

山西优安时新能源科技有限公司  
年产5万吨高压实磷酸铁锂生产基地项目  
环境影响评价公众参与说明

山西优安时新能源科技有限公司  
二〇二六年五月



## 目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	3
4 其他公众参与情况.....	9
5 公众意见处理情况.....	9
6 报批前公开情况.....	9
7 其他.....	10
8 诚信承诺.....	11

# 建设项目环境影响评价公众参与说明

## 1 概述

由于石油资源的日趋枯竭以及人类对于自身生存环境前所未有的关注，加速石油替代能源如核能、太阳能、水能、风能等的开发应用越来越受到全世界的重视，新能源和再生清洁能源技术被认为是 21 世纪世界经济发展中最具有决定性影响的技术领域之一。

在各国政府的大力支持下，新能源汽车技术越来越受到关注并得到快速发展。作为电动汽车的核心技术，动力电池的研究成为关键。锂离子电池凭借比容量高、循环寿命长、自放电率低、无记忆效应、环境友好等优点，被公认为最具发展潜力的电动车用动力电池。

正极材料作为锂离子动力电池的核心材料之一，对电池的最终性能起着至关重要的作用，动力电池的性能优化往往依托于正极材料的技术突破，因此正极材料的研究成为当前锂离子动力电池最为关注的板块。

磷酸铁锂作为动力电池正极材料具备以下优势：第一，安全性高。磷酸铁锂的橄榄石晶体结构非常稳固，其热失控温度高达 500~800℃，即便在极端高温下也基本不会起火爆炸。在严格的针刺实验中，磷酸铁锂电池能有效避免起火爆炸，且热失控发生风险远低于三元锂电池。第二，寿命长。其循环寿命是三元锂电池的 2~3 倍。高品质 LFP 电芯的循环次数通常可达 3000~5000 次，部分先进技术甚至能达到上万次循环。这意味着一辆家用车（年行驶 2 万公里）的电池使用寿命可达 15~20 年，基本覆盖车辆全生命周期；长寿命极大地降低了使用期间的电池更换频率，对高频使用的网约车、物流车而言，能显著降低全生命周期的运营成本。第三，性价比高。主要原材料为丰富的铁和磷，完全不依赖钴、镍等昂贵的稀有金属。正因如此，其原材料成本远低于三元锂电池。这一成本优势是其击败其他路线，实现电动化普及的关键。第四，低碳环保。完全不含铅、汞、镉等有害重金属。其全生命周期（从生产到回收）的碳排放量都远低于其他技术路线，高度契合可持续发展的要求。此外，其退役电芯的回收率极高，材料可实现闭环利用。此外，磷酸铁锂正极材料还具备平台电压

稳定、无记忆效应和优异的快充性能等优势。

得益于成本优化和技术升级，自 2020 年始，磷酸铁锂凭借其卓越的性能和显著经济效益，成为当前动力电池的最主要技术路线。国内最近的电动汽车装机占比已经来到 80% 以上，海外占比逐步攀升，特斯拉、奔驰、宝马、福特、通用等均在向磷酸铁锂慢慢切换。同时，磷酸铁锂也占据了储能行业的 90% 以上的市场份额。

在此背景下，山西优安时新能源科技有限公司拟投资 25000 万元在大同经济技术开发区高新产业基地建设“年产 5 万吨高压实磷酸铁锂生产基地项目”，大同经济技术开发区发展与行政审批局于 2026 年 3 月 27 日为该项目出具了备案证（项目代码：2603-140251-89-01-411835）。本项目建设规模及内容为：主要建设生产厂房、正极材料生产线、食堂、测试中心、氮气站、配电站及其他相关附属配套设施；项目年产 5 万吨高压实磷酸铁锂。

根据现行的《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》、《建设项目环境保护管理条例》以及《中华人民共和国生态环境法典》（2026 年 3 月 12 日第十四届全国人民代表大会第四次会议通过，2026 年 8 月 15 日实施）的有关规定，项目需进行环境影响评价。根据《锂离子电池及相关电池材料制造建设项目环境影响评价文件审批原则》（2024 年版），正极材料制造包括前驱体、锂盐（碳酸锂、氢氧化锂等）制造，以及以前驱体、锂盐等为原料进行三元材料、磷酸铁锂、锰酸锂等正极材料制造，不包括制备前驱体所需的原料制造。本项目属于以前驱体、锂盐等为原料进行磷酸铁锂正极材料制造，不涉及制备前驱体的原料制造。本项目生产工艺属于物理加工与固相烧结，主要发生晶体结构改变，而非化学合成，产品专用于锂电池，属于电子元件及电子专用材料中的电子化工材料。根据《建设项目分类管理名录》（2021 年），本项目类别为“三十六、计算机、通讯和其他电子设备制造 39”——“81. 电子元件及电子材料制造 398”——“电子化工材料制造”，应编制环境影响报告书。

山西优安时新能源科技有限公司（以下简称建设单位）于 2026 年 3 月 30 日委托山西广森环保科技有限公司（以下简称评价单位）进行该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），2026 年 3

月 31 日，建设单位在全国建设项目环境信息公示平台网站进行了环境影响评价第一次公示。建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位对建设项目环境影响报告书征求意见稿及建设项目环境影响评价公众意见表在全国建设项目环境信息公示平台网站进行了公开，公开期限为 10 个工作日（2026 年 5 月 5 日至 2026 年 5 月 18 日）；2026 年 5 月 6 日，建设单位在常家堡村和马家会村张贴公告。在征求意见期间，均没有公众提出意见；建设单位于 2026 年 5 月 8 日、5 月 13 日在《山西法制报》上分别对本项目进行了公示。

## **2 首次环境影响评价信息公开情况**

### **2.1 公开内容及日期**

第一次环境影响评价信息公开在 2026 年 3 月 31 日。

### **2.2 公开方式**

项目单位于 2026 年 3 月 31 日在全国建设项目环境信息公示平台网站（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=60331Fv89j>）进行了第一次公示，公示截图如下：

### **2.3 公众意见情况**

公示期间未接到反馈电话及反馈信息。

建设项目公示与信息公示 > 环评报告公示 > 山西优安时新能源科技有限公司5万吨高压实磷酸铁锂生产基地项目第一次公示

发帖

复制链接

返回

下载公示证明

编辑

删除

## 【一次】山西优安时新能源科技有限公司5万吨高压实磷酸铁锂生产基地项目第一次公示

139\*\*\*\*3416 发表于 2026-03-31 08:50

274 0 0 0

山西优安时新能源科技有限公司5万吨高压实磷酸铁锂生产基地项目

环境影响评价公众参与第一次公示

山西优安时新能源科技有限公司根据《中华人民共和国生态环境法典》（2026年3月12日第十四届全国人民代表大会第四次会议通过，2026年8月15日实施）、《中华人民共和国环境保护法》（2015年1月1日）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令 第4号）的有关规定，现将“山西优安时新能源科技有限公司5万吨高压实磷酸铁锂生产基地项目”建设项目环境影响评价的有关情况予以公示。

### 一、建设项目基本情况

山西优安时新能源科技有限公司5万吨高压实磷酸铁锂生产基地项目位于山西省大同市经济技术开发区，主要建设内容包括高压实磷酸铁锂生产线及配套的辅助工程、公用工程和环保工程等。

### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位：山西优安时新能源科技有限公司

联系人：霸崇焱

电话：18657192428

邮箱：applo@uahmat.com

邮寄地址：山西优安时新能源科技有限公司

邮编：037010

### 三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称

山西广森环保科技有限公司

### 四、公众意见表的网络链接

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

### 五、提交公众意见表的方式和途径

公众可向建设单位发送电子邮件、信函等方式发表关于该项目建设及环评工作的意见看法（不接受与环境保护无关的问题）。

发表意见时，请留下您的姓名及基本情况（单位或住址，文化程度、职业、联系方式等），以便必要时进行回访。

回复

点赞

收藏

评论 共0条评论



欢迎大家积极评论，理性发言，友善讨论...



0/150

发表评论



139\*\*\*\*3416

R3 306/500

54

主题

0

回复

183

云贝

项目名称	山西优安时新能源科技有限公司5万吨高压实磷酸铁锂生产基地项目
报告类型	报告书
行业分类	三十六、计算机、通信和其他电子设备制造业39-81.电子元件及电子专用材料制造398
项目位置	山西-大同-山西大同经济开发区
项目性质	新建（迁建）
公示状态	【一次】公示结束
公示有效期	2026.03.31 - 2026.04.08

周边公示 [4] 山西-大同-山西... 收起

- [公示中] 年产5万吨高压实磷酸铁锂生产基地项目第二次公示
- [公示结束] 大同市同华矿机制造有限公司车间改扩建项目竣工环境保护验收公示
- [公示结束] 国药集团威奇达药业有限公司青霉素事业部108车间改建及配套动力升级项目环境影响评价公...
- [公示结束] 原料药建设项目环境影响评价公众参与一次公示

下一页 第1页

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容

建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,建设单位对建设项目环境影响报告书征求意见稿在全国建设项目环境信息公示平台网站(<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=605056qhD3>)进行了公开,公开期限为10个工作日。

公开的主要内容如下:

(1) 环境影响报告书征求意见稿全文、建设项目环境影响评价公众意见表的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径。

全文链接:<https://pan.baidu.com/s/1JA-1XTUtKgVSMz3cnlLFYg>,提取码 uu5j。

(2) 征求意见的公众范围。

项目周围各村庄的居民、单位职工及团体、组织和管理部门。

(3) 公众意见表的网络链接。

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

(4) 公众提出意见的方式和途径。

公众可以在本信息公开后,以信函、电子邮件、电话或者其他联系方式提出公众意见。

#### 3.2 公示方式

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)要求建设单位采取网络、报纸以及张贴公告的方式进行公示。

##### 3.2.1 网络

2026年5月5日建设单位在全国建设项目环境信息公示平台网站上对本项目进行公示,公众便于知晓。公示时间:2026年5月5日至2026年5月18日。  
网址:<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=605056qhD3>。

公示截图如下:

建设项目公示与信息公告 > 环评报告公示 > 年产5万吨高压实磷酸铁锂生产基地项目第二次公示

发帖

复制链接

返回

编辑

删除

## 【二次】年产5万吨高压实磷酸铁锂生产基地项目第二次公示

139\*\*\*\*3416 发表于 2026-05-05 18:07

222 0 0 0

山西优安时新能源科技有限公司年产5万吨高压实磷酸铁锂生产基地项目环境影响评价征求意见稿公示

山西优安时新能源科技有限公司根据《中华人民共和国生态环境法典》（2026年3月12日第十四届全国人民代表大会第四次会议通过，2026年8月15日实施）、《中华人民共和国环境保护法》（2015年1月1日）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号）的有关规定，现将“山西优安时新能源科技有限公司年产5万吨高压实磷酸铁锂生产基地项目”建设项目环境影响评价的有关情况予以公示。

一、项目征求意见稿网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

1.报告书征求意见稿的网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1JA-1XTUtKqVSMz3cnlLFYg>

提取码：uu5j

2.查阅纸质报告书的方式和途径：

公众可以来电或邮件方式向环评单位索取环境影响评价报告书纸质版全文，或至建设单位查阅全本。

全本查阅期限：自发布之日起十个工作日。

二、征求意见的公众范围

受项目直接影响或间接影响的单位和个人，以及关注该项目的单位和个人。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表由中华人民共和国生态环境部统一制定，公众意见表链接：

[http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

四、公众提出意见的方式和途径

对项目建设有任何意见或建议的公众可以信件或传真的方式将意见送至环评机构或建设单位。

五、公众提出意见的起止时间

自发布之日起十个工作日。

六、建设单位名称和联系方式

建设单位：山西优安时新能源科技有限公司

联系人：李永志

电话：13933031400

邮箱：[applo@uahmat.com](mailto:applo@uahmat.com)

邮寄地址：山西优安时新能源科技有限公司

邮编：037010

七、环境影响评价机构

评价单位：山西广森环保科技有限公司

地址：山西转型综合改革示范区学府产业园产业路48号新岛科技园D座

联系人：倪乐

联系电话：15333541017

附件1：征求意见稿--山西优安时新能源科技有限公司年产5万吨高压实磷酸铁锂生产基地项目.docx 13.7 KB, 下载次数 9

回复

点赞

收藏

评论 共0条评论



欢迎大家积极评论，理性发言，友善讨论...



0/150

发表评论



139\*\*\*\*3416

306/500

54

主题

0

回复

183

云贝

项目名称	年产5万吨高压实磷酸铁锂生产基地项目
报告类型	报告书
行业分类	三十六、计算机、通信和其他电子设备制造业39-81.电子元件及电子专用材料制造398
项目位置	山西-大同-山西大同经济开发区
项目性质	新建(迁建)
公示状态	【二次】公示中
公示有效期	2026.05.05 - 2026.05.18

周边公示 [4] 山西-大同-山西... 收起

- [公示结束] 山西优安时新能源科技有限公司5万吨高压实磷酸铁锂生产基地项目第一次公示
- [公示结束] 大同市同华矿机制造有限责任公司车间改扩建项目竣工环境保护验收公示
- [公示结束] 国药集团威奇达药业有限公司青霉素事业部T08车间改建及配套动力升级项目环境影响评价公...
- [公示结束] 原料建设项目环境影响评价公众参与一次公示

下一页 第1页

3.2.2 报纸

2026年5月8日、5月13日建设单位在《山西法制报》上对本项目进行了公示。

# 山西法制报

SHANXI FAZHIBAO

山西日报社主管主办 山西法制报社出版

山西法制网网址: http://www.sxzb.com

2026年5月8日 星期五

第7098期

国内统一连续出版物号 CN14-0070 代号 21-7 第7098期

## “让守规矩的人不吃亏”

### ——对话全国人大代表崔丽枝

**本报记者 李青 见习记者 袁晓峰**

长于规矩的崔丽枝有三重身份：农民、食用菌种植带头人、全国人大代表。

从2019年种平菇起步，到2025年建起首批香菇种植方舱，15年光阴，她不仅成了种菇能手，更是致富带头人。今年全国两会，她带来了关于食用菌智慧农业推广、农村高价彩礼治理、女性健康融入乡村振兴战略的建议。

这个看似与生计无关的话题，在她口中被赋予了另一层意义：“让守规矩的人不吃亏”。

4月29日，记者前往长子县东乡大田村，在她的食用菌基地进行了专访。

**“给所有想干事的新农人一个制度保障”**

记者：您在采访中提到，食用菌智慧农业推广“面而不广”。不少农户守着好技术，却在增收中“失声”。您认为，在技术和人才之间，到底缺了什么？

崔丽枝：食用菌智慧农业推广，不能只靠技术，更要靠制度保障。给所有想干事的新农人一个制度保障，是解决当前问题的关键。在制定政策时，应当充分考虑新农人的利益诉求，建立激励机制，让新农人愿意种、种得好、能致富。

记者：您提到，农村高价彩礼问题依然严重，给许多家庭带来了沉重负担。您有什么建议？

崔丽枝：农村高价彩礼问题，根源在于传统观念根深蒂固。要解决这个问题，需要从观念转变入手。要通过宣传引导，倡导文明新风尚，让年轻人树立正确的婚恋观。同时，也要通过制度约束，遏制高价彩礼的蔓延。

记者：您作为全国人大代表，在两会期间提出了许多建议。您认为，当前乡村振兴中最需要解决的问题是什么？

崔丽枝：乡村振兴是一个系统工程，需要统筹推进。当前最需要解决的问题，是人才流失和资金短缺。要通过政策引导，吸引人才返乡创业，同时加大金融支持力度，解决新农人融资难、融资贵的问题。

**侯马市检察院借助趣味运动凝聚团队力量**

【本报侯马讯】近日，侯马市人民检察院组织了一场别开生面的趣味运动会，旨在增强干警的团队协作能力和身体素质。运动会设置了多项趣味项目，如接力赛、拔河比赛等，现场气氛热烈，干警们积极参与，展现了良好的精神风貌。

**古交法院开展“法治营商”主题开放日活动**

【本报古交讯】近日，古交市人民法院开展“法治营商”主题开放日活动，邀请企业家代表走进法院，零距离了解司法审判流程。活动中，法官详细解答了企业在经营过程中遇到的法律问题，并就如何防范法律风险进行了交流。此次活动得到了企业家的广泛好评，为优化营商环境贡献了力量。

**阳泉消防定制化培训普及安全知识**

【本报阳泉讯】近日，阳泉市消防救援支队针对辖区不同行业、不同场所的特点，开展定制化消防安全培训。培训内容包括火灾预防、初期火灾扑救、疏散逃生等知识。通过案例讲解、实操演练等形式，提高了群众的消防安全意识和自防自救能力。

**晋中消防靶向宣传守护“烟火气”**

【本报晋中讯】近日，晋中市消防救援支队开展靶向宣传，守护辖区“烟火气”。支队深入餐饮、住宿、娱乐等场所，开展消防安全检查，同时通过发放宣传资料、现场讲解等方式，普及消防安全知识。通过靶向宣传，有效提升了重点场所的消防安全水平。

# 山西法制报

SHANXI FAZHIBAO

山西日报社主管主办 山西法制报社出版

山西法制网网址: http://www.sxzb.com

2026年5月13日 星期三

第7101期

国内统一连续出版物号 CN14-0070 代号 21-7 第7101期

## 一张保单赢得民心

### ——右玉县“综治保险”深度融入综治中心规范化建设

**本报记者 高洁**

2025年，右玉县群众安全感满意度跃居全省第一。这背后，离不开“综治保险”的保驾护航。

何为“综治保险”？在右玉县政法综治中心，它是一张覆盖全县的“平安网”。通过购买综治保险，群众在遇到矛盾纠纷时，可以获得及时的法律援助和调解服务，有效化解了矛盾纠纷，维护了社会和谐稳定。

“综治保险”深度融入综治中心规范化建设，成为提升基层治理效能的重要手段。通过整合各方资源，构建起矛盾纠纷多元化解机制，让群众在法治轨道上解决问题，赢得了民心，提升了群众的安全感和满意度。

“综治保险”深度融入综治中心规范化建设，成为提升基层治理效能的重要手段。通过整合各方资源，构建起矛盾纠纷多元化解机制，让群众在法治轨道上解决问题，赢得了民心，提升了群众的安全感和满意度。

**消防**

**阳泉消防定制化培训普及安全知识**

【本报阳泉讯】近日，阳泉市消防救援支队针对辖区不同行业、不同场所的特点，开展定制化消防安全培训。培训内容包括火灾预防、初期火灾扑救、疏散逃生等知识。通过案例讲解、实操演练等形式，提高了群众的消防安全意识和自防自救能力。

**晋中消防靶向宣传守护“烟火气”**

【本报晋中讯】近日，晋中市消防救援支队开展靶向宣传，守护辖区“烟火气”。支队深入餐饮、住宿、娱乐等场所，开展消防安全检查，同时通过发放宣传资料、现场讲解等方式，普及消防安全知识。通过靶向宣传，有效提升了重点场所的消防安全水平。

### 3.2.3 张贴

2026年5月6日，建设单位在常家堡村和马家会村张贴公告，常家堡村和马家会村分别位于本项目东南侧和东北侧，选取的地点合理。张贴时间不少于10个工作日，即至少至5月18日。现场张贴情况如下：



### **3.3 查阅情况**

查阅场所设置在山西优安时新能源科技有限公司办公室，未有公众提出查阅。

### **3.4 公众提出意见情况**

公众在征求意见期间，没有公众提出意见。

## **4 其他公众参与情况**

本项目公示期间没有公众对项目建设提出质疑性意见，故未开展深度公众参与。

## **5 公众意见处理情况**

### **5.1 公众意见概述和分析**

没有收到公众意见。

### **5.2 公众意见采纳情况**

没有收到公众采纳的意见。

### **5.3 公众意见未采纳情况**

没有收到公众未采纳的意见。

## **6 报批前公开情况**

### **6.1 公开内容及日期**

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，2026年5月19日建设单位在全国建设项目环境信息公示平台上对本项目环境影响报告书全本进行公示，该网站已形成规模，具有专门的公示平台，公众便于知晓。此次公开的内容未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容。

### **6.2 公开方式**

#### **6.2.1 网络**

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，2026年5月19日建设单位在全国建设项目环境信息公示平台上对本项目环境影响报告书全本进行公开。

The screenshot shows the 'National Project Environmental Information Disclosure Platform' (gs.eiacloud.com) interface. The main content is a public notice titled '【三次】年产5万吨高压实磷酸铁锂生产基地项目第三次公示' (Third-time Disclosure of the Environmental Impact Assessment Report for the 50,000-ton High-pressure Lithium Iron Phosphate Production Base Project). The notice is dated 2026-05-19 16:38 and is posted by user 139\*\*\*\*3416. The notice text states that according to Article 20 of the 'Regulations on the Public Participation in the Environmental Impact Assessment' (Ministry Order No. 4), the construction unit should disclose the full text of the EIA report and public participation information through the network platform. A link to the full text is provided: [https://pan.baidu.com/s/1UQSN\\_dAQIWVvcYzqdczmg](https://pan.baidu.com/s/1UQSN_dAQIWVvcYzqdczmg) with a code of 45bt. The project details listed include: Project Name: 年产5万吨高压实磷酸铁锂生产基地项目; Report Type: 报告书; Industry Classification: 三十六、计算机、通信和其他电子设备制造业39-81.电子元件及电子专用材料制造398; Project Location: 山西-大同-山西大同经济开发区; Project Nature: 新建(迁建); Disclosure Status: 【三次】公示中; Disclosure Validity: 2026.05.19 - 2026.05.26. The right sidebar shows the user's profile (139\*\*\*\*3416, 306/500) and statistics (55 topics, 0 replies, 183 clouds). A '周边公示' (Surrounding Disclosures) section lists other recent disclosures from the same region.

## 6.2.2 其他

未采取其他公开方式。

## 7 其他

存档备查情况：第一次、第二次公示截图及照片，公众参与调查表，报告书征求意见稿。

## 8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《山西优安时新能源科技有限公司年产5万吨高压实磷酸铁锂生产基地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《山西优安时新能源科技有限公司年产5万吨高压实磷酸铁锂生产基地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山西优安时新能源科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：山西优安时新能源科技有限公司

承诺时间：2026年5月

