

西安易莱德电化学科技有限公司
高性能电催化钛基复合材料项目
环境影响评价

公众参与说明

西安易莱德电化学科技有限公司
二〇二一年十二月

目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
3 征求意见稿公示情况.....	4
4 其他公众参与情况.....	10
5 公众意见处理情况.....	10
6 报批前公开情况.....	错误！未定义书签。
7 诚信承诺.....	10

西安易莱德电化学科技有限公司高性能电催化钛基复合材料项目环境影响评价公众参与说明

1 概述

《中华人民共和国环境影响评价法》第二十一条规定，“除国家规定需要保密的情形外，对环境可能造成重大影响、应当编制环境影响报告书的建设项目，建设单位应当在报批建设项目环境影响报告书前，举行论证会、听证会，或者采取其他形式，征求有关单位、专家和公众的意见。建设单位报批的环境影响报告书应当附具对有关单位、专家和公众的意见采纳或者不采纳的说明。”

我单位非常重视公众参与的作用，按照《环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》，开展了较为全面详细的公众参与活动，通过公众参与的调查研究，了解公众对该项目的认识程度，反馈给工程设计单位，使工程的规划和设计更加完善合理，最大限度的减少工程对环境的影响。

我公司于2021年9月13日在《环评互联网站》（网址：高性能电催化钛基复合材料项目第一次公示 <https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=11209bUILLm>）和《优创科技 电化学电极及电催化装置生产制造商》（网址：<http://www.sxyouchuang.com/news/20210913202145318.html>）均进行了第一次公示。在报告书征求意见稿编制完成后，①于2021年12月9日在《全国建设项目环境信息公开平台》（网址：高性能电催化钛基复合材料项目第二次公示 <https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=11209bUILLm>）和《优创科技 电化学电极及电催化装置生产制造商》（网址：高性能电催化钛基复合材料项目第二次公示 <http://www.sxyouchuang.com/news/2021120911492319.html>）均进行了第二次公示；公示时间为10个工作日；②在12月14日和12月15日在《中国工业报》进行了2次公示，且公示日期均在征求意见的10个工作日内；③2021年12月10日在项目所在地公众易于知悉的场所以张贴公告的方式公开，且持续公开期限为10个工作日。

我公司按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）要求在全国建设项目环境信息公开平台、优创科技 电化学电极及电催化装置生产制造商网站、中国工业报、现场张贴等方式公开项目环境影响评价的相关信息，公

众可以通过全国建设项目环境信息公示平台下载公众意见表填写意见,也可以通过邮箱、面谈、短信或者电话等方式向我公司反馈意见。项目一次公示及二次公示期间未收到任何反馈信息。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开信息

我单位于 2021 年 9 月 13 日在“环评互联网站”和“优创科技 电化学电极及电催化装置生产制造商网站”进行了第一次公示。“环评互联网站”系业内知名的环境影响评价技术人员交流平台,国内许多省市项目的环评报告,都会选择通过此论坛对外公示;“优创科技 电化学电极及电催化装置生产制造商网站”为建设单位隶属的总公司对外发布信息的平台。因此本项目在“环评互联网站”和“优创科技 电化学电极及电催化装置生产制造商网站”公示是符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求的。公示的日期和公示内容均按照《环境影响评价公众参与办法》的相关要求进行发布的。

2.2 公开方式

本次公参公开方式为网络公开,于 2021 年 9 月 13 日在“环评互联网站”(网址:<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=11209bUILm>)和“优创科技 电化学电极及电催化装置生产制造商网站”(网址:<http://www.sxyouchuang.com/news/20210913202145318.html>)进行了公示,公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

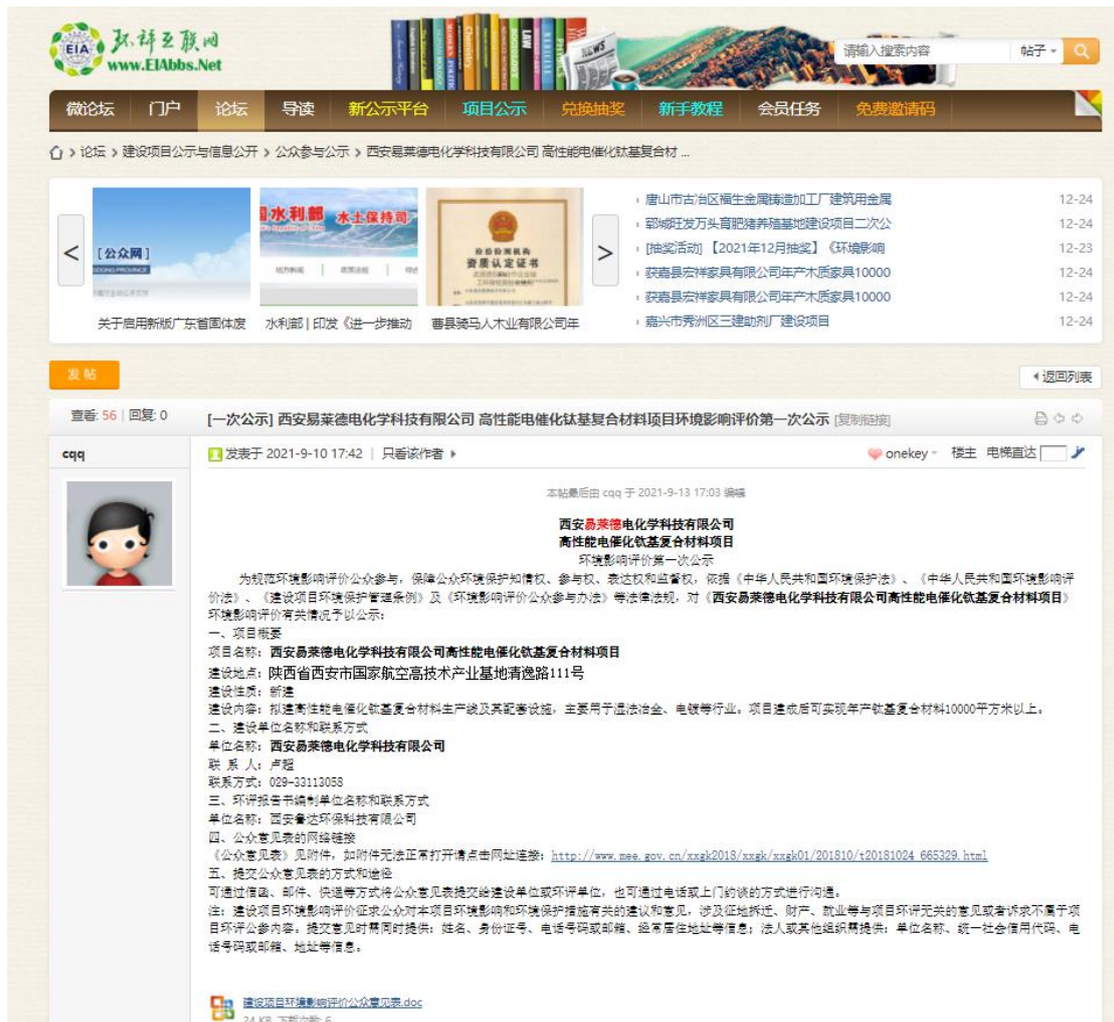


图 1 第一次“环评互联网”网络公示截图



图 2 第一次“优创科技 电化学电极及电催化装置生产制造商网站”网络公示截图

2.3 公众意见情况

本项目公示截止到目前未收到公众提出的意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在环境影响报告书征求意见稿编制完成时,我单位于2021年12月9日在“全国建设项目环境信息公示平台”和“优创科技 电化学电极及电催化装置生产制造商网站”进行了第二次公示,公示时间为10个工作日;同时于2020年12月

14日和12月15日在《中国工业报》上进行了第二次公示。公示了环境影响报告书征求意见稿全文的网络连接及查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络连接、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。《中国工业报》创刊于1980年，由工业和信息化部指导，中国工业经济联合会主管，中国工业经济联合会、中国机械工业联合会主办，是我国工业与信息化领域权威主流媒体。《中国工业报》提供工业与信息化前沿报道，报道内容及读者群涵盖机械、汽车、能源、材料、化工、电子、轻工、纺织、食品、医药、航空、航天、建材等行业。因此本项目在“全国建设项目环境信息公示平台”、“优创科技 电化学电极及电催化装置生产制造商网站”和《中国工业报》上公示，符合公众参与公示载体要求。公示内容按照《环境影响评价公众参与办法》的相关要求进行公示。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本次公参公开方式为网络公开，于2021年12月9日在“全国建设项目环境信息公示平台”（网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=11209bUILm>）和“优创科技 电化学电极及电催化装置生产制造商网站”（网址：<http://www.sxyouchuang.com/news/2021120911492319.html>）进行了公示，公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

建设项目公示与信息公开 > 公众参与公示 > 西安易莱德化学科技有限公司 高性能电催化钛基复合材料项目 环境影响评价第二次公示

发帖 回帖 复制链接 返回

查看: 16 回复: 0 点赞: 0 收藏: 0 [陕西] 西安易莱德化学科技有限公司 高性能电催化钛基复合材料项目 环境影响评价第二次公示

七百年后

发表于 2021-12-09 20:18

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和国家环保总局环发[2006]28号《环境影响评价公众参与暂行办法》文件精神，西安易莱德化学科技有限公司《高性能电催化钛基复合材料项目》环境影响报告书已由西安易莱德环保科技有限公司编制，现将该项目有关环境影响评价信息公开，欢迎社会各界人士提出环境保护方面的宝贵意见。

一、查阅电子版及纸质报告书（公示本）的方式和途径

- 1、电子版环境影响评价报告书征求意见稿获取链接：
<https://pan.baidu.com/s/18vcDLfXZxeOMm0HmzMMnsg> 提取码: v5d1
- 2、纸质版报告获取途径：公众可在本公告发布后的10个工作日内，向环评单位及建设单位获取项目信息，环评单位及建设单位的联系方式见以下内容：
环评机构的名称：西安易莱德环保科技有限公司
联系人：董工 联系电话：18329746140
E-mail: xaluda@126.com
建设单位名称：西安易莱德化学科技有限公司
联系人：卢超 联系电话：029-33113058

二、征求公众意见的范围

征询对象范围主要为项目所在地陕西省西安市国家航空高技术产业基地清源路111号航空产业园美国居民及其他利益相关者，并欢迎社会各界对本项目的环境保护工作发表意见和建议。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表见生态环保部文件《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》（2018年第48号）网址：<http://t.cn/EyMN8gp>。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以在相关信息公开后，以电话、信函、电子邮件方式向环评编制单位或建设单位咨询并提出相关意见和建议。

五、公众提出意见的起止时间

自公示之日起10个工作日内。

西安易莱德化学科技有限公司
2021年12月9日

图 3 第二次“全国建设项目环境信息公示平台”网络公示截图

优创科技 WITRON Technology 电化学电极及电催化装置生产制造商
专注氧化还原层状电极的定制生产与应用创新

优创首页 mmo涂层钛电极 电催化电解装置 产品中心 应用方案 新闻动态

新闻动态 News

当前位置: 首页 > 新闻动态 > 公司动态

行业新闻

西安易莱德化学科技有限公司-高性能电催化钛基复合材料项目环境影响评价第二次公示

阅读数: 71 | 发表时间: 2021-12-09

环评单位环评编制完成了《西安易莱德化学科技有限公司高性能电催化钛基复合材料项目环境影响评价报告书》的编制工作，根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》，现将第二次环评的公告向社会进行公示，广大公众可按下列联系方式了解环评内容，并按以下途径发表对本项目环评的意见和建议。

一、查阅电子版及纸质报告书（公示本）的方式和途径

- 1、电子版环境影响评价报告书征求意见稿获取链接：
<https://pan.baidu.com/s/18vcDLfXZxeOMm0HmzMMnsg> 提取码: v5d1
- 2、纸质版报告获取途径：公众可在本公告发布后的10个工作日内，向环评单位及建设单位获取项目信息，环评单位及建设单位的联系方式见以下内容：
环评机构的名称：西安易莱德环保科技有限公司
联系人：董工 联系电话：18329746140
E-mail: xaluda@126.com
建设单位名称：西安易莱德化学科技有限公司
联系人：卢超 联系电话：029-33113058

二、征求公众意见的范围

征询对象范围主要为项目所在地陕西省西安市国家航空高技术产业基地清源路111号航空产业园美国居民及其他利益相关者，并欢迎社会各界对本项目的环境保护工作发表意见和建议。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表见生态环保部文件《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》（2018年第48号）网址：<http://t.cn/EyMN8gp>。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以在相关信息公开后，以电话、信函、电子邮件方式向环评编制单位或建设单位咨询并提出相关意见和建议。

五、公众提出意见的起止时间

自公示之日起10个工作日内。

西安易莱德化学科技有限公司
2021年12月9日

图 4 第二次“优创科技 电化学电极及电催化装置生产制造商网站”网络公示截图

3.2.2 报纸

本次报纸公示日期分别为 2021 年 12 月 14 日和 2021 年 12 月 15 日，且公示日期均在征求意见的 10 个工作日内，公示报纸为《中国工业报》，公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。



图 5 第一次公示报纸截图（2021 年 12 月 14 日）

构建现代化经济体系 制造业需再“破局”

中国工业报 孟凡君

当前，我国经济发展面临多年未见的需求收缩、供给冲击、预期转弱“三重”压力。特别需要警惕的是，我国正迎来新一轮国际竞争格局深刻调整、制造业比重下降和产业链断链风险。正面临“本富先乏”“四基不牢”的严峻挑战。

我国经济高质量发展的基础是更高水平、更有力量的制造业。在全面建设社会主义现代化国家新征程中，制造业承担着重大理论和实践课题，需要正确认识和把握。在12月8-10日举行的中央经济工作会议上，要求不断做强做优做大我国制造业，加快建设制造强国，加快发展先进制造业，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展，提升产业链供应链韧性和安全水平，推动制造业高质量发展。

制造业是国民经济的压舱石，对推动经济高质量发展至关重要。我国高度重视制造业发展，坚持创新驱动发展战略，推动制造业高质量发展作为构建现代化经济体系的重要一环。但是，近年来受金融、房地产行业“暴利”增长、制造业成本快速上升、部分制造业产能过剩等因素影响，我国制造业增加值占GDP比重（简称“制造业比重”）与发达国家相比，呈现下降趋势。

工信部：加大工业资源综合利用

近日，工业和信息化部召开新闻发布会，介绍“十四五”工业绿色发展有关情况。工业和信息化部副部长、总工程师张守刚表示，“十三五”时期，我国工业资源综合利用和清洁生产水平明显提高，“十四五”时期，工信部将把工业资源综合利用和清洁生产作为工业绿色发展的主攻方向，进一步加大工作力度。

张守刚表示，2020年，冶金、建材、化工等行业资源综合利用量约20亿吨，钢铁、废塑料、废有色金属等综合利用量约3.8亿吨，重点行业主要污染物排放强度比2015年降低20%以上。一是加强资源综合利用。二是加大技术创新应用。三是推进清洁生产。四是加强绿色制造体系建设。五是完善政策法规体系。

张守刚表示，2020年，冶金、建材、化工等行业资源综合利用量约20亿吨，钢铁、废塑料、废有色金属等综合利用量约3.8亿吨，重点行业主要污染物排放强度比2015年降低20%以上。一是加强资源综合利用。二是加大技术创新应用。三是推进清洁生产。四是加强绿色制造体系建设。五是完善政策法规体系。

北京市发布



（王善普 摄）

浪潮再获

浪潮 AI 服务器在单机系统测试的全部 8 项固定任务中，获得 7 项冠军。其中，AI 服务器 NF5688M6 获得医学影像分割、目标物体检测 (Mask R-CNN)、自然语言理解、智能推荐 4 项冠军；AI 服务器 NF5488A5 获得图像分类、目标物体检测 (SSD)、语音识别 3 项冠军。

凭借卓越的软硬件系统优化能力，浪潮 AI 服务器将 MLPerf™ 训练基准的单机效率进一步提升至新的高度。相比半年前的 MLPerf™ AI 训练榜单 V1.0，浪潮 AI 服务器将医学影像识别、语音识别、智能推荐和自然语言处理任务的单机 AI 训练速度提升 18%、14%、11% 和 8%。

据悉，MLCommons 每年组织 2 次 MLPerf™ 推理性能测试和 2 次 MLPerf™ 训练性能测试。本次成绩公布意味着 MLPerf™ 2021 年度 4 次性能测试正式收官。浪潮 AI 服务器共斩获 44 项第一，名列 MLPerf™ 2021 年度冠军榜首。

2021 年，浪潮 AI 服务器表现强劲。在 MLPerf™ 数据中心 AI 推理场景的总 32 项任务中斩获 24 项冠军。

太原中北高新

经过 6 个多月奋战，由中铁十二局承建的太原中北高新技术开发区新材料产业园项目近日提前完成节点任务。已交付业主的厂房陆续入驻企业，食堂完工，办公楼装修施工收尾，一座园区亮相，为区域经济发展注入无限活力。

该项目是山西实现“在新基建、新结构、新材料、新装备、新产品、新业态上不断突破”的重点项目，太原市经济转型标志性发展项目，位于尖草坪区上兰温南街以南，计划建设 7.5 万平方米配套设施，预计总投资 17.6 亿元，预计产值 35 亿元至 40 亿元。中铁十二局的一期项目占地面积 5.9 万平方米，2 个长晶厂房、1 个加工厂房、办公楼及室外管网等配套设施，总建筑面积 11 万平方米。项目的建设有利于打造运营示范效应，吸引国内外优质企业入驻当地经济发展。

“该项目单体多、专业多、工程量大、工期特别紧张，在多种工序交叉施工的同时，各工序质量是工程最大难点。为了达主要求的进度目标，项目部确定了先施房后施工配套用房，装修和室外道路插入的总体思路。”该项目总工程师高兴绍表示，为优质高效完成项目施工任务，中二局集团所属建安公司抽调精兵强将，一次性项目启动，按照市委政府和建设要求高标准推进项目建设，与时间赛跑、困难较量，合理安排进度，统筹协调好项目组织，派人驻守现场，及时协调解决问题。

“我们项目多、专业多、工程量大、工期特别紧张，在多种工序交叉施工的同时，各工序质量是工程最大难点。为了达主要求的进度目标，项目部确定了先施房后施工配套用房，装修和室外道路插入的总体思路。”该项目总工程师高兴绍表示，为优质高效完成项目施工任务，中二局集团所属建安公司抽调精兵强将，一次性项目启动，按照市委政府和建设要求高标准推进项目建设，与时间赛跑、困难较量，合理安排进度，统筹协调好项目组织，派人驻守现场，及时协调解决问题。

浪潮 AI 服务器在单机系统测试的全部 8 项固定任务中，获得 7 项冠军。

浪潮 AI 服务器在单机系统测试的全部 8 项固定任务中，获得 7 项冠军。其中，AI 服务器 NF5688M6 获得医学影像分割、目标物体检测 (Mask R-CNN)、自然语言理解、智能推荐 4 项冠军；AI 服务器 NF5488A5 获得图像分类、目标物体检测 (SSD)、语音识别 3 项冠军。

凭借卓越的软硬件系统优化能力，浪潮 AI 服务器将 MLPerf™ 训练基准的单机效率进一步提升至新的高度。相比半年前的 MLPerf™ AI 训练榜单 V1.0，浪潮 AI 服务器将医学影像识别、语音识别、智能推荐和自然语言处理任务的单机 AI 训练速度提升 18%、14%、11% 和 8%。

据悉，MLCommons 每年组织 2 次 MLPerf™ 推理性能测试和 2 次 MLPerf™ 训练性能测试。本次成绩公布意味着 MLPerf™ 2021 年度 4 次性能测试正式收官。浪潮 AI 服务器共斩获 44 项第一，名列 MLPerf™ 2021 年度冠军榜首。

2021 年，浪潮 AI 服务器表现强劲。在 MLPerf™ 数据中心 AI 推理场景的总 32 项任务中斩获 24 项冠军。

多网联合提升北京 5G 信号覆盖

近日，工业和信息化部、北京市人民政府、中央网信办、国家发展改革委、教育部、

工业和信息化部、北京市人民政府、中央网信办、国家发展改革委、教育部、

3.2.3 张贴

图 6 第二次公示报纸截图（2021 年 12 月 15 日）

本次公示在企业所在园区、平安村、秦家村进行张贴，符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求，公示时间为2021年12月10日，张贴照片见下图：



图7 公示张贴照片

3.3 查阅情况

本项目在厂区设置了报告书查阅点，期间无人进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

本项目公示至今，未收到公众提出的意见。

4 其他公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》，本项目未开展其他公众参与活动。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

项目环评一次、二次公示期间，未收到公众反馈意见或建议。

5.2 公众意见采纳情况

我公司第一次环评公示、第二次环评公示期间均未收到任何单位或个人的反馈信息，故没有相关公众意见的采纳情况。

5.3 公众意见未采纳情况

我公司第一次环评公示、第二次环评公示期间均未收到任何单位或个人的反馈信息，故没有相关公众意见的未采纳情况。

6 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《西安易莱德电化学科技有限公司高性能电催化钛基复合材料项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书编制中公开环境影响评价信息，充分征求公众对项目环境影响相关的意见，在本次信息公开期间未收到个人公众反馈的意见，本单位按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《西安易莱德电化学科技有限公司高性能电催化钛基复合材料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西安易莱德电化学科技有限公司承担全部责任。

西安易莱德电化学科技有限公司

2021年12月24日