，瑞金市烈士纪念馆塔楼耸立，地面上“踏着先烈血迹前进”8 个遒劲大字熠熠闪光。

“会发昂扬，永远是这块红色热土的前进姿态。”赣州市人大常委会副主任、瑞金市委书记尹卫说，瑞金将大力弘扬苏区精神，坚持贯彻新发展理念，更加积极主动融入国家发展战略，努力打造革命老区高质量发展新高地。

新华社南昌 10 月 8 日电

五大方面！国家加力推出一揽子增量政策

新华社北京 10 月 8 日电（记者严震 陈伟伟）国家发展改革委主任郑栅洁 8 日介绍，针对当前经济运行中的新问题，党中央、国务院科学决策、果断出手，在有效落实存量政策的同时，围绕加大宏观政策逆周期调节，扩大国内有效需求，加大助企帮扶力度，推动房地产市场止跌回稳，提振资本市场等五个方面，加力推出一揽子增量政策，推动经济持续回升向好。

在当日国新办举行的新闻发布会上，郑栅洁表示，一揽子增量政策更加注重高质量发展，更加注重支持实体经济和经营主体健康发展，更加注重统筹高质量发展和高水平安全。政策的谋划制定，锚定全年目标任务，聚焦经营主体和社会关切，统筹财政、金融、消费、投资、房地产、股市、就业、民生等各领域政策，统筹做好今年明年政策的衔接，确保“十四五”顺利收官。

“贯彻落实一揽子增量政策，是项综合性、系统性工作，要切实提高针对性和精准性，增强有效性和可持续性。”郑栅洁说，要针对经济运行中的下行压力，强化宏观政策逆周期调节，针对国内有效需求不足等问题，把扩内需增量政策重点更多放在惠民生、促消费上；针对当前一些企业经营困难，加大助企帮扶力度，切实优化营商环境，针对房地产市场持续低迷，促进房地产市场止跌回稳；针对前期股市震荡下行等问题，努力提振资本市场。

“我们既重视发力解决当下存在的困难和问题，更关注、更重视解决经济中长期发展中的重大问题，强化打基础、利长远、可持续、稳中有进、推动高质量发展。”郑栅洁说。

我国加快推进农村供水工程建设

据新华社北京 7 月 7 日电（记者刘诗平）今年以来我国加快推进农村供水工程建设，截至 8 月底共落实农村供水工程投资 930 亿元，开工建设 1.77 处农村供水工程，提升了 3846 万农村人口供水保障水平。

水利部农村水利水电司副司长许德志表示，水利部指导各地抢抓国家水网建设机遇，在城市近郊区优先推进城乡供水一体化，大力推进集中供水规模化，推动城市基础设施和公共事业向农村延伸。与去年相比，全国规模工程投资量增加了 1300 多亿元。

“对无法纳入一体化、规模化的小型供水工程，因地制宜推进规范化建设和改造，统一建设和管理标准，实现达标供水。”许德志说，水利部发布了《小型农村供水工程提升提升技术规范》，为小型农村供水工程建设、改造和管理提升提供技术支撑。

我国建立纳米级角度国家一级标准物质

据新华社北京 10 月 8 日电（记者赵文义）市场监管总局近日批准二硅标准物质标准物质、二硅标准物质标准物质、一维硅标准物质标准物质 3 项国家一级标准物质，能够同时满足纳米制造产业角度和长度校准需求，为新一代信息技术、新材料、生物制造、高端装备等领域的纳米制造提供精准“标尺”。

这是记者 8 日从市场监管总局获悉的。据介绍，研制高精度的纳米级标准物质，是打造精准纳米制造量值传递链、提升国产纳米制造产品质量可靠性的关键。纳米级角度标准物质的研制成功，实现了纳米测量领域的“精准化”计量，避免传统量值传递方式造成的误差累积，能够通过在纳米制造直接高精度测量数据传递到企业生产现场，为我国纳米制造产业高质量发展提供有力支撑。

10 月 8 日，工人在河北省沧州市高新区华祥有限公司车间工作。

国庆假期期间，各地企业开足马力，生产一线一派热火朝天的景象。

新华社发（刘满合 摄）

20.03 亿人次！国庆假期交通出行火热彰显流动中国活力十足

国庆佳节，共赴祥和远方。

来自交通运输部 8 日的最新数据显示，2024 年国庆假期期间，全国跨区域人员流动量 20.03 亿人次，日均 2861.7 万人次，比 2023 年同期增长 3.9%。

20.03 亿人次，这是一个怎样的概念？按照全球总人口约 80 亿人来算的话，相当于世界上约四分之一的中国人口乘坐交通工具出行了 1 次。如果按照总人口超过 3 亿人的美国来算的话，相当于全体美国人乘坐交通工具出行了 7 次。

20.03 亿人次的交通出行人数中，公路人员流动量最大，达到 184616 万人次。

这也与亲朋好友间有更多近距离接触的时间。

除了自驾出行外，数据显示，公路、铁路、水路、民航的客运量分别为 26075 万人次、13125.17 万人次、980.1 万人次、1609.6 万人次，占交通出行人数的 82.5% 左右。

成为今年国庆假期国内游的主力，跨省游成为主流，北京、山西、上海、江苏、浙江、四川、重庆及陕西等地成为热门出行地区。

随着交通基础设施日益完善，高速公路连片成网，加油站、充电桩等数量增多，再加上家用汽车日益普及，人们在假期期间更愿意选择通过自驾的方式出行，既能随时随地停车欣赏沿途风景，

也能与亲朋好友间有更多近距离接触的时间。

除了自驾出行外，数据显示，公路、铁路、水路、民航的客运量分别为 26075 万人次、13125.17 万人次、980.1 万人次、1609.6 万人次，占交通出行人数的 82.5% 左右。

国庆是出行的好时节，相关数据显示，国庆出行的热门通道主要集中在京津冀、长三角、粤港澳大湾区和成渝都市圈，同时各大城市进出城的高速公路、机场高速公路和通往热门景区公路，也是人们聚集的主要地点。

车流穿梭，网约车、共享单车等交通新业态蓬勃发展；高铁飞驰，“复兴号”搭

载越来越多的乘客奔赴各地；车轮远航，人们可以在江海之上感受别样的风景；飞机翱翔，一地与另一地之间的空间距离越来越短。

庞大的跨区域人员流动量，彰显流动中国活力十足，更彰显了经济社会发展给人们更为便捷舒适的生活。

那么，未来的我们将在出行方面迎来什么新变化？没有人知道确切答案，但有一些变化是毋庸置疑的：距离更远、速度更快、乘坐更舒适、心情更愉悦。

新华社记者 叶昊鸣

新华社北京 10 月 8 日电

襄垣县鸿达煤业有限公司 LNG 技改项目环境影响评价征求意见稿公示

一、项目概况

项目名称：襄垣县鸿达煤业有限公司 LNG 技改项目

建设单位：襄垣县鸿达煤业有限公司

建设地点：襄垣县经济技术开发区王桥园区

建设内容：LNG 技改项目

建设规模：建设内容包括 LNG 技改项目扩能生产装置、配套公用工程及辅助设施。焦炭气处理量 1.6×10⁴Nm³/d，LNG 产量 6140×10⁴Nm³/a。

二、环境影响报告书网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

1. 环境影响报告书征求意见稿网络链接：<https://pms.baidu.com/1r-1dc/C7WUwIvnyWcUzaA> 提取码：2p2c

2. 查阅纸质报告书的方式和途径：公示在本信息公示后，与建设单位委托的环境影响评价机构联系以查阅纸质报告书。

建设单位联系方式：18003103136 联系人：徐郁彤

襄垣县鸿达煤业有限公司

通信地址：山西省长治市襄垣县经济技术开发区王桥园区

环境影响评价机构：上海电气集团股份有限公司

电话：0351-5225921

通信地址：山西省太原市长风东街 15 号山西国信大厦

三、公众意见征集的网络链接：<https://pms.baidu.com/1r-1dc/C7WUwIvnyWcUzaA> 提取码：2p2c

四、提交公众意见的方式和途径：公众可通过信函、传真、电子邮件等方式，在公示时间内将填写的公众意见表提交建设单位。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式，鼓励采用实名制方式提交意见并提供提供住址（对公众提交的相关信息，未经个人信息相关权利人允许不得公开，法律另有规定的除外）。

请在 10 月 17 日前将您的宝贵意见反馈给襄垣县鸿达煤业有限公司。

襄垣县鸿达煤业有限公司

山西黄土坡鑫能煤业有限公司煤研石综合利用土地复垦项目环境影响评价公众参与第二次公示

山西黄土坡鑫能煤业有限公司委托山西岷能环保科技有限公司承担本项目的环境影响评价工作。现已完成《山西黄土坡鑫能煤业有限公司煤研石综合利用土地复垦项目环境影响评价报告书（征求意见稿）》，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号），现将相关内容进行公示，征求与本项目环境影响评价有关的意见和建议。

一、环境影响评价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

全文网络链接：<https://pms.baidu.com/1r-1dc/C7WUwIvnyWcUzaA> 提取码：2p2c

提取码：2p2c

查阅纸质报告书的方式：现场索取

查阅纸质报告书的途径：山西黄土坡鑫能煤业有限公司

山西黄土坡鑫能煤业有限公司

二、征求意见稿的公众范围：受建设项目影响范围内的居民、企事业单位或者其组织代表及其他关心本项目建设的公众。

三、公众意见的网络链接：http://www.mee.gov.cn/xqsl/2018/xqsl/2018/10/20181020_665329.htm

四、公众提出意见的方式和途径：通过电话、信函、电子邮件及其他方式向我公司提出意见和建议。

联系方式：13546156405（董铁群）

电子邮箱：13546156405@qq.com

通信地址：山西省临汾市襄汾县尧都乡黄土坡鑫能煤业有限公司，邮编 041600

五、公众提出意见的起止时间：本次征求公众意见期间为 10 个工作日，2024 年 9 月 24 日起至 2024 年 10 月 11 日止。

山西黄土坡鑫能煤业有限公司

●地址：长治市太行西街新闻大厦 邮编：046000 总编室电话：3088649 发行部电话：3088619 2030345 广告部电话：3088625 2024167 2038630 ●投稿邮箱：sctnbbjz@163.com ●准于广告发布登记 2020 年 003 号

●电子版：<http://www.changzhi.com.cn> ●印刷单位：长治日报印刷厂 地址：长治市太行西街新闻大厦院内 电话：3088481 ●每月报价：35 元 零售：0.4 元 ●每份零售：1.2 元/份 2.4 元/八版

图 3-1（b）征求意见稿一次信息公告（2024 年 10 月 9 日）

3.2.3 村庄张贴

我公司在米坪村、南偏桥村、上王村和王桥村公众易于知悉的地方张贴了征求意见稿公示内容。以上村庄均在本项目环境评价范围内，且具有代表性，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。张贴照片见图 4。



图 4 张贴照片

3.3 查阅情况

公众可在襄垣县鸿达煤化有限公司和环评单位上海电气集团国控环球工程有限公司环评中心查阅征求意见稿。公示期间，无人查阅。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间未收到公众反馈。

4 其他公众参与情况

未采取深度公众参与。

5 公众意见处理情况

项目公示期间未收到公众反馈的意见。

6.报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

襄垣县鸿达煤化有限公司于 2025 年 7 月 24 日在长治日报社网络媒体网站进行了报送行政审批前公示。主要公示内容包括项目名称、建设项目概况、意见反馈方式、公示时间以及环评报告和公参说明链接，符合《办法》要求（此次公开的环境影响报告书全文未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容）。

6.2 公开方式

襄垣县鸿达煤化有限公司 LNG 技改项目采用网络公开方式进行了报送行政审批前环境影响评价信息的公开。

网络公示截图见图 5。

7.其他

已将公众参与相关资料于建设单位存档备查。

联系人：徐部长 联系电话：18003103136

电子邮箱：2064902831@qq.com

通信地址：山西省长治市襄垣经济技术开发区王桥园区



图 5 报送行政审批前网络公示截图

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在《襄垣县鸿达煤化有限公司 LNG 技改项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明。公示期间未收到公众反馈。

我单位承诺，本次提交的《襄垣县鸿达煤化有限公司 LNG 技改项目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襄垣县鸿达煤化有限公司承担全部责任。

承诺单位：襄垣县鸿达煤化有限公司

承诺时间：2025年8月8日



9 附件

无。