中车西安车辆有限公司 化工储运装备制造基地建设项目 暨 LNG 储运装备制造基地建设项目(一期) 环境影响评价公众参与说明

中车西安车辆有限公司 2025年10月

建设项目环境影响评价公众参与说明

1 概述

中车西安车辆有限公司化工储运装备制造基地建设项目暨LNG储运装备制造基地建设项目(一期)(以下简称"本项目")位于沣东新城三桥街道建章路中段。厂区北侧为西安长东船舶动力有限公司、华悦新能源三桥工业气站、怡馨家园、五一花园新村等,东侧为花园村;南侧为陇海铁路;西侧为北沙口村、紫境城、陕西昌塑工贸有限公司等。本项目中心坐标为东经108.82909°、北纬34.30256°。次主要利用已建成厂房,设置开卷线、大件库房和配件库房、罐箱制造组装区、清洗区、喷漆作业区、完工作业线等,并建设辅助配套设施。建成后外购各种钢材等原材料通过切割、焊接、喷砂、涂装等工艺进行生产,预计年产化工储运装备2100台(套),其中通用圆形化工储运装备1500台(套),通用方圆形化工储运装备500台(套),特种罐箱(车)100台(套)。

根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》以及《建设项目环境影响评价分类管理名录》等的有关规定,本项目需要开展环境影响评价工作。2025年4月17日,中车西安车辆有限公司(以下简称"我公司")委托西安云开环境科技有限公司(以下简称"环评单位")对中车西安车辆有限公司化工储运装备制造基地建设项目暨LNG储运装备制造基地建设项目(一期)进行环境影响评价工作。

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的相关规定,我公司于2025年4月23日在中车西安车辆有限公司网站(以下简称"公司网站")上进行了本项目的首次公开。环评单位编制完成《中车西安车辆有限公司化工储运装备制造基地建设项目暨LNG储运装备制造基地建设项目(一期)环境影响报告书》(征求意见稿)后,我公司于2025年10月9日将该项目环境影响报告书的征求意见稿在公司网站、西北信息报同步进行了第二次公开,同时在项目所在地进行了公示张贴;在此期间,西北信息报分别于2025年10月9日、2025年10月15日进行了公示。2025年10月24日,我公司通过中车西安车辆有限公司网站对《中车西安车辆有限公司化工储运装备制造基地建设项目暨LNG储运装备制造基地建设项目(一期)环境影响报告书》(拟报批稿)全文和公众参与说明进行了公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1公开信息

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)第九条,建设单位应 当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内,通过其网站、建设项目所 在地

公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站,公开下列信息:

- (一)建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况,改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况:
 - (二)建设单位名称和联系方式;
 - (三) 环境影响报告书编制单位的名称;
 - (四)公众意见表的网络链接;
 - (五)提交公众意见表的方式和途径。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

2025年4月17日,我公司委托西安云开环境科技有限公司对本项目进行环境影响评价。根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的相关规定,接受委托后的7个工作日内(2024年5月13日),我公司在公司网上进行了本项目的首次公开。公开信息包括:项目名称及概况、建设单位和环评单位的名称及联系方式,以及提交公众意见表的方式和途径,同时给出了公众意见表的网络链接,公众点击可直接下载填写。

我公司公开信息严格按照《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号) 中的规定内容进行了公示,符合《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)相关要求。公示内容详见附件1。

2.2公开方式

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)要求,公开方式采用网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站。

2025年4月23日,我公司在公司网站上进行了项目首次公开。首次信息公示的网站链接为: https://www.crrcgc.cc/xa/2025-04/23/article_202504230920312 5159.html,公示截图详见附图1。

因此,本次公开的内容、平台等均符合《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)中的要求。

2.3公众提出意见情况

在首次公开期间,我公司未收到公众意见反馈。

3 征求意见稿信息公开情况

3.1公开信息

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)第十条,建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,建设单位应当公开下列信息,征求与该建设项目环境影响有关的意见:

- (一)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:
 - (二)征求意见的公众范围;
 - (三)公众意见表的网络链接;
 - (四)公众提出意见的方式和途径;
 - (五)公众提出意见的起止时间。

建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日。

环评单位编制完成《中车西安车辆有限公司化工储运装备制造基地建设项目暨LNG储运装备制造基地建设项目(一期)环境影响报告书》(征求意见稿)后,我公司于2025年10月9日对征求意见稿的内容进行了公开,公开时限为自公示之日起10个工作日。公开的内容包括: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、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,以及公众提出意见的起止时间,公示的时限为自公示之日起10个工作日内,公示内容详见附件2~4。

因此,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》(部令第4号)的要求。

3.2公开方式

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)第十一条,依照本办法第十条规定应当公开的信息,建设单位应当通过下列三种方式同步公开:

(一)通过网络平台公开,且持续公开期限不得少于10个工作日;

- (二)通过建设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不得少于2次:
- (三)通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开, 且持续公开期限不得少于10个工作日。

鼓励建设单位通过广播、电视、微信、微博及其他新媒体等多种形式发布本办法第十条规定的信息。

3.2.1网络

项目环境影响报告书征求意见稿于2025年10月9日在公司网站进行了公示,公开时限为自公示之日起10个工作日。

因此,网络平台及公示时间均符合《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)中的要求。公示网址链接为:

https://www.crrcgc.cc/xa/2025-10/09/article_2025100916511356603.html,网络公示截图详见附图2。

3.2.2报纸

项目环境影响报告书征求意见稿公示内容分别于2025年10月9日、2025年10月15日在进行了2次公示,公开时限为自公示之日起10个工作日。《西北信息报》由陕西省工信厅信息中心主管,定位为"立足西北,面向全国",围绕经济工作大局宣传党的方针政策,传播经济信息。该报以信息容量大、内容实用性强为特点,设置要闻、县域经济、国内聚焦等版面,通过模块化布局强化经济信息的可视化传播效果。

因此,选取西北信息报作为本次征求意见稿公示载体符合《环境影响评价 公众参与办法》(部令第4号)中的要求,项目报纸公示照片详见附图3。

3.2.3张贴

项目环境影响报告书征求意见稿的张贴公示于2025年10月9日在厂区外公示栏及周边敏感点处进行,公示张贴的照片详见附图4。项目公示张贴区域位于项目的评价范围内,符合《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)中的要求。

3.3查阅情况

《中车西安车辆有限公司化工储运装备制造基地建设项目暨LNG储运装备制造基地建设项目(一期)环境影响报告书》(征求意见稿)纸质报告放置在

中车西安车辆有限公司,在公示的10个工作日内,无人来我公司查阅纸质版报告。

3.4公众提出意见情况

在公示期间, 我公司未收到公众意见反馈。

4 报批前公开情况

4.1公开信息

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)第二十条,建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前,应当通过网络平台,公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

2025年10月24日,我公司对拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明进行了公示,公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的要求。

4.2公开方式

拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明于2025年10月24日在公司网站进行了公示,报批前信息公开的网站链接为:

https://www.crrcgc.cc/xa/2025-10/24/article_2025102411382368364.html,网络公示截图详见附图5。

4.3公众提出意见情况

在报批前公开期间, 我公司未收到公众意见反馈。

5公众意见处理情况

在几次公示期间,我公司均未收到公众关于本项目建设有关环保意见和建议的电话、邮件或信函等。

6 其他

本项目几次网络信息公开均可在相关网上查阅,同时我公司对项目公示的情况(包括网址、网页截图、报纸原件、公告张贴照片等)进行存档,以备公众及环保管理部门查看。

诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》的相关要求,在《化工储运装备制造基地建设项目暨LNG储运装备制造基地建设项目(一期)环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作,公示期间未收到相关建议、意见或投诉,按照要求编制了本公众参与说明。

我公司承诺,本次提交的《中车西安车辆有限公司化工储运装备制造基地建设项目暨LNG储运装备制造基地建设项目(一期)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中车西安车辆有限公司承担全部责任。

中车西安车辆有限公司 2025年10月

附图1: 首次信息公示截图

crrcgc.cc/xa/2025-04/23/article_2025042309203125159.html

☆

中车西安车辆有限公司 CRRC XI'AN CO., LTD.

中车网站群 ≡ 中文繁体 | English

请输入关键字

关于我们 网站首页

新闻中心

服务中心

企业文化

人力资源



新闻中心

▶ 公司新闻 ▶ 企业公告 ▶ 国资新闻 ▶ 行业信息 ▶ 专题专栏 ▶ 招标公告 ▶ 视频中心 ▶ 研发新闻

新闻中心

♠ 当前位置: 首页>网站首页 > 新闻中心 > 新闻中心详细页面

中车西安车辆有限公司化工储运装备制造基地建设项目暨LNG储运装备制造基地建设项 目 (一期) 环境影响评价信息第一次公示

来源: 2025-04-23

根据《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》等的有关规定,现将化工储运装备制造基地建设项目暨 LNG储运装备制造基地建设项目(一期)的有关事项公告如下:

一. 建设项目概况

项目名称:中车西安车辆有限公司化工储运装备制造基地建设项目暨LNG储运装备制造基地建设项目(一期)

建设地点: 陕西省西咸新区沣东新城三桥建章路中段中车西安车辆有限公司

建设性质: 改扩建

建设内容及规模:项目总建筑面积20938平方米,新增主要工艺设备303台(套),主要有板材开卷设备、罐箱制造设备、焊接设 备、清洗线、油漆线、保温装配线、完工生产线等,预计项目建成后,形成年产化工储运装备2100台(套)的能力。

现有项目工程及环保情况: LNG储运装备制造基地建设项目环境影响报告表已于2014年1月取得西安市环境保护局的批复,并在 2023年11月对利用装备制造北区闲置厂房建设车载气瓶生产所需抛丸线和新建LNG储运装备制造厂房进行了竣工环境保护验收,原环评 中其他建设内容因市场原因未完成建设,仅购入部分设备,未投入生产。现有工程废气经有效处理后达标排放,废水经厂区污水站处理后 达标排放,高噪设备采取降噪措施后可做到厂界达标排放,一般固废尽量做到综合利用,危险废物在厂区危废库暂存后定期交有资质单位 处置,生活垃圾交环卫部门处置。现有工程污染物均可达标排放。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称: 中车两安车辆有限公司

联系地址: 陕西省西咸新区沣东新城三桥建章路中段中车西安车辆有限公司

联系人: 沈工

联系电话: 18909261520 电子邮箱: syky@163.com

三、环境影响报告书编制单位名称和联系方式 编制单位名称: 西安云开环境科技有限公司

联系地址: 陕西省西安市碑林区互助路66号西部电力国际商务中心8楼N座

联系人: 阮丁

联系电话: 029-83289875 电子邮箱: 1079620873@qq.com 四、公众意见表的网络链接

https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五. 提交公众意见表的方式和途径

在该项目环境影响报告书征求意见稿编制过程中,您可以通过链接下载公众意见表,填写后通过电子邮件发送至电子邮箱;或填写后 将纸质版邮递至联系地址,发表对该项目建设的意见或建议。请公众在参与调查过程中提供个人联系式,以便及时向您反馈信息。

中车西安车辆有限公司



公众意见表的网络链接: https://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

四、公众提出意见的方式和途径

= 公众意见表的网络链接

公众在本公示发布之日起,可通过电子邮件、电话或者其他便利的方式与建设 单位或环评单位联系。

(1) 建设单位信息 建设单位名称:中车西安车辆有限公司

联系地址: 陕西省西咸新区沣东新城三桥建章路中段中车西安车辆有限公司

联系人: 沈工

联系电话: 18909261520 电子邮箱: syky@163.com

(2) 环评单位信息

编制单位名称: 西安云开环境科技有限公司

联系地址: 陕西省西安市碑林区互助路66号西部电力国际商务中心8楼N座

联系人: 阮工

联系电话: 02983289875

电子邮箱: 1079620873@qq.com 五、公众提出意见的起止时间 自公示发布之日起10个工作日内。

中车西安车辆有限公司

2025年10月9日

技术支持:中车信息技术有限公司

▶ 研发新闻

从地方特产到地域文化名片 海红果成为府谷乡村振兴"致富果"

曾经,它是乡愁印记

實致: 尼差多整印记 海红果是物作和符合人心中的多整印记。过去、果实条供目录自由则等产录文加今。这份乡上记忆 有了金额表达。海红果富合维生素,黄铜等高势成 食。经感加工可制放产品,则等10条件等。协致的 直接地开3-5倍。包裹从前3种采产和交为精致人 "高加速和平分是的全国各企业。小小均离工头从 形型最新的味道",级交为年载所各地域文化的鲜 则符号。



如今,它是产值IP



佳县泥河沟村荣获第二届陕西魅力休闲乡村

近日、陝西省水业农村厅公布第二加陝西 魅力体积多并有映座特色魅力田居名单、住县 朱家知镇庄河尚村卖获第二届陕西魅力休闲 乡村。 起河沟井坐落于著书于岭谷西侧,是黄河 岸边的一个古村落,从公元400年左石开始栽培 景观,不仅推加丁普客职场除验,也有农促进了三

2025年10月9日 3 編輯:陈橙 组版:赵迪 校对:林东

我国完成维修养护 农村供水工程40.7万处

《木竹》共才、上茶至40.7万处 记者近日从水利的了解到。"十四五"则明心园 线一边生统一服务。完成他修养村农村供水工程 707万处。 企业,统一服务。完成他修养村农村供水工程 中组制的的额。水利和相关负责人介绍、水利和能 动从特定管理而数智化管理转变。以"水质水量还 依、管理服务到"为目标。通过效析监察、企业化 宏管、专业化管理、社会化服务。良性运行的管护组 间影旁向之,用户的阻接,提修、健等等服务实现较 上板了深度融合。 "比如,那江省诸昌县建立了"具级统管、城乡 同质"的农村供水工程管护机制。依则不落一户一 人。17种技速则应、24小时常态服务。"这位负责人 现象。

推切平广业绿色化、生态化、全租养发展、加快建设 全国绿色优质羊肉产品供应基地与世界级羊较生 产基地,努力成为陕西现代畜牧业的"排头兵"和全 国绒山羊产业的"领头羊"。 本报记者 僕紅雷

4 項目の原売
4 項目の原売
4 額
第 公司申請申請主、請於高、中級上級定局。公司負責人主導信心調測地算起了经濟紙、"我们 期"由。完全線高量的山門之原準維持超过2000 地。完全線高量的山門主要開油順方高端市 助。销售完全水池。
5 近年来、持水市在保障、学館子「電症保証的基準」
6 返 近年来、持水市在保障、学館子「電症保証的基準」
6 上級建作組巻於源館長券、規模目等成代受維持各种 相。从山腔的等心果、単地的四瓜、到火網里的優極的 相。从山腔的等心果、単地的四瓜、到火網里的優極的 車區、再到銀帳代機動的水桶、土港等而作"的农产品 正逐新形成品牌效应、推动农业摄质增效、旋起了农民 的钱投予。



农业小课堂

秋季养殖蛋鸡注意事项

8时計劃等等等等等。 原計算。是必要注的場群,也要生產代大通风源。例如 要注度整備。 提廣事與 終季環鳴易效生限II. 被劳综合征。 增量资量,科等規則,其額以就是在"金融技能包度率,或 由指出核外。還需本年之处于生態性加州,到了於季核 成就保護了、又認應遇高温积损。再加上营养海足不 机体需要。就会发生上达上标或等。 是可量之的。 是可是一定。 是一定。 是一定。

武镇闹林沟村

从 泰 不小吃"到了"业链条" 走进闹林志村王庄组老孙家、黄米镜像、油馍 像的香气村面而来。这些珠北特色小吃、连同粽 千、卖脑、浑酒、米茶,果同林成了村子的"以味名 牙。"想论比,每年生产这些产品清洁能20 东电喷 米和糯米,原料大多米自以省及周边乡镇——这一 来购模式不仅产生了产品的"地面风料"里让局边 农户的"饱吞"实实在在披了起来。 为让小你为定的小处生搬收长,可持续的产 业,侧林沟村以经济合作社为组带,将分散的农户

国网西咸新区供电公司

精谋划细部署 全力保障"双节"可靠供电

财经快讯

铜川新区税务局 开展社保费缴纳宣传

党建引领破困局

西文化村:集体经济绘就振兴新图景

强班子聚合力,破解发展"领头难"

加級了專口// 或牌及液 切头性 作为操定可能区料,而这代种自因土地资度。背 柱年外流面临射理保票理题。 排机能干井党总支的 "头面锁"— 以宽键分核心力造设施领事并下一 方实基层爱组组成土场条件列,港坡"干部先行、群 公需器"的自转存组。 为成解人为短板。村里从优秀逼乡大学生中选 接有知、健恋济的年轻人基历于结果。既可 发育知、健恋发生等不走的队伍"。成为后续产业 发脱、多月楼变的体第一步,

整资源创品牌,激活产业"新动能"

"要让土地生金,得先把分散的资薪拧成一股 绳。"西文化村的破局思路,从整合资源、打造特色产业开始。

亚开始。 2024年初,借助发改局苏陕协作项目,村里新增 3 架温室大棚,扩大"绿宝儿"富锜部瓜种植规模,邀 请本村映图省戏曲研究院演员需格格担任农朋产品 公益代言为、让"绿宝儿"隋秋知 左便快速提开。 2023年,首届抽菜花%赛及甜瓜采摘节、村庄餐"接



连带办、农文旅深度融合的模式,不仅让游客走进田间体验亲于果渝,更通过抖音、快手等平台打响品牌。当年4桌前近,用窗西瓜大螺旋来现收路15万余元,带动10十八 众配。在市家中植上,村里更走出了"集约化"新路2023年以每亩00元流载土地400余亩加上农产社等的200余亩。实现400余亩进产特性。让"利民变全市,合建社营等",第一组发水机降低成本。每年机械费用仅80元成立油菜种组合作社、与陕西省会交出资研中从一场20万元减达和菜种组合作社、与陕西省会交出资研中从一场20万元减达和菜种组合作社、与陕西省会交出资研中从一场20万元深的协作专项按价金银发,加工厂提出自约产品量达400万元减比1407年,加工1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407年,1407

优管理强科技,筑牢发展"硬支撑"

产业要长久,管理和科技是关键。西文化村创 新建立"党总支+理事会+监事会"管理格局:党总支

定规划,理事会抓管理。监事会督公平,再通过"党总 文→合作社—技术员—小组长,工人"的管理链条。 实现责任时期,没到为明,微发于胖于事热情。物责 管理上。专人负责采买,储产、该记会旅船,进产管理 中、监事会定期监督检查,确保集体资产使用公开公

正。 科技瞭能更让产业灾限"加速改聚"、村党总支 帶领"两委"干部赴省内外考察学习、联合映西省杂 交油荣研究中心、西北安林村技大学单位、根据村 国的气候、共寨种定制种地方案。注册随前上外 农业局、农技站专家开展培训、把服营户路养政"种 相好手"。保托科技单位监测·技次害、次女业生产 保宽护帧、让"整天党货"更求"如天而作"。

延链条促融合,书写振兴"新篇章"

亚链条促融合,书写摄头"新篇章""不止要得物好,更要类得好、美得人。"西文化
村把一步探兴的目光设治"一种含于"油机设施农
业 油菜种植、水果工米制料与实施。研学消度第定。 村里比约海吸讯或空油菜野文地心合作建设油 菜饭煤田,促进产学可转化;与教育局签订"灾业研 学"协议。1. 计学生和宽整从关于地域大明。全量 播种等效准,以所学年初旅游,以旅游穿砌产业。如 今岭西文化片,不仅是农产品生产基地,更成为白水 是多村旅游示范基地。 "服治来,而文化村党总文中记刘王杰信心满 满。今年中均特性"高美油"1000亩,持续深化农文旅 融合,以集体经济壮大市动产业提兴,让乡村不仅有 "风景"、更有"乾暖",在日东南别量、发展的最重发展的 "风景"、更有"乾暖",在日东南别量、发展的最重发展的

洛南推动民生服务 社保卡"一卡通"

溶源值、高纖維等偏远付值、人士平邮车银行工作人民排佈都存工作人民排佈都添加多上厂開房。分片式不值的老人到多级少生用作。截着金融地,其种写引导,群众发生一个性保上,或近常老规的作业资格以上,让时不均分级交易性保护。大大工制分的温度。 日前、海过"附行力"散发第二代社保卡19 万余张、分广为不仅圆布大用型、上方"别务"90 多米、二代社保卡投收率达到52%。电子社保卡

条张、三代社保卡族发牢达别52%。电子社保卡签发23万余人。电子社保卡签发23万余人。 6 密專其人社局负责人表示。社保卡是民生区 治的基础性验依、洛海将以较少化改革必引领。 推动惠民惠农补贴资金全面纳入社保卡发放 拓 展前截发付、校园服务等新场景、Lix3条"民生 **真正改为解决的"举制"生



李赟 摄

国网宝鸡市凤翔区供电公司 "保电卫士"出征 助力秋粮归仓

本报讯(通讯员 康武科)10月13日,连续多日的阴雨天气终于云开日出,在宝鸡市风朝区横水 馆西方村经济合作社200亩秋粮种植基地,数台玉米收割机正在田间来回穿梭,马力强劲地与时间赛

程。 不远处。國際宣鳴市風朝区供电公司橫水供电 所三名"快电卫士"一会儿指线路路梯检查。 会儿 提醒放到机驾龄员注意保持与电力线路的安全部 成,为代收率特容了一道亮钢的风景。这是该公司 抢师瑜行天气中加水晚归仓的一个畲总 为保藤均就的改明而改业产用电安全可靠。 风制区供电公司积极行动,紧抓鲭好天气"窗口脚"。

科学能器,主动服务,组织多支共产党员服务队和他 综然伍深人各多镇。村上、全面开展涉农线路和设备 特定码种。精布对接农户用电需求,以充足的电力供 应为核料的使保健的单位。 加强线路部舱,消除安全隐患。 凤翔区中也之 所是线路部舱,排除安全隐患。 凤翔区中也之 经路即各开展控制工程在。 巡铁人员有用无人形巡 检。近外测温等技术手段,往间即处今的非一致 定置。 开关库等设备上价中胶检查,重点清理线路通道 户前的情能量。 及时紧闭过效,处理设备接点过热等 缺陷。 佛林便用"动脉"检测。 主动上门服务,保障农户需求。 凤翔区供电公

国网咸阳供电公司

电力赋能 全力护航"超蛋公园"

电力保障成为项目的天理基本 如此大规模的工作。如此大规模的工作不断现日,对供电可能性的要求报高。综合的环境和积累统目动物等系统,从系统。通常来多级条个环节服务不开特性创建的电力规定。国网或用电点。可是不可用立筑之动,就上动对接企业需求,将供电系统的中央规律为重中之重。土价供电师所长表示,从项目两端开始,我们最后所发企业领域不断扩大。国网域阳伏电公司特别完高相处现象,在任何是不断力大。国网域阳伏电公司特殊完高相处现象。

"满格电"助力"小鸡蛋"大发展

"满格电"即万"小鸡蛋"大发展 在得效基地三期丁厂即将扩递后,国际或时供 电公司的"电力管家"主动上「提供间额性服务,不 促腿前为二朋营"各同扩充运的电网接口,还用很 技术背子发热及火场,开展用"体标"在负荷分 有,没备差跟等方面提供变得算导,即为企业科学级 划内和配单系统。化用于能公、"看着生产保全或 运转,或时一期增建的集气空下了"某地二即项目 负责人由表地感叹苦。企业实现年用电量16万万度到 268万度(例此)的人均离,这次规是给基地来来发展 吃了一颗"定心支"。



理如今,黄马甲干万别董鸡养殖基地在电力满满的护航下,用电得到了更全面的保赖。这不仅意味着当前严量与品质的"饭味,更为这麽现代化的"超量公园"未来的规模化扩张和绿色铺环农业模式提供了强劲引擎。

打造乡村振兴的"电力样板"

一直以来、国网咸阳供电公司始终坚持"电力先 理念、提前规划电网建设,主动对接重点项目用 非求,为地方经济发展提供强有力的支撑。 黄马 该多养殖项目的电力保险,也成为了当地忧化营



附图4: 征求意见稿张贴公示照片





附图5: 报批前公示截图



新闻中心

▶ 公司新闻

▶ 企业公告

▶ 国资新闻

▶ 行业信息

▶ 专题专栏

▶ 招标公告

▶ 视频中心

→ 研发新闻

新闻中心

★ 当前位置: 首页>网站首页 > 新闻中心 > 新闻中心详细页面

中车西安车辆有限公司化工储运装备制造基地建设项目暨LNG储运装备制造基地建设项 目(一期)环境影响报告书拟报批前公示

来源: 2025-10-24

分享到:

根据《中华人民共和国环境保护法》、《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》(生态环境部令第4号)以及《建设项目环境影响评价政府信息公开指南(试行)》(环办〔2013〕103号)等文件的相关要求,现对《中车西安车辆有限公司化工储运装备制造基地建设项目暨LNG储运装备制造基地建设项目(一期)》(拟报批稿)全文及公众参与说明进行公示。您可以通过电话、信函等形式提供您的宝贵意见和建议。

联系人: 沈工

联系电话: 18909261520

联系地址: 陕西省西咸新区沣东新城三桥建章路中段中车西安车辆有限公司

全文公示、公参公示网络链接: https://pan.baidu.com/s/1bQcK7P1-0V739BhCvcUI8Q?pwd=3rmx

中车西安车辆有限公司

2025年10月24日

附件1: 首次公示内容

中车西安车辆有限公司化工储运装备制造基地建设项目 暨 LNG 储运装备制造基地建设项目(一期) 环境影响评价信息第一次公示

根据《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》等的有关规定,现将化工储运装备制造基地建设项目暨 LNG 储运装备制造基地建设项目(一期)的有关事项公告如下:

一、建设项目概况

项目名称:中车西安车辆有限公司化工储运装备制造基地建设项目暨 LNG 储运装备制造基地建设项目(一期)

建设地点:陕西省西咸新区沣东新城三桥建章路中段中车西安车辆有限公司

建设性质: 改扩建

建设内容及规模:项目总建筑面积 20938 平方米,新增主要工艺设备 303 台(套),主要有板材开卷设备、罐箱制造设备、焊接设备、清洗线、油漆线、 完工生产线等,预计项目建成后,形成年产化工储运装备 2100 台(套)的能力。

现有项目工程及环保情况: LNG 储运装备制造基地建设项目环境影响报告表已于 2014年1月取得西安市环境保护局的批复,并在 2023年11月对利用装备制造北区闲置厂房建设车载气瓶生产所需抛丸线和新建 LNG 储运装备制造厂房进行了竣工环境保护验收,原环评中其他建设内容因市场原因未完成建设,仅购入部分设备,未投入生产。现有工程废气经有效处理后达标排放,废水经厂区污水站处理后达标排放,高噪设备采取降噪措施后可做到厂界达标排放,一般固废尽量做到综合利用,危险废物在厂区危废库暂存后定期交有资质单位处置,生活垃圾交环卫部门处置。现有工程污染物均可达标排放。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称:中车西安车辆有限公司

联系地址:陕西省西咸新区沣东新城三桥建章路中段中车西安车辆有限公司

联系人: 沈工

联系电话: 18909261520

电子邮箱: syky@163.com

三、环境影响报告书编制单位名称和联系方式

编制单位名称: 西安云开环境科技有限公司

联系地址: 陕西省西安市碑林区互助路 66 号西部电力国际商务中心 8 楼 N座

联系人: 阮工

联系电话: 029-83289875

电子邮箱: 1079620873@qq.com

四、公众意见表的网络链接

 $https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html$

五、提交公众意见表的方式和途径

在该项目环境影响报告书征求意见稿编制过程中,您可以通过链接下载公 众意见表,填写后通过电子邮件发送至电子邮箱;或填写后将纸质版邮递至联 系地址,发表对该项目建设的意见或建议。请公众在参与调查过程中提供个人 联系式,以便及时向您反馈信息。

中车西安车辆有限公司

2025年4月23日

中车西安车辆有限公司化工储运装备制造基地建设项目暨 LNG 储运装备制造基地建设项目(一期) 环境影响评价公众参与第二次公示

中车西安车辆有限公司化工储运装备制造基地建设项目暨LNG储运装备制造基地建设项目(一期)环境影响评价工作已委托环评单位开展,现已编制完成该项目环境影响报告书(征求意见稿)。根据《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》等的有关规定,需征求与该建设项目环境影响有关的意见,现将该项目环境影响评价情况公示如下:

一、环境影响报告书(征求意见稿)的查阅方式

- (1) 电子文本: https://pan.baidu.com/s/1QaENMDWb_4OkYrQ5FcqPuw?pwd=fl4y
 - (2) 纸质报告: 联系环评单位获取。
 - 二、征求公众意见的范围

征求公众意见的范围:环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接: https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024 665329.html

四、公众提出意见的方式和途径

公众在本公示发布之日起,可通过电子邮件、电话或者其他便利的方式与建设 单位或环评单位联系。

(1) 建设单位信息

建设单位名称:中车西安车辆有限公司

联系地址:陕西省西咸新区沣东新城三桥建章路中段中车西安车辆有限公司联系人:沈工

联系电话: 18909261520

电子邮箱: syky@163.com

(2) 环评单位信息

编制单位名称: 西安云开环境科技有限公司

联系地址:陕西省西安市碑林区互助路 66 号西部电力国际商务中心 8 楼 N 座 联系人:阮工

联系电话: 02983289875

电子邮箱: 1079620873@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

自公示发布之日起10个工作日内。

中车西安车辆有限公司 2025年10月9日

中车西安车辆有限公司化工储运装备制造基地建设项目暨 LNG 储运装备制造基地建设项目(一期) 环境影响评价公众参与第二次公示

中车西安车辆有限公司化工储运装备制造基地建设项目暨LNG储运装备制造基地建设项目(一期)环境影响评价工作已委托环评单位开展,现已编制完成该项目环境影响报告书(征求意见稿)。根据《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》等的有关规定,现将该项目环境影响报告书(征求意见稿)有关环境影响评价信息向公众公开,欢迎社会各界人士对该项目提出环境保护方面的宝贵意见。

一、环境影响报告书(征求意见稿)的查阅方式

- (1) 电子文本: https://pan.baidu.com/s/1QaENMDWb_4OkYrQ5FcqPuw?pwd=f14y
 - (2) 纸质报告: 联系环评单位获取。

二、征求公众意见的范围

- (1) 征求公众意见的范围:环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。
- (2) 主要事项:本公告主要从环境保护角度征询公众对项目实施的意见或建议,并将公众意见归纳后呈报环保行政主管部门,供审批时参考。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接: https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024 665329.html

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以采取以下任何方式对该项目提出意见或建议:

(1) 电话

建设单位: 沈工 18909261520 环评单位: 阮工 02983289875

(2) 信函

邮寄地址:陕西省西咸新区沣东新城三桥建章路中段中车西安车辆有限公司

五、公众提出意见的起止时间

自公示发布之日起10个工作日内。

中车西安车辆有限公司化工储运装备制造基地建设项目暨 LNG 储运装备制造基地建设项目(一期) 环境影响评价公众参与第二次公示

中车西安车辆有限公司化工储运装备制造基地建设项目暨LNG储运装备制造 基地建设项目(一期)环境影响评价工作已委托环评单位开展,现已编制完成该项 目环境影响报告书(征求意见稿)。根据《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》等的有关规定,需征求与该建设项目环境影响有关的 意见,现将该项目环境影响评价情况公示如下:

一、项目基本情况

本项目占地面积约20284m²,主要设置开卷线、大件库房和配件库房、罐箱制 造组装区、清洗区、喷漆区、完工作业线等,并建设辅助配套设施,预计项目建成 后可形成年产化工储运装备2100台(套)的能力。

二、环境影响报告书征求意见稿及公众意见表的网络链接

- (1) 全文公示网络链接: https://pan.baidu.com/s/1QaENMDWb 4OkYrQ5FcqP uw?pwd=f14y
- (2) 公众意见表网络链接: https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201 810/t20181024 665329.htm

三、征求公众意见的范围和主要事项

征求公众意见的范围:环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

主要事项:对项目造成环境问题的意见、对项目环境保护措施等的建议。非环 保方面的内容不在本次征求范围内。

四、公众索取信息及反馈意见的方式、时间

公众可通过网络链接、信函、邮件以及来电等方式向建设单位或环评单位索取 报告公示文本并进行咨询、反馈。

索取信息及反馈意见的期限为:自公示发布之日起10个工作日。

五、联系方式

建设单位名称:中车西安车辆有限公司

联系地址:陕西省西咸新区沣东新城三桥建章路中 联系地址:陕西省西安市碑林区互助路 66

段中车西安车辆有限公司

联系人: 沈工

联系电话: 18909261520

电子邮箱: syky@163.com

环评单位: 西安云开环境科技有限公司

号西部电力国际商务中心

联系人: 阮工

联系电话: 02983289875

邮箱: 1079620873@qq.com

中车西安车辆有限公司 2025年10月9日 附件5: 拟报批前公示内容

中车西安车辆有限公司化工储运装备制造基地建设项目暨 LNG储运装备制造基地建设项目(一期) 环境影响报告书拟报批前公示

根据《中华人民共和国环境保护法》、《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》(生态环境部令第4号)以及《建设项目环境影响评价政府信息公开指南(试行)》(环办〔2013〕103号)等文件的相关要求,现对《中车西安车辆有限公司化工储运装备制造基地建设项目暨LNG储运装备制造基地建设项目(一期)环境影响报告书》(拟报批稿)全文及公众参与说明进行公示。您可以通过电话、信函等形式提供您的宝贵意见和建议。

联系人: 沈工

联系电话: 18909261520

联系地址: 陕西省西咸新区沣东新城三桥建章路中段中车西安车辆有限公司

全文公示、公参公示网络链接: https://pan.baidu.com/s/1bQcK7P1-0V739B hCvcUI8Q?pwd=3rmx

中车西安车辆有限公司 2025年10月24日

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期______年____月____日

项目名称	化工储运装备制造基地建设项目暨LNG储运装备制造基地建设项目(一期)	
一、本页为公众意见		
与本项目环境		
影响和环境保		
护措施有关的		
建议和意见(
注: 根据《环		
境影响评价公		
众参与办法》		
规定,涉及征		
地拆迁、财产		
、就业 等与项目环评无关的		
意见或者诉求		
不属于项目环		
评公参内容)		
1, -, 2, 4 H /		
	(填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内	
	容,若本页不够可另附页)	

二、本页为公众信息			
(一) 公众为公民的请填写以下信息			
姓名			
身份证号			
有效联系方式			
(电话号码或邮箱)			
经常居住地址	省市县(区、市)乡(镇、 街道)村(居委会)村民组(小区)		
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)		
(二)公众为法人或其他组织的i			
単位名称			
工商注册号或统一社会信用代码			
有效联系方式			
(电话号码或邮箱)			
地址	省市县(区、市)乡(镇、 街道)路号		
注: 法人或其他组织信息原则上注明法律依据和不能公开的具体价	可以公开,若涉及不能公开的信息请在此栏中		