

莘县瑞鑫达新型材料科技有限公司
年产 180 万吨酸轧联合高强度精品钢项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：莘县瑞鑫达新型材料科技有限公司

2025 年 6 月

目录

1 公众参与的依据、目的和原则	2
1.1 工作依据.....	2
1.2 公众参与的目的.....	2
1.3 公众参与的原则.....	2
1.4 实施主体.....	2
1.5 公众参与整体情况概述.....	3
2 征求意见稿公示情况	4
2.1 公示内容及时限.....	4
2.2 公示方式.....	4
2.2.1 网络.....	4
2.2.2 报纸.....	7
2.3 查阅情况.....	11
2.4 公众意见情况.....	11
3 其他公众参与情况.....	11
4 公众意见处理情况.....	11
4.1 公众意见概述和分析.....	11
4.2 公众意见采纳情况.....	11
4.3 公众意见未采纳情况.....	11
5 其他.....	12
6 诚信承诺.....	12

1 公众参与的依据、目的和原则

1.1 工作依据

(1) 《中华人民共和国环境保护法》，2014 年 4 月 24 日修订，2015 年 1 月 1 日起施行；

(2) 《中华人民共和国环境影响评价法》，2018 年 12 月 29 日修订，2018 年 12 月 29 日起施行；

(3) 《关于印发〈环境影响评价公众参与暂行办法〉的通知》，环发 20028 号；

(4) 《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》，环发〔2015〕162 号；

(5) 《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），2019 年 1 月 1 日起施行。

1.2 公众参与的目的

根据《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》规定，公众参与是环境影响评价的重要部分，是建设单位同公众之间的一种双向交流方式，其目的就是在让群众了解项目的类型、规模、建设地点、主要工程内容、污染物排放状况和拟采取的治理措施的前提下，充分表达自己的建议、意见并提出相应的要求，并将这些意见和建议逐步落实到具体的评价工作中，确保项目生产的清洁先进性和污染防治措施的可行性。

1.3 公众参与的原则

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令 第 4 号）规定，拟建项目在设计过程中以针对性和随机性相结合的原则，认真听取各界的意见，做到公正、公开、客观地开展现场调查和意见征询。

1.4 实施主体

建设单位：莘县瑞鑫达新型材料科技有限公司为本次公众参与的法定主体，本次公众参与主要由建设单位实施，评价单位合作。建设单位对公众参与的全过程及其结果的真实性负责。

1.5 公众参与整体情况概述

莘县瑞鑫达新型材料科技有限公司年产 180 万吨酸轧联合高强度精品钢项目位于莘县鲁西经济开发区甘泉路与耕莘街交叉口东 288 米路北瑞鑫达新材料产业园内，现有厂区北侧。

山东聊城鲁西经济开发区（原名莘县工业园区），成立于 2002 年 3 月，2006 年被省政府批准为“省级经济开发区”，2009 年 6 月与莘亭街道进行了“镇区合一”，2009 年 10 月经省政府批准更名为“山东聊城鲁西经济开发区”。

山东聊城鲁西经济开发区位于莘县城区北部，北至北安街、南至伊园街、东至东升路、西至蒙馆路，开发区总体规划面积 17 平方公里。开发区已先后形成五大支柱产业。一是以山东嘉华保健品股份有限公司、山东冠华蛋白肠衣有限公司为龙头的生物蛋白产业；二是以山东立信食品集团有限公司、山东盛大食品有限公司、山东鑫佳饲料有限公司为龙头的农副产品深加工产业；三是以山东德隆电动汽车科技有限公司、红光电动汽车科技有限公司、鲁雁电动汽车有限公司为代表的电动汽车产业；四是以恒基首阳太阳能薄膜电池、冠宇新能源为代表的新能源产业；五是以中能杆塔、东正钢构、四联方管为代表的机械制造业。

2008 年 9 月 21 日山东省环境保护局以鲁环审[2008]215 号文件对山东莘县工业园区环境影响报告书提出了审查意见。

2019 年，山东聊城鲁西经济开发区管委会委托山东博瑞达环保科技有限公司编制《山东聊城鲁西经济开发区环境影响跟踪评价报告书》；2019 年 11 月 18 日取得《山东聊城鲁西经济开发区环境影响跟踪评价报告书审查小组意见》。

根据《山东聊城鲁西经济开发区环境影响跟踪评价报告书》，其在规划环境影响评价时已开展公众参与，根据对园区污染源、资源承载力、环境容量、产业定位等要求的分析，对入区的行业给出控制建议，本项目属于机械制造项目，符合山东聊城鲁西经济开发区规划。故本项目符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令 第 4 号）规定建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：

（一）免予开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开；

（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的 10 个工作日的期限减为 5 个工

作日；

(三) 免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。

根据上述要求，本项目无需进行首次环境影响评价信息公开，直接进行征求意见稿公示即可，公示期间也无需进行村庄张贴。

2025年6月18日至2025年6月25日，我公司在全国建设项目环境信息公示平台(网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=506186Mn0A>)对征求意见稿进行了环境影响评价信息公示。

2025年6月21日于联合日报进行了一次报纸公示，2025年6月23日于联合日报进行了第二次报纸公示。

在公示期间，未收到公众反馈意见。

表 1 公众参与工作内容开展情况汇总表

公众参与阶段	公示时间	公示形式	备注
征求意见稿公示	2025年6月18日至 2025年6月25日	网络平台：全国建设项目环境信息公示平台 (网址： https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=506186Mn0A)	未收到反 馈意见
	2025年6月21日	一次报纸公示：联合日报	
	2025年6月23日	二次报纸公示：联合日报	

2 征求意见稿公示情况

2.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)要求，项目环境影响报告书征求意见稿形成后，企业在网上进行了征求意见稿公示，公示时间为5个工作日，公示内容包括：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及公众提出意见的起止时间，公示的时限为自公示之日起5个工作日内，公示内容详见附件1。

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《办法》的要求。

2.2 公示方式

2.2.1 网络

全国建设项目环境信息公示平台。

环境影响评价信息公开时间为 2025 年 6 月 18 日至 2025 年 6 月 25 日，网址：

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=506186Mn0A> 公示截屏见下图。

公示证明



【莘县瑞鑫达新型材料科技有限公司年产180万吨酸轧联合高强度精品钢项目环境影响评价公众参与信息公示】公示情况说明

公示有效期 2025年06月18日-2025年06月25日

公示时长 7天

公示截图如下：



全国建设项目环境信息公示平台
gs.eiacloud.com



莘县瑞鑫达新型材料科技有限公司年产180万吨酸轧联合高强度精品钢项目环境影响评价公众参与信息公示

eiasmj 发表于2025-06-18 10:23

依据生态环境部发布的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），现将莘县瑞鑫达新型材料科技有限公司年产180万吨酸轧联合高强度精品钢项目环境影响评价工作的相关信息公示如下：

一、建设项目情况简述

项目名称：莘县瑞鑫达新型材料科技有限公司年产180万吨酸轧联合高强度精品钢项目

建设性质：改扩建

建设地址：莘县鲁西经济开发区甘泉路与耕莘街交叉口东288米路北瑞鑫达新材料产业园内，现有厂区北侧

建设内容及生产规模：因市场对酸轧联合高强度精品钢的需求提高，莘县瑞鑫达新型材料科技有限公司拟拆除原有厂房18368平方米，新建厂房50000平方米，主要新建酸轧联合车间、轧辊及机修车间、原料库、成品库、电气室、污水处理站、乳化液站、酸再生、空压站等公辅设施用房。新建年产180万吨1780mm六辊五机架酸轧联合生产线一条，全自动数控轧辊磨床3台、废水处



扫码查看公示详情



图 1 环境影响报告书征求意见稿公示截屏

2.2.2 报纸

本项目同步在《联合日报》对项目环境影响报告书征求意见稿进行公示，报纸公示时间为 2025 年 6 月 21 日、2025 年 6 月 23 日，报纸公开信息不少于 2 次。报纸公示照片见图 2 和图 3。



周研

要着
共享为宗
，构建大
奋力优化
共全方位
支持，营
的良好环
地位，培
善”企业
高速增长
(房红红)

周研

得的成效
洋经济发
重要指示
要坚持问
加快传统
国际竞争
、智力优
高地贡献
刘春德)

色 九组

51370829MJ5528678M 统一社会信用代码：
本丢失，声明作废。

烟台和宝门业有限公司财务专用章
(3706813080685)、发票专用章(3706813080686)、法人
章、刘璐(3706813034363)丢失，声明作废。

沂水中润建材商贸有限公司，统一社会信用代码
(91371323MA945QQM02)公章(3713230090305)不
慎丢失，声明原章作废。

莒县彦泽建材经营部财务专用章
(3711223145203)、其他类型印章(3711223145257)、
合同专用章(3711223144185)丢失，声明作废。

新泰市拖拉机站破产管理人，开户许可证丢失，核准
号：L463500021101，开户许可证编号：
451000240912，声明作废。

新泰市拖拉机站破产管理人，法人章(任成明)丢失，
声明作废。

贾本力的海洋渔业普通船员证书遗失，证书编号为：
22240419760923XX47，证件有效期至：2022年03月07
日至2027年03月06日，现声明作废。

山东丰盈合创供应链有限公司公章
(3707272004145)、财务专用章(3707272004146)、合同
专用章(3707272004147)、法定代表人名章；刘勇印
(3707272004148)丢失，声明作废。

平原成和商业有限公司(统一社会信用代码
9137142668323267U)公章(编号：3714260001653)丢
失，声明作废。

山东岳达工程建设有限公司(统一社会信用代码
91371623MA3U149J9U)法定名称章(3723243075579)、
财务专用章(3723243075580)丢失，声明作废。

禹城市大伟建筑劳务分包有限公司公章编号：
3714822005308印章丢失，声明作废。

东营市创世石油测试新技术开发有限责任公司财务专
用章(3705020022771)、法人章、退连涛丢失，声明作废。

可兰商贸(蓬莱)有限公司注册号：
370600400033366营业执照(中英文版)正、副本全部丢
失；公章、合同章、法人章、财务章丢失，声明作废。

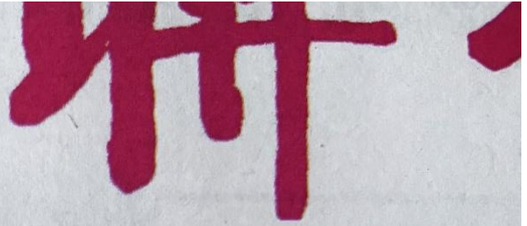
东阿县诚风国艺文化艺术培训学校有限公司办学办
许可证(教民237152470000439号)副本丢失，声明作废。

股东会召集公告
山东铭隆房地产咨询有限公司2025年7月10日在
中国(山东)自由贸易试验区济南片区舜华路1号齐鲁软
件园C座A213室，召开股东会，会议内容为商议公司注
销的事宜，现通知全体股东会，如不参加视为放弃。

环评公示
莘县瑞鑫达新材料科技有限公司年产180万吨酸乳
联合高强度精品解项目位于莘县鲁西经济开发区甘泉路与
棋莘街交叉口东288米路北瑞鑫达新材料产业园内，现有厂
区北侧。项目符合国家产业政策，符合当地园区和莘县国土
空间总体规划的要求。采取有效的污染治理措施后，污染物
达标排放，项目建设可行。建设单位：莘县瑞鑫达新材料
科技有限公司，潘总 联系电话：17206356706。

山东冠鑫催化剂有限公司年综合利用12000吨
SCR失活脱硝催化剂项目环境影响评价第二次公示
一、项目简述：山东冠鑫催化剂有限公司位于山东冠
县工业园区。山东冠鑫催化剂有限公司年综合利用
12000吨SCR失活脱硝催化剂项目总投资2600万元租
赁山东冠通催化剂有限公司厂区闲置车间，项目拟购置
SCR失活脱硝催化剂再生生产线2条，建设年综合利用
12000吨SCR失活脱硝催化剂项目。二、征求意见稿全
文网络链接：https://pan.baidu.com/s/1bkNz9eBC1_yGPe9xd0ye4g，提取码：icpr。三、查阅
纸质报告书的方式和途径：可通过电话联系拟建项目负
责人查阅纸质报告书。四、征求意见的公众范围：项目周
围3公里范围内的公民、法人和其他组织。及对本项目
关心的相关公民和专家。五、公众意见表网络链接：
http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。六、公众提出意见的
方式和途径：公众可通过邮件、邮寄信函(以邮戳日期为
准)等方式将填写的公众意见表等提交本建设单位，并提
供有效的联系方式。七、公众提出意见的起止时间：2025
年6月16日至2025年6月27日。八、建设单位联系方
式：委托单位：山东冠鑫催化剂有限公司，联系人：张经
理，联系电话：13561218689，E-mail: runsenhuan-
bao2019@163.com。

临沭县牛腿沟污水处理厂提标改造建设项目环境影
响报告书征求意见稿公示
临沭县牛腿沟污水处理厂提标改造建设项目环境影
响报告书已编制完成，现征求公众意见：一、环境影响报
告书征求意见稿全文的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1oA-xAk5ifdeb8j1sokOU-g?pwd=um1x>，提
取码：um1x。纸质版环境影响报告书：公众可以前往临
沭县牛腿沟污水处理厂办公室查阅纸质报告书。二、征
求意见的公众范围：根据《环境影响评价公众参与办法》
(部令4号)，征求意见的公众范围为项目的评价范围，
项目评价范围内环境保护目标包括寨和村、南古新街村、
班官庄村、沟北村、新村等敏感点的常住公民、法人和其
他组织；评价范围外的群众也可提出与本项目环境影响
有关的意见和建议。三、公众意见表的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1wzZhrnToWkm9WlScWjXV-MA?pwd=8mny>。四、公众提出意见的方式和途径：公
众填写公众意见表后，可通过传真、电子邮件、信函等方
式向建设单位提交公众意见表，也可直接提交至建设单
位。



国内统一连续出版物号：CN3

习近平

新华社北京6月20日电 6月20日上午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的新西兰总理拉克森。

习近平指出，建交50多年来，中系历经国际形势风云变幻，双方始终尊重、携手前行，两国关系长期走在中西方发达国家关系前列，给两国人民实实在在的福祉。在中新全面战略伙伴关系开启第二个10年之际，双方要共同中新关系在新的10年取得更大发展。

图2 第一次报纸公示刊登照片

联合日报

2025年6月23日 星期一
农历乙巳年五月廿八 今日4版
山东省政协主管主办

国内统一连续出版物号: CN37-0059 邮发代号: 23-175 总第8721期 联合网: www.lhwww.cn

整治违

楔而不舍落

新华社记者

深入贯彻中央
上下联动持续吃
“问题真不真
“影响大不大”

为民办实事 服务新发展

泰安市政协打造特色品牌助力法治社会建设 把法治服务送到群众心坎上

□朱树涛

“承包地边界纠纷调解书到底有没有法律效力?”“之前打工的工厂倒闭了,拖欠的几个月工资怎么办?”6月10日,新泰市龙廷镇掌平洼村村委会院子气氛热烈。泰安市政协“法治之光”服务团来到村里,与村“两委”成员、群众代表围坐在一起,针对邻里纠纷、农民工工资拖欠、土地承包等涉法问题,以生动讲解宣传法治,以鲜活案例解读法条,为村民指明维权路径,让村民们真切感受到“政协离得很近,法律就在身边”。

这场充满泥土味的“法治协商会”,是泰安市政协打造“法治之光”特色品牌的生动实践——既有法治的理性光芒,又不失人文的温润底色。

同心山成玉 以政协之力点亮“法治之光”

近年来,泰安市政协以习近平法治思想为指引,充分发挥政协组织优势,广泛凝聚共识,积极协商建言,鼎力打造“法治之光”特色品牌,为全面推进法治社会建设展现政协担当、贡献政协力量。

泰安市政协充分发挥专门协商机构作用,紧紧抓住事关经济社会发展群众切身利益的问题,广泛开展协商议政。组织

开展“居家社区养老服务质效提升”专题协商,提出了“加快养老服务地方立法进程”等23条建议,泰安市党政主要领导同志分别作出批示。《泰安市居家和社区养老服务条例》经市人大常委会批准,于今年1月1日起正式施行,是山东省首部关于居家和社区养老领域的专门地方立法。

新质工业化建设是泰安市高质量发展的战略路径。泰安市政协充分发挥人才荟萃、智力密集优势,组织动员政协委员、专家深度参与新质工业化建设,为企业提供争议调解、合规审查等法律服务,积极推动《泰安市新型工业化促进条例》《泰安市政府引导基金管理暂行办法》等地方法规、规范性文件立法审查,修订修改工作,为助力新型工业化强市战略实施提供政协助力。“我们带领律师团队为泰盈科技、财金集团等10余家重点企业提供法律服务,累计办理涉企诉讼仲裁案件20余件,涉案标的额近6亿元,真正将专业优势转化为履职效能。”山东金长城律师事务所张震委员自豪地说。

聚是一团火 以政协之为升腾“法治之光”

2022年,泰安市政协积极发挥联系广泛、凝聚合力的平台优势,创新成立“法治之

光”服务团,组织法律界政协委员和相关专家,通过法律宣传、咨询、援助等多元化服务,为法治社会建设注入强劲动能。三年来,“法治之光”服务团与企业合作交流,累计为企业解决合规发展问题28个,为企业依法合规运行贡献了政协力量。

服务团还深入农村、社区、企业、工地,开展“法治之光”普法宣讲、送法下乡、送法进企业等活动,针对拆迁、债务、合同、土地流转等涉法问题答疑解惑,有力促进了基层群众依法维权,真正把“法治之光”服务送到群众心坎上。“法治之光”服务团的普法宣传从从业人员,还到泰安监管执法领域的普法宣传,为28名公职人员面对面解答了3大类38个涉法问题。

经过三年不懈努力,泰安市政协“法治之光”服务团运行机制愈发完善,有组织、有纪律、有标识、有阵地,社会影响力和认可度不断提升,逐步成长为推动法治社会建设的一支“生力军”。

最是满天星 以政协之能播撒“法治之光”

泰安市政协积极引导委员走进企业、社区、进学校普法宣讲,开展普法宣传,带动社会各界树立法治理念。三年来,开展普法活动160余场,惠及群众

月而独唱,
赞歌。
看到了青
白天藏在
烈日炙临,
便纷纷
求偶、宜
章而纯
在这方小
于自己的
亮着几盏
星星,偶
惊扰这夜
的静谧。
日圆画卷
卷,没有露
月光与
成一首舒
心的心灵
得了内心
想起儿时
那动听
细聆听每
星星的閃
亮,世中
平宁静的
的天籁之
音的眷
恋,让我
感到在每
个月光共
这份宁
静起
的精灵,
点着我
找到了
活最纯

灵动。
台下,翻
映照在
的文字
寻着文
力。热
阳镜上金
曾欢歌;
疲倦地
气息,
然而,
着无数
射的七
的连漪。
被阳光
美好。
这夏日
风拂
山声,拂
动的簌
独特的
一段这
聆听它
享受。

世界最大直径水下盾构隧道 完成黄河段掘进

据新华社电 6月22日,随着直径达17.5米的“山河号”盾构机平稳穿越黄河南岸大堤,济南市黄河路穿黄隧道顺利完成黄河段掘进任务,标志着世界最大直径水下盾构隧道工程建设完成又一重要节点。

济南市黄河路穿黄隧道项目工程全长约6755米,盾构段长约3290米,单洞双层设计,设计时速60公里。隧道先后穿黄河南岸大堤、黄河等敏感地区,最深覆土厚度达49.2米,最大水土压力6.3巴,相当于一个指甲盖的面积承受了6.3公斤压力,掘进过程中沉降控制要求高,施工难度大。该段黄河水下地质是粉质黏土,并夹杂钙质结核,盾构机犹如在夹“枣核”的黏土层穿行,不仅会造成刀盘黏结泥饼,而且容易造成泥泵堵塞。

据中铁十四局项目高级工程师周祥介绍,为更加有效适应黄河流域特有地质,项目团队通过增大盾构机刀盘开口率并安装大流量中心冲刷系统,有效防止了刀盘泥饼;通过优化刀具配置,有效应对不规则分布的“钙质结核”,还创新采用“絮凝+提浆+压滤”组合工艺,提高废浆处理能力,每小时处理废浆近600立方米,废浆处理效率提高50%,滤饼含水率降至30%以下。

目前,“山河号”盾构机已顺利完成一级水源保护地沉砂池、黄河北岸大堤、黄河、黄河南岸大堤的穿越,掘进完成1376环,2762米,占盾构隧道总长的83.6%。



6月22日

“聊斋园·界别同心汇”开展赋能文化“两创”专题 让聊斋文化走进更多人心

齐鲁医药学院和淄博师道观,传唱

与月光共
这份宁静
依旧此起
的精灵，
装点着这
击着我的
我找到了
生活最纯
灵动。
坐下，翻
映照在
的文字
寻着文
力。热
乐。阳
度上金
欢歌；
度倦地
气息，
然而，
音无数
的七
的涟漪
阳光
美好。

提出意见的起止时间：自本公告发布之日起10个工作日内。
 欧科亿(山东)新能源科技有限公司
 2025年6月20日
 石岛湾核电工程核岛安装配套喷砂防腐项目环境影响
 响评价第二次公众参与信息公示
 根据《环境影响评价公众参与办法》将项目环境影响
 报告书征求意见稿向社会公告：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的方式和途径：(1)报告书征求意见稿链接：<https://pan.baidu.com/s/1UoJ78C-QYFSdLbHLOCRA>，提取码：dykp。(2)纸质报告查阅方式和途径：建设单位：中国核工业第五建设有限公司石岛湾核电扩建工程项目部，联系人：李斌，电话：15891308569，邮箱：1102434095@qq.com。二、征求意见稿的公众范围：项目周边的居民、法人或其他组织及关心项目建设的居民、法人或其他组织。三、公众意见表的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1wqEj-PkLTaQmF7kV8h3pQ>，提取码：ef55。四、提交公众意见表的方式和途径：通过电子邮件、电话、面谈或邮寄信函方式向建设单位提出，并注明日期、姓名和联系方式，以便根据需要反馈。五、公众提出意见的起止时间：自本公告之日起10个工作日内。
 山东齐翔新材料有限公司脘脘脘脘脘二期及含氯换
 热项目环境影响评价第二次公众参与公告
 1.基本情况：项目位于淄博市高青县高青化工产业
 园纵三路8号，建成后年产3000吨改性PTPE、3000吨
 氯酸和6000吨含氯换热液(2000吨全氯-4-甲基-2-
 戊烯、1000吨六氟丙酮三聚体、3000吨全氯己酮)。2.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
 的方式和途径：环境影响报告书征求意见稿电子版
 全文链接：<https://pan.baidu.com/s/1zQF0bOTelz-PY1ISWvHzaQ?pwd=5jmu>，提取码：5jmu。3.征求意见
 的公众范围：征求意见的范围为项目周边可能影响到
 的居民和单位。4.公众意见表的网络链接：如果公众对
 项目的建设有任何意见，可下载“公众意见表”进行填写，
 下载链接：<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>。5.公众提出意见的方式和途径：如果公众对项目
 有任何意见，可按要求填写完成“公众意见表”，公众可以
 通过信函、电子邮件等方式，在规定时间内将填写的公众
 意见表等提交建设单位。建设单位联系人：潘经理，电
 话：13964354860，邮箱：1159527451@qq.com。6.公众
 提出意见的起止时间：公众可在公示之日起10个工作
 日内向建设单位提出意见。
 环评公示
 莘县瑞鑫达新材料科技有限公司年产180万吨酸
 轧联合高强度精品钢项目位于莘县鲁西经济开发区甘泉
 路与耕莘街交叉口东288米路北瑞鑫达新材料产业园
 内，现有厂区北侧。项目符合国家产业政策，符合当地园
 区和莘县国土空间总体规划的要求。采取有效的污染治
 理措施后，污染物达标排放，项目建设可行。建设单位：
 莘县瑞鑫达新材料科技有限公司，潘总，联系电话：
 17806356706。
 山东冠鑫催化剂有限公司年综合利用12000吨
 SCR失活脱硝催化剂项目环境影响评价第二次公示
 一、项目简述：山东冠鑫催化剂有限公司位于山东冠县
 工业园区。山东冠鑫催化剂有限公司年综合利用12000吨
 SCR失活脱硝催化剂项目总投资2600万元租赁山东冠通
 催化剂有限公司厂区闲置车间，项目拟购置SCR失活脱硝
 催化剂再生生产线2条，建设年综合利用12000吨SCR失
 活脱硝催化剂项目。二、征求意见稿全文网络链接：https://pan.baidu.com/s/1bknZ9eBC1_yGPe9xd0ye4g，提
 取码：icpr。三、查阅纸质报告的方式和途径：可通过
 电话联系拟建项目负责人查阅纸质报告。四、征求意
 见的公众范围：项目周围3公里范围内的公民、法人和其
 他组织。及对本项目关心的相关公民和专家。五、公众
 意见表网络链接：http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_6653291.html。六、公众提出意见的方式和途径：公众可通
 过邮件、邮寄信函(以邮戳日期为准)等方式将填写的公众
 意见表等提交本建设单位，并提供有效的联系方式。七、公
 众提出意见的起止时间：2025年6月16日至2025年6月27
 日。八、建设单位联系方式：委托单位：山东冠鑫催化剂有
 限公司、联系人：张经理，联系电话：13561218689，E-mail：
 runsenhuanbao2018@163.com。
 临汾县牛腿沟污水处理厂提标改造建设项目环境影
 响报告书征求意见稿公示
 临汾县牛腿沟污水处理厂提标改造建设项目环境影
 响报告书已编制完成，现征求公众意见：一、环境影响报
 告书征求意见稿全文的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1oA-xAk5ideb8j1sokOU-g?pwd=um1x>，提
 取码：um1x。纸质版环境影响报告书：公众可以前往临
 汾县牛腿沟污水处理厂办公室查阅纸质报告。二、征
 求意见的公众范围：根据《环境影响评价公众参与办法》
 (部令第4号)，征求意见的公众范围为项目的评价范围，
 项目评价范围内环境保护目标包括寨和村、南古新街村、
 班官庄村、沟北村、新村等敏感点的常住公民、法人和其
 他组织；评价范围外的群众也可提出与本项目环境影响
 有关的意见和建议。三、公众意见表的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1wzZhmToWkm9WlScWiXV-MA?pwd=8mny>。四、公众提出意见的方式和途径：公
 众填写公众意见表后，可通过传真、电子邮件、信函等方
 式向建设单位提交公众意见表，也可直接提交至建设单
 位。建设单位：山东利城水务发展有限公司，联系地址：
 山东省临汾市临汾县沐新东街18号，建设单位联系人：
 周经理，联系电话：17661502167。五、公众提出意见的

同心山成玉 以政协之力点亮“法治之光”

近年来，泰安市政协以习近平法治思想
 为指引，充分发挥政协组织优势，广泛凝聚共
 识，积极协商建言，鼎力打造“法治之光”特色
 品牌，为全面推进法治社会建设展现政协担
 当、贡献政协力量。
 泰安市政协充分发挥专门协商机构作
 用，紧紧抓住事关经济社会发展和群众切
 利益的法治问题，广泛开展协商议政。经

世界最大直径水门 完成黄河段

据新华社电 6月22日，随着直径达
 机平稳穿越黄河南岸大堤，济南市黄岗路
 段掘进任务，标志着世界最大直径水下盾
 一重要节点。
 济南市黄岗路穿黄隧道项目工程全
 3290米，单洞双层设计，设计时速60公里
 岸大堤、黄河等敏感地区，最深覆土厚度
 6.3巴，相当于一个手指甲盖的面积承受
 中沉降控制要求高，施工难度大。该段黄
 并夹杂钙质结核，盾构机犹如在夹杂“枣
 造成刀盘黏结泥饼，而且容易造成泥浆泵
 据中铁十四局项目高级工程师周祥
 河流域特有地层，项目团队通过增大盾
 流量中心冲刷系统，有效防止了刀盘结
 有效应对不规则分布的“钙质结核”，还
 滤”组合工艺，提高废浆处理能力，每小时
 废浆处理效率提高50%，滤饼含水率降至
 “山河号”盾构机已顺利完成一

图3 第二次报纸公示刊登照片

2.3 查阅情况

《莘县瑞鑫达新型材料科技有限公司年产 180 万吨酸轧联合高强度精品钢项目环境影响报告书》（征求意见稿）纸质报告放置在莘县鲁西经济开发区甘泉路与耕莘街交叉口东 288 米路北瑞鑫达新材料产业园内，在公示的 5 个工作日内，无人来我单位查阅纸质版本报告。

2.4 公众意见情况

在征求意见稿公示期间，我公司未收到公众的电话、邮件、书面信件或其他任何关于本项目的环境保护方面的反馈意见。

3 其他公众参与情况

本次公众参与没有采取网络公示、报纸公开、张贴公示以外的公众参与形式。

4 公众意见处理情况

4.1 公众意见概述和分析

项目在征求意见稿公示期间，未收到公众的电话、邮件、书面信件或其他任何关于本项目的环境保护方面的反馈意见。

4.2 公众意见采纳情况

项目在征求意见稿公示期间，未收到公众的电话、邮件、书面信件或其他任何关于拟建项目的环境保护方面的反馈意见。

虽然项目公示期间我单位均未收到公众意见反馈，在报告书编制内容中对污染物治理措施增加的环保措施或者环境影响报告书中提出的环保治理措施处理效率高，符合环保要求，可以满足达标排放的要求；根据估算模型估算，项目采取环保措施后对周围环境影响较小。

4.3 公众意见未采纳情况

项目在征求意见稿公示期间，未收到公众的电话、邮件、书面信件或其他任何关于拟建项目的环境保护方面的反馈意见。

5 其他

我单位对公示的环境影响报告书征求意见稿内容及公众意见表进行了归档，并存档，以备公众及环保管理部门查看。

6 诚信承诺

根据生态环境部令第 4 号《环境影响评价公众参与办法》、生态环境部公告 2018 年第 48 号《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》要求，莘县瑞鑫达新型材料科技有限公司出具的“诚信承诺”如下

诚信承诺书

我单位已按照《办法》要求，在莘县瑞鑫达新型材料科技有限公司年产 180 万吨酸轧联合高强度精品钢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过程中未收到公众提出的与环境影响相关的建议，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《莘县瑞鑫达新型材料科技有限公司年产 180 万吨酸轧联合高强度精品钢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莘县瑞鑫达新型材料科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：莘县瑞鑫达新型材料科技有限公司

承诺时间：2025 年 6 月 26 日

附件 1：征求意见稿公示内容

莘县瑞鑫达新型材料科技有限公司年产 180 万吨酸轧联合高强度精品 钢项目环境影响评价公众参与信息公示

依据生态环境部发布的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），现将莘县瑞鑫达新型材料科技有限公司年产 180 万吨酸轧联合高强度精品钢项目环境影响评价工作的相关信息公示如下：

一、建设项目情况简述

项目名称：莘县瑞鑫达新型材料科技有限公司年产 180 万吨酸轧联合高强度精品钢项目

建设性质：改扩建

建设地址：莘县鲁西经济开发区甘泉路与耕莘街交叉口东 288 米路北瑞鑫达新材料产业园内，现有厂区北侧

建设内容及生产规模：因市场对酸轧联合高强度精品钢的需求提高，莘县瑞鑫达新型材料科技有限公司拟拆除原有厂房 18368 平方米，新建厂房 50000 平方米，主要新建酸轧联合车间、轧辊及机修车间、原料库、成品库、电气室、污水处理站、乳化液站、酸再生、空压站等公辅设施用房。新建年产 180 万吨 1780mm 六辊五机架酸轧联合生产线一条，全自动数控轧辊磨床 3 台、废水处理、循环水冷却、酸再生、空压机、备用燃气锅炉等配套公辅设备和环保设备。

二、征求意见稿的全文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的网络链接为：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1CNPVcqWP775Ka-fhVZU-kQ?pwd=n93v> 提取码：n93v

(2) 查阅纸质报告书的方式和途径：

公众可通过联系建设单位或评价单位查阅环评纸质报告书，查阅与拟建项目有关的其他补充信息。

三、征求意见的公众范围

拟建项目影响范围内的公民、法人或者其他组织的代表，或关心本项目环境保护工作的其他公众。

四、公众意见表的网络链接

根据《环境影响评价公众参与办法》规定，公众意见表的内容和格式，由生态环境部制定。2018年10月，生态环境部印发《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》（生态环境部公告2018年第48号），正式发布了公众意见表。公众意见表的网络链接为：

链接: https://pan.baidu.com/s/14j-ZiZQsH60HVOxa_0BejA?pwd=krud 提取码: krud

五、公众提出意见的主要方式及途径

公众可以通过以下方式提供意见：

- (1) 通过 E-mail 方式；
- (2) 直接打电话的方式；
- (3) 写信的方式。

六、公众提出意见的起止时间

公众可在本公告发布之日起5个工作日内提出意见。

发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式，以便根据需要反馈。

七、联系方式

建设单位：莘县瑞鑫达新型材料科技有限公司

联系人：潘经理

联系电话：17806356706

邮箱：pgn_steel@163.com

附件 2：环境影响评价公众意见表

环境影响评价公众意见表

填表日期 _____ 年 月 日

项目名称	莘县瑞鑫达新型材料科技有限公司年产 180 万吨酸轧联合高强度精品钢项目
一、本页为公众意见	
<p>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）</p>	<p>（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）</p>
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请填写以下信息	
单位名称	
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
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	