

左云县碧海生态环保科技有限责任公司
杜家沟南二区生态修复项目
环境影响评价公众参与说明

左云县碧海生态环保科技有限责任公司
二〇二六年一月

目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1 公开日期	2
2.2 公开方式	2
3 征求意见稿公示情况.....	3
3.1 公示时限	3
3.2 公示方式	3
4 报批前公示情况.....	3
4.1 公示时限	3
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.....	11
5 公众意见处理情况.....	11
6 其他.....	11
7 诚信承诺.....	11

左云县碧海生态环保科技有限责任公司

杜家沟南二区生态修复项目

环境影响评价公众参与说明

1 概述

左云县现有的耕地正面临是土壤退化、水土流失加剧、农作物产率低等问题。有相当一部分属于山地等可开垦为耕地、林地的后备资源较多。另外煤矸石是煤矿生产过程中产生的废渣。左云县是我省煤炭产量大户，煤炭资源非常丰富。随着煤炭生产的不断扩展，煤矸石的产生量与日俱增，长年积累下来煤矸石总量会越来越多，如不能妥善处理，将会侵占了大量的土地和农田，破坏了土地资源。如不加紧有效利用，将影响煤炭工业的正常发展，影响周围环境质量。

2021 年 10 月 28 日，晋能控股煤业集团有限公司主持召开了《晋能控股煤业集团煤矸石规范化整治座谈会》，出席会议的有大同市云冈区人民政府、大同市左云县人民政府和晋能控股煤业集团有限公司，根据 2021 年 11 月 23 日形成的会议纪要中指出：“由云冈区、左云县政府负责，制定出台关于利用煤矸石等固体废弃物进行生态修复项目的实施办法。同时由县区政府牵头，组织各矿与政府平台公司签订矸石委托处置协议，开展项目立项、增量矸石处置、增量矸石场生态修复治理等工作”。按照“谁排矸、谁修复”的原则，各煤矿为立项主体，同时由政府平台公司牵头开展立项手续办理，同时各矿委托有资质的第三方编制可研、环评、生态修复方案等报告。

我公司成立于 2021 年 7 月 8 日，经营范围包括：非金属废料和碎屑加工处理；土地整治服务；土壤污染治理与修复服务；水污染治理；水土流失防治服务；污水处理及其再生利用；固体废物治理；园林绿化工程施工；土石方工程施工；地质灾害治理服务；生态恢复及生态保护服务；环境应急治理服务；资源再生利用技术研发；再生资源回收；再生资源加工；煤炭洗选等。

我公司是左云县城投公司出资成立的国有独资公司，经左云县人民政府确定负责左云县煤矸石综合利用和规范处置工作，具备运输、利用、处置煤矸石的主体资格和技术能力。该公司的成立意在解决大同市左云县日益严峻的煤矸石处置

问题，同时为改善大同市左云县的环境质量做出有利贡献。

2025年9月5日，左云县行政审批服务管理局对“左云县碧海生态环保科技有限责任公司杜家沟杜家沟南二区生态修复项目”予以备案，项目代码为2509-140226-89-01-922218。

2026年1月23日，左云县碧海生态环保科技有限责任公司委托山西豪正森资源环境规划设计有限公司编制完成了《左云县碧海生态环保科技有限责任公司杜家沟南二区生态修复项目生态修复方案》，生态修复场地内的顶部平台修复为乔木林地及其他草地，边坡及马道平台修复为灌木林地，总生态恢复面积15.9908ha，恢复乔木林地9.2963ha、灌木林地5.7740ha、其他草地0.9205ha。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开日期

项目环境影响评价首次信息公开的时期为2025年9月15日。

我单位于2025年9月10日委托山西清韵环保科技有限公司开展该项目的环境影响评价工作，确定报告书编制单位后7个工作日内，该项目于2025年9月15日在山西环保信息网站进行了首次公开公示。本项目首次环境影响评价信息公开在《环境影响评价公众参与办法》（2018年7月生态环境部令第4号）印发之前经行，已按照《环境影响评价公众参与暂行办法》的规定，在7日内进行了第一次信息公开，符合《环境影响评价公众参与暂行办法》的规定。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目在山西环保信息网站（<https://sthjj.yuncheng.gov.cn>）进行了第一次网上公示。

2.2.2 其他

除了进行网上公示外，建设单位在项目周围的村庄政务公告栏张贴了本项目的第一次公示文稿，公示内容与网站第一次公示内容一致，以便公众进一步了解本项目的内容及项目进度。

2.2.3 公众意见情况

公众未对第一次信息公开提出意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示时限

项目环境影响评价第二次信息公开的时期为公示日期为 2025 年 10 月 15 日至 2025 年 10 月 28 日。

项目在环境影响报告书征求意见稿形成后，我单位公开了（a）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；（b）征求意见的公众范围；（c）公众意见表的网络链接；（d）公众提出意见的方式和途径；（e）公众提出意见的起止时间。征求公众意见的期限为 2025 年 10 月 15 日至 2025 年 10 月 28 日共 10 个工作日。公示主要内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》（2018 年 7 月生态环境部令第 4 号）第十条的相关规定。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目环境影响评价第二次信息公开网络公开选取网站为山西环保信息网（<http://sxhbxxw.cn/>），公开时间为 2025 年 10 月 15 日至 2025 年 10 月 28 日，符合《环境影响评价公众参与办法》（2018 年 7 月生态环境部令第 4 号）关于网络平台的选取规定。

3.2.2 报纸

本项目在公众易于接触的山西经济日报上公示，报纸在征求意见 2025 年 10 月 24 日及 2025 年 10 月 27 日期间公开信息共两次。公示截图如下图 3。

3.2.3 张贴

2025 年 10 月 25 日在项目周围的村庄张贴了本项目的第二次公示文稿，公示内容与网站第二次公示内容一致，以便公众进一步了解本项目的内容及项目进度。

4 报批前公示情况

4.1 公示时限

本项目环境影响评价报批前公示的时期为公示日期为 2026 年 1 月 16 日。

环境影响评价公众参与说明

The screenshot displays the homepage of the Shanxi Environmental Protection Information Network. The header features the network's logo and navigation links for Home, Public Notice, Document Center, Online Feedback, Contact Us, and Public Notice. The main banner has a green and blue theme with hot air balloons and the text "Innovation of Environmental Science and Technology to Serve Green Life". Below the banner is a search bar with a placeholder "请输入关键词" and a "Search" button. A breadcrumb menu shows the path: Home > Public Notice. A blue button labeled "Public Notice" is visible. The main content area is titled "Left Yun County Bihai Ecological Environmental Protection Technology Co., Ltd. Shujiaogou South Zone Ecological Restoration Project Environmental Impact Assessment Public Participation First Public Notice". It includes a brief description of the project, contact information for the construction unit, and details about the environmental impact report preparation unit. At the bottom, there are sections for "Friendship Links" and "Footer Links".

图1 本项目第一次公示网上公开截图

环境影响评价公众参与说明

山西环保信息网
Shanxi Environmental Protection Information Network

首页 信息公开 资料中心 在线反馈 联系我们 公告公示



热门搜索 搜索

首页 > 公示公告

公告公示

左云县碧海生态环保科技有限责任公司杜家沟南二区生态修复项目环境影响评价公众参与第二次公示

编辑时间: 2025-10-15 浏览次数: 6 次

左云县碧海生态环保科技有限责任公司杜家沟南二区生态修复项目环境影响评价工作现已基本完成,目前已形成环境影响报告书征求意见稿。根据相关规定,现进行项目信息公示。

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接
左云县碧海生态环保科技有限责任公司或环评单位获得纸质环境影响报告书简要内容,公众可通过打电话、写信、发传真或邮件的方式向环评单位索取。
链接: <https://pan.baidu.com/s/1nrcKMLe8p6GNsw5K17qDvA?pwd=xh4v>

三、征求意见的公众范围
征求意见的范围以可能受到该项目影响的周边企事业单位、附近村庄的居民等为主。

四、公众意见表的网络链接
链接:

五、公众提出意见的方式和途径
公众可以通过向指定地址发送电子邮件、电话、传真、信函或者面谈等方式发表关于该项目建设及环评工作的意见和看法。

六、公众提出意见的起止时间
自信息发布之日起10个工作日内。

七、联系方式
建设单位: 左云县碧海生态环保科技有限责任公司
地址: 大同市左云县
联系人: 杨庭

上一页: 暂无

下一页: 左云县碧海生态环保科技有限责任公司杜家沟西区生态修复项目(一期工程)环境影响评价公众参与一次公告

相关资讯

· 左云县碧海生态环保科技有限责任公司杜家沟西区生态修复项目(一期工程)环境影响评价公众参与二次公示	编辑时间: 2025-06-25
· 左云县碧海生态环保科技有限责任公司杜家沟西区生态修复项目(一期工程)环境影响评价公众参与一次公告	编辑时间: 2025-03-20
· 山西汾西宜煤业有限责任公司延深开采3号、5号、9号和10+11号煤层项目阶段性验收公示	编辑时间: 2025-07-16
· 灵石县静升河防洪能力提升工程环境影响报告书报批前公示	编辑时间: 2025-07-16
· 汾河灵石县段河道治理工程环境影响报告书报批前公示	编辑时间: 2025-07-16

友情链接

图 2 本项目征求意见稿公众参与二次公示网上公开截图

山西经济日报

指导全省经济工作的重点媒体

山西日报社主管主办
《山西经济日报》社出版
山西经济网网址:www.sxjrb.cn
投稿邮箱:sxjrb@sxjrb.com

2025年10月 24 今日4版 第11955期
国内统一连续出版物号 CN14-0008
乙巳年九月初四 星期五 邮发代号 21-35

全会提出了“十五五”时期经济社会发展的目标:高质量发展取得显著成效,科技自立自强水平提高,进一步全面深化改革取得新突破,社会文明明显提升,人民生活品质不断提高,美丽中国建设新的重大进展,国家安全屏障更加巩固。在此基础上再奋斗五年,到二〇三五年实现我国经济实力、科技实力、国防实力、综合国力和国际影响力大幅提升,国内生产总值达到中等发达国家水平,人民生活幸福美好,基本实现社会主义现代化。

中共二十届四中全会在京举行

中央政治局主持全会 中央委员会总书记习近平作重要讲话

全会听取和讨论了习近平受中央政治局委托所作的工作报告,审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划的建议》。习近平就《建议(讨论稿)》向全会作了说明。

全会决定,增补张升民为中共中央军事委员会副主席。

全会号召,全党全军全国各族人民要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,为实现社会主义现代化而共同奋斗,不断开创以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业新局面。



中国共产党第二十届中央委员会第四次全体会议,于2025年10月20日至23日在北京举行。中央委员会总书记习近平作重要讲话。
新华社记者 谢环驰 摄

中国共产党第二十届中央委员会第四次全体会议,于2025年10月20日至23日在北京举行。中央政治局主持会议。
新华社记者

新华社北京10月23日电 中国共产党第二十届中央委员会第四次全体会议公报
(2025年10月23日中国共产党第二十届中央委员会第四次全体会议通过)

中国共产党第二十届中央委员会第四次全体会议,于2025年10月20日至23日在北京举行。出席这次全会的有,中央委员168人,候补中央委员147人。中央纪律检查委员会常务委员会委员和有关方面负责同志列席会议。党的二十大代表中部分基层同志和专家学者也列席了会议。

全会由中央政治局主持。中央委员会总书记习近平重要讲话。

全会听取和讨论了习近平受中央政治局委托所作工作报告,审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划的建议》。习近平就《建议(讨论稿)》向全会作了说明。

人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年,极大振奋民族精神,激发爱国热情,凝聚奋斗力量。

全会高度评价“十四五”时期我国发展取得的重大成就。“十四五”时期我国发展历程极不寻常、极不平凡。面对错综复杂的国际形势和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务,以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民,迎难而上、砥砺前行,经受住世纪疫情严重冲击,有效应对一系列重大风险挑战,推动党和国家事业取得新的重大成就。我国经济实力、科技实力、综合国力跃上新台阶,中国式现代化迈出新的坚实步伐,第二个百年奋斗目标新征程实现良好开局。

全会指出,实现社会主义现代化是一个阶梯式递进、不断发展的历史过程,需要不懈努力、接续奋斗。“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期,在基本实现社会主义现代化进程中具有承前启后的重要地位。“十五五”时期我国

全会强调,“十五五”时期经济社会发展,必须坚持马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,围绕全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴,统筹推进“五位一体”总体布局,协调推进“四个全面”战略布局,统筹国内国际两个大局,完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,坚持稳中求进工作总基调,坚持“以经济建设为中心”,以推动高质量发展为主题,以改革创新为根本动力,以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的,以全面从严治党为根本保障,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,推动人的全面发展,全体人民共同富裕迈出坚实步伐,确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展。

全会提出,建设现代化产业体系,巩固根基。坚持把发展的着力点放在实体经济上,坚持智能化、绿色化、融合化方向,加快建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国、数字中国,促进先进制造业与现代服务业深度融合,构建以先进制造业为骨干的产业体系。要优化提升传统产业,培育壮大未来产业,促进服务业优质高效发展,构建设施体系。

全会提出,加快高水平科技自立自强,增强自主创新能力。坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位,健全新型举国体制,强化国家战略科技力量,提升国家创新体系整体效能,全面增强自主创新能力,坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,完善科技创新体制机制,加强基础研究,突出原创导向,强化国家战略科技力量,提升企业技术创新能力,激发人才创新活力,弘扬科学家精神,营造有利于创新的舆论氛围和法治环境。

图3 征求意见稿报纸公开截图(a)

奋力开创中国式现代化建设新局面——与会同志谈贯彻党的二十届四中全会精神

“奋力开创中国式现代化建设新局面”的要求。只有在全国大局中精准定位，才能找准自身发展方位。

中央委员、贵州省委书记徐麟表示，贵州将深入学习贯彻领会精神和习近平总书记考察贵州重要讲话精神，坚持高质量发展统揽全局，强化比较优势，努力走出一条有别于东部、不同于西部其他省份的高质量发展道路，在中国式现代化进程中展现贵州新风采。

“贵州将因地制宜发展新质生产力，加快三次产业结构优化升级，做强做优数字经济、新能源等产业，同时发挥‘公园区省’的美誉优势，围绕资源、客源、服务做文章，深化文旅体融合，大力推进‘富矿精开’，努力将生态、矿产、文旅、数据等比较优势转化为产业优势和发展优势。从自身实际出发，发展各具特色的县域经济，因地制宜推动兴业强县富民一体发展，注重分工协作，错位发展，串珠成链。”徐麟说。

今年是“十五规划”实施计划之年，也是绿水青山就是金山银山理念提出20周年和《巴黎协定》达成10周年，在历史的交汇点上再出发，在绿色转型中塑造发展新动能、新优势，是中国引领未来的关键所在。

“绿色发展是中国式现代化的鲜明底色。全会对加快经济社会发展全面绿色转型，建设美丽中国进行了系统部署。我们要按照全会部署，深入贯彻落实习近平总书记去年在福建考察时的重要讲话精神，牢固树立绿水青山就是金山银山理念，以贯之的实施生态省战略，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，努力在美丽中国建设中走前头、做示范。”中央委员、福建省委书记尹力说。

周祖翼表示，福建要重一点做好三篇文章，紧扣做好“深化改革”文章、深入推进国家生态文明试验区建设，紧扣做好“协同治理”文章、加快构建从山顶到海洋的保护治理体系，紧扣做好“低碳发展”文章，着力构建具有福建特色的新型能源体系，努力让绿水青山永远成为福建的骄傲。

国家安全是党治国理政的一个重要基础。统筹发展和安全，才能筑牢应对风险的强大底气。

“人民军队是国家安全的坚强后盾。近年来，党中央、习主席审时度势，沉着应战，团结带领全党全国各族人民攻坚克难、砥砺奋进，军队建设在调整整改中得到革命性锻造，国防和军队建设高质量发展迈出新的步伐。”中央候补委员、海军副司令员崔玉忠说。

崔玉忠表示，海军作为战略性军种，与强军目标密切相关，我们一定坚决贯彻党中央、习主席决策部署，扣牢百年目标，瞄准世界一流，持续深化政治整训，持续深化战略转型，持续深化练兵备战，高质量完成“十四五”规划任务，全面提升海上威武和实战能力，不断开创海军现代化建设新局面，坚决维护国家主权、安全、发展利益，向党中央、习主席交出合格答卷。

坚持和加强党的全面领导是推进中国式现代化的根本保证。民生底色直接关系中国式现代化建设的成色。

列席代表、陕西省铜川市耀州区西古庄村党支部书记郝春侠说：“这几年，在习近平总书记的带领下，我们国家的各项事业都取得了巨大成就。我所在的西古庄村之前是穷山村，现在道路四通八达，新房成群连片，这个时节山坡上都是红红的大苹果。因为有党的好政策，有村民的勤劳努力，大家都过上了好日子。”

“全会对今后五年的发展作了总动员，对乡村全面振兴方面的工作安排得细致入微，饱含着浓浓的农耕情怀，让我们感到很有奔头、很有干劲。”郝春侠表示，“回去之后，我一定把全会精神宣传好落实好，和乡亲们一起继续勤劳奋进，让生活更幸福、乡村更美丽。”

新华社北京10月23日电

省文旅厅发布六条自驾旅游公路

本报太原10月23日讯（记者 李京益）金秋十月，黄河、长城、太行三个一号旅游公路如彩练般串联起晋陕大峡谷绝美风光。近日，省文旅厅围绕三个一号旅游公路，发布了6条自驾旅游线路，邀请游客驱车欣赏黄河、长城、太行沿线的自然奇观与人文胜迹。

“黄河一号旅游公路”自驾线路，秋季的黄河沿岸，红叶漫漫，果实累累，尽显壮阔之美，不论九曲黄河绝美的自然景观，还是奔腾黄河千百年来连绵不绝的历史文化，都让“诗与远方”触手可及。线路一：偏关老牛湾—碛口古镇—李家山村—石楼黄河第一湾—永和乾坤湾；线路二：壶口瀑布—禹渡—凤凌渡—普救寺—鹳雀楼。

“长城一号旅游公路”自驾线路：秋季的长城沿线，层林尽染、五彩斑斓，尽显沧桑之美，在这片土地上，历史长歌与烽火狼烟并存，悠久古韵在断壁残垣间低吟。线路一：雁门关—广武明城—崇福寺—偏关老牛湾；线路二：平远头长城—新平堡—保平堡—李二口长城—守口堡—镇边堡—镇川口—平遥长城—山西固陵—得胜堡—助马堡—保安堡—平遥古城—华严寺—八台子教堂塔楼。

“太行一号旅游公路”自驾线路：秋季的太行山，橙黄橘绿，色彩缤纷，尽显自然之美，这条线路不仅适合喜欢自然风光和历史文化体验的自驾爱好者，也吸引着红色文化爱好者和历史研究者。线路一：王莽岭景区—昆山挂壁公路—佛子山大峡谷—六泉十四洞—飞瀑长挂壁公路—太行“喀纳斯”和黄崖底天路三十六拐—太行第一村涉水民俗村；线路二：八路军太行纪念馆—八路军总部王家岭旧址—八路军总部碑墙旧址—黄崖洞兵工厂旧址—麻田八路军总部旧址。

2025年9月5A级景区品牌传播力100强榜单”发布平遥古城位列第三名

本报晋中10月23日讯（记者 郝光明）近日，迈点研究院发布“2025年9月5A级景区品牌传播力（MBI）100强榜单”，平遥古城凭借强劲的品牌影响力斩获全国第三名。该景区还在人文景观类景区细分榜单、华北地区景区榜单中分别排名第三，取得“三榜三甲”的亮眼成绩。

公章、证件丢失声明

长子县东城石化有限公司不慎将长子县东城石化有限公司固益加油站公章（注册号：1404283001766）和长子县东城石化有限公司固益加油站财务专用章（注册号：1404283001767）两枚公章及长子县东城石化有限公司固益加油站营业执照（正、副本），统一社会信用代码91140428MA0MB6F76T；危险化学品经营许可证（编号：长应危经字[2021]000441，成品油零售经营批准证书（油零售证字第0410039号），于2025年8月1日丢失，在丢失期间因使用上述公章及有关证件的行为所产生的法律后果，我公司将不承担任何责任。

特此声明！
法定代表人：张为荣
联系电话：18636680866
长子县东城石化有限公司固益加油站

图4 征求意见稿报纸公开截图（b）



图 5 征求意见稿报纸公开截图 (c)



图 7 报批前公开截图

环境影响评价公众参与说明

3.3 查阅情况

本项目在左云县碧海生态环保科技有限责任公司设置了查阅地点，公示期间没有公众查阅。公示期间有部分公众查阅了本项目的征求意见稿全文。

3.4 公众提出意见情况

建设单位在征求意见期未收到公众提交的公众意见表，公众在征求意见期间未反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

4 其他公众参与情况

关于本项目对环境影响方面公众未提出质疑性意见，本项目未开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

本项目未收到公众提交的意见。

6 其他

本项目有关资料存档于左云县碧海生态环保科技有限责任公司办公室，予以备查。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，左云县碧海生态环保科技有限责任公司杜家沟南二区生态修复项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，公众参与公示期间，未收到公众反对项目建设的意见。

我单位承诺，本次提交的《左云县碧海生态环保科技有限责任公司杜家沟南二区生态修复项目环境影响评价公众参与说明》编制过程中，所提交的公众参与资料客观、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、隐瞒欺骗等情况由此导致的一期后果由左云县碧海生态环保科技有限责任公司全部承担。

承诺单位：左云县碧海生态环保科技有限责任公司

2026年1月

