

山东恒邦冶炼股份有限公司  
冶炼烟尘多元素高效回收利用产业化项目

# 公众参与说明

山东恒邦冶炼股份有限公司

二〇二四年八月



# 冶炼烟尘多元素高效回收利用产业化项目

## 环境影响评价公众参与说明

### 1 概述

本次公众参与的目的是通过对山东恒邦冶炼股份有限公司冶炼烟尘多元素高效回收利用产业化项目及所在区域有关环境问题的调查，获取公众对该项目的意见和建议，强化社会监督。根据《环境影响评价公众参与办法》要求，调查形式主要包括：张贴信息公告、网站公示、报纸公示、报告书征求意见稿公示、收集调查表等。

根据《环境影响评价公众参与办法》第三十一条规定“对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等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，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)免于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。”本项目位于牟平恒邦化工产业园，项目符合园区产业定位等要求，根据上面规定，本项目将一次和二次公示合并并在第二次一并在网站和报纸上进行公示。

“山东恒邦冶炼股份有限公司冶炼烟尘多元素高效回收利用产业化项目”于2024年6月开展环境影响报告书编制，《山东恒邦冶炼股份有限公司冶炼烟尘多元素高效回收利用产业化项目环境影响报告书》编制期间，按照《环境影响评价公众参与办法》要求开展了公众参与工作。

### 2 征求意见稿信息公开情况

#### 2.1 公示内容及时限

在报告书基本内容编制完成以后，我单位于2024年8月12日至2024年8月16日通过网络和报纸两种方式同时进行了公众参与公示，公示内容主要包括：(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

见的起止时间等，并公开环境影响报告书征求意见稿。公示方式符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## 2.2 公示方式

### 2.2.1 网络

我单位于2024年8月12日在网站([www.hbyl.cn/news/medianews-detail-3989.htm](http://www.hbyl.cn/news/medianews-detail-3989.htm))发布了公众参与公告，并附公众调查表和报告书征求意见稿的链接，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示截图如下：



## 2.2.2 报纸

我单位于2024年8月15日和2024年8月16日在《今日牟平》刊登了公众参与公告，5个工作日内完成两次公示。《今日牟平》报纸属于公司所在地区知名公共纸质媒体，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。报纸公示照片如下：



# 今日牟平

烟台市牟平区融媒体中心主办 国内统一刊号 CN37-0064 新闻 4668666 2024年8月15日 星期四 农历甲辰年七月十二  
今日4版 总第2165期 热线 4668666 中共烟台牟平区委机关报 智慧牟平客户端

报道身边事·服务牟平人

仙境海岸 品质烟台 2024烟台夏日消费季

## 繁荣文旅产业 打造“诗与远方”

本报讯 养马岛被誉为“东方夏威夷”，其美丽的山海风光、深厚的秦汉文化、良好的生态环境，吸引着八方游客纷至沓来，是我区文旅产业的一张名片。近年来，我区不断完善岛内基础设施，实行精细化管理、人性化服务，让这座生态旅游岛成为人们向往的“诗与远方”，点燃了我区百亿级文旅产业发展的引擎。

夏日的养马岛，山海如画，微风不燥，天马广场、海水浴场、海岛休闲区、秦风崖景区等旅游景点游人如织。“养马岛真是名不虚传，这里不仅风景美，还有很多亲海体验项目，而且吃得也非常有特色、分量很足，最关键的是人很和善，对游客非常照顾。”来自湖北的游客夏某第一次近距离接触大海，凭海临风的感觉让她十分惬意，表示下次还要跟全家一起来这里玩儿。



近年来，我区深入开展养马岛景区提质升级行动，大力发展生态旅游，丰富拓展环岛骑行、摩托艇等业态产品。今年岛内还新增了低空飞行观光旅游、潜水体验等项目，一站式满足游客看海、玩海、探海的不同需求。据统计，今年8月份以来，面积不到14平方公里的养马岛，每天接待游客4万多人，进出的车辆达1.3万辆次。

夏季旅游高峰对养马岛的景区管理带来了巨大挑战。综合考虑景区承载力、交通安全等因素，我区按照《养马岛旅游景区通行提质优化管理实施方案》要求，每天8:00至20:00实施交通管制。同时进一步优化岛内流程，提供优质服务。游客乘坐岛内观光巴士，自东向西环岛一周，仅需一张车票，便可轻松领略海岛风光。“养马岛整个岛是单行道，游客如果都是开私家车进岛，整条路上是没法停车的，而且停车以后会造成拥堵，养马岛实行交通管制，限时管控，游客可以把车免费停到B岛停车场，换乘观光巴士入岛，游玩效果会更好。”养马岛景区项目部副总经理王绍波介绍。

(下转02版)

### 工作质效提升年

## 擦亮干事创业“底色” 壮大经济发展“成色”

本报讯 今年以来，区发展改革局锚定“工作质效提升年”目标任务，以“能力作伴、经济先行、项目推进、绿色低碳”为抓手，扛牢“重返烟台第一方阵、崛起烟台东翼板块”的使命担当，全力开创发展改革工作新局面。

### 工作质效显著提升 干事创业底色更亮

强化理论武装，以“工作质效提升年”为契机，结合党史学习教育，持续深化发现解决群众急难愁盼问题及集中整治“小切口”项目行动。将“三会一课”与每周学习日活动和警示教育相结合，让全体党员干部时刻保持党性锻炼和思想洗礼，提升干事能力。坚持把理论学习作为干部能力提升的重要抓手，在常态化开展“读原著、学原文、悟原理”“强雁领航”“雁雁带动”“传帮带六讲堂”基础上，每周举办“发改大讲

堂”，以“干什么讲什么、缺什么补什么”的原则，让全体机关工作人员轮流围绕政策业务、运转流程、行业规范等进行“授课”，培养年轻干部，深入推行干部队伍年轻化，大胆任用90后年轻干部，目前局办公室、综合科、重点办等重点科室负责人均为90后，承担着经济运行、重点项目、规划计划、政策分析等多项重要职能。

### 经济运行稳中有进 高质量发展成色更足

抓好经济运行分析调度，紧盯关键领域持续发力，确保指标增长符合预期。今年上半年，主要经济指标增速与全市平均相比，呈现“6高1低”态势。其中，规模以上工业增加值、规上服务业营业收入列全市第1位，一般公共预算收入列第4位，地区生产总值列第5位，固定资产投资列第6位。

### 项目建设有序推进 绿色低碳转型有力

严格落实重点项目月度推进计划，建立项目调度督查机制，进一步夯实要素支撑，推进项目开工建设。61个省市重点项目开工率85.25%，创新引领培育新兴产业，打造海上风电、陆上集中式光伏、新型储能领域相互支撑、功能完备的新能源体系。总投资200亿元的海上风电、储能中心项目稳步推进，三峡一期海上风电项目今年上半年发电量约5.3亿千瓦时，中节能、鲁能等5个项目成功竞配全省陆上集中式光伏市场化并网项目，装机总规模达到35.8万千瓦。下一步，区发展改革委将持续聚焦聚力抓作风提能效、抓项目促增长、抓转型增绿色，为推动牟平加快重返烟台第一方阵贡献更大发展力量。

## 我区上半年经济形势稳中向好

本报讯 (通讯员 李美)今年以来，区统计局聚焦2024年GDP增速5.5%的目标，瞄准42个GDP核算主要基础指标“抽丝剥茧”精准分析，用数据反映经济社会发展情况的全貌。

数据显示，今年上半年我区经济形势稳中向好，全区GDP总量完成181.31亿元，同比增长8.3%，高于全市0.4个百分点，位列全市第5位。分产业看，第一

产业增加值增长5.2%；第二产业增加值64.79亿元，增长12.7%；第三产业增加值102.01亿元，增长2.9%。对经济增长的贡献率分别为8.0%、65.5%、26.5%。一、二、三产业分别拉动经济增长0.5个百分点、4.1个百分点、1.7个百分点。三次产业结构比为80.3:35.7:56.3。

作为全区经济社会发展“显示器”，区统计局将全面提升统计服务质量，为充分反映全区经济发展成果贡献统计力量。

## 强国有我 筑盾国防

为民讨薪获锦旗 公正调解暖人心

本版责编 杨鑫 校对 刘健平

# 毕大尉：将“医者仁心”书写在山城重庆



本报讯 千里援渝路，一生山城情。对口支医不仅是一项神圣的工作任务，更是一项崇高的政治责任，这也是区整骨医院骨科主治医师毕大尉人生中弥足珍贵的一段经历。过去的一年里，他在重庆市巫山县官渡镇中心卫生院为当地群众带去了先进的诊疗技术，也因此履行了自己的从医初心。

说起这一年的经历，毕大尉感慨颇深。官渡镇地处巫山县南部，属高山地区，海拔跨度一千多米。初次踏上巴蜀大地，毕大尉非常不习惯。作为一个土生土长的北方汉子，潮湿闷热的南方夏季气候便给了他“迎头一击”，油辣口味的饭菜和当地百姓的“方言土语”也令他很不适应。“刚去的时候不太习惯当地饮食，头一个月犯了好几次胃病，经常半夜胃疼醒。”虽然前进的道路充满了挑战，但毕大尉没有退缩，他暗自下定决心，一定要坚持下来，服务好当地百姓。

在逐渐适应语言、生活习惯的同时，毕大尉通过与当地的医疗人员交流，对当地人口分布和常见病、多发病进行了了解，结合骨科专业特点，开展支医工作。而让当地医生和群众了解毕大尉，则是从一台骨折手术开始的。

毕大尉回忆，当时那台手术需要取出患者第五腰椎的内固定物，但当时医院内卸螺钉的螺刀都不合适。在大家一筹莫展之际，毕大尉想到用钻头把螺钉磨平，再将其取下，顺利为患者实施了后续手术，大家也因此对毕大尉的水平

和见识有了进一步的了解。

工作热情积极，诊疗技术精湛，对待患者认真细心，通过口碑传播，毕大尉很快便成为当地小有名气的支医专家，前来找他诊治的患者络绎不绝。去年9月，毕大尉的门诊上来了一位特殊的患者。这位老人患大拇指先天性腱鞘炎多年，在当地一直医治无效，看着无法伸直的大拇指，毕大尉决定为其行腱鞘切除手术。毕大尉说：“手术效果明显，老人非常高兴，拉着我说了好久感谢的话，也让我获得了成就感。”从那时起，毕大尉陆续组织开展了多项官渡镇首例手术，在当地赢得了良好口碑。他说，既然自己的身份是援渝医生，那就要尽最大的能力把学会的东西带到官渡镇，让当地百姓受益。

将规范的骨科手术技术、丰富的疾病诊疗经验带到官渡，帮助当地患者摆脱病痛，并留下一支“带不走”的医疗队，这是毕大尉来重庆的主要目的，因此工作中他格外注重“传帮带”。“当地医院放射科拍DR和CT的几名大夫都是学医技的，在片子方面有所欠缺，拍完片子后往往需要传到湖南省怀化市第二人民医院远程会诊。我到院后，就主动帮助他们看片子，并教给他们一些相关知识。”除了帮助当地医生看片诊断外，毕大尉还承担起教学查房任务，通过教学查房向科室人员传授骨科前沿诊疗知识，指导科室的病历书写，规范各项诊疗流程，定期组织疑难病例讨论以及培训讲座，极大地丰富了工

作内容。与此同时，毕大尉还积极参与义诊活动，为当地老百姓量血压、测血糖、赠送药品、宣讲健康知识，帮助当地老百姓提高保健意识。

为了助力当地的医疗建设，毕大尉在六个月支医服务结束前，主动申请再延长半年支医活动，希望让更多需要救治的患者得到帮助。如今，支医之路已经走完。他说，在援渝的这段时期里，他对“医者仁心”有了更深刻的理解。支医帮扶，于他而言，既是付出，也是历练，更是经验的积累，让他在从医之路上收获了一笔宝贵的财富。“我很荣幸获得了这次支医的机会，能用所学为官渡镇的老百姓们切实解决一些健康问题。现在回到了家乡，我会努力提高好自己的业务水平，更好地为家乡的老百姓服务。”毕大尉说。

“医者仁心”从来不是一句空话，在用医疗技术治疗患者疾病的同时，毕大尉会将爱和温暖传递下去，用实际行动践行医者仁心，书写大爱篇章。



## 山东恒邦冶炼股份有限公司 冶炼烟尘多元素高效回收利用产业化项目 环境影响评价报告征求意见稿公示

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》等相关规定，现将“山东恒邦冶炼股份有限公司冶炼烟尘多元素高效回收利用产业化项目”有关环境影响评价事宜公告如下：

一、建设项目的名称及概要  
项目名称：冶炼烟尘多元素高效回收利用产业化项目  
项目选址：位于阜平恒邦化工产业园区，山东恒邦冶炼股份有限公司现有厂区内  
项目概况：拟投资51865.07万元，新建1座焙炼车间、1座浸出及净化车间、1座回收车间，依托现有两座厂房及改造

现有冶炼三公司制酸系统，配套新建余热锅炉房、化学水处理站、废气处理设施等内容，综合回收内部产生的各类金属残渣、铜屑炉渣、硫化残渣、焙炼炉渣、电炉渣、复杂金精矿渣吹电炉渣及全资子公司威海恒邦在建项目冶炼烟尘灰等均冶炼废物，项目建成后年可产6682.95t/a铜锭、23590.88t/a粗铜、62246.05t/a铜铁合金、8240.76t/a一次硫酸锌、6618.11t/a三氧化二砷、20396.287t/a硫酸。  
二、公众查阅环境影响报告书征求意见稿的方式  
本项目环境影响报告书征求意见稿纸质报告存放于我

单位资料室，以备公众查阅。公众还可向建设单位索取具体信息，报告书电子版征求意见稿；链接：[http://pan.baidu.com/s/1UKQx2nupo\\_ToTkrI-Am-Ig](http://pan.baidu.com/s/1UKQx2nupo_ToTkrI-Am-Ig)  
提取码：milly  
三、征求公众意见的范围和主要事项  
1、征求意见范围  
本项目周边的居民及社会团体，以及关心该项目建设的企业。  
2、主要事项  
公众对环境现状的满意度；公众对本项目的了解情况，以及从何种渠道了解本项目的信息；公众对本项目环境影响

的认识程度；公众对本项目持何种态度；公众对本项目在环境保护以及项目审批方面的建议和要求。  
四、公众意见表的网络链接  
如果公众对本项目的建设有任何意见，可通过网络链接下载“公众意见表”进行填写，公众意见表由中华人民共和国生态环境部统一制定，可从生态环境部官网下载，网络链接为：  
[http://www.mee.gov.cn/xcxgk2018/xcxgk/xcxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xcxgk2018/xcxgk/xcxgk01/201810/t20181024_665329.html)  
五、征求公众意见的具体形式

自公告之日起5个工作日内，建设单位及环评单位将为公众提供本报告书查询、查阅服务，公众可以信函、传真、电子邮件或者按照有关公示要求的其他方式，向建设单位或者环评单位提出宝贵意见。建设单位和环评机构的联系方式见下。  
建设单位名称：山东恒邦冶炼股份有限公司  
联系人：刘部长  
联系方式：17686487717  
评价单位名称：山东鲁唯环保科技有限公司  
联系人：洪工  
联系电话：18253191821

第一次报纸公示



## 在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 走在前 挑大梁 奋力谱写中国式现代化山东篇章

# 稳面积增单产 夯实秋粮丰收“压舱石”

本报讯 当前,我区陆续进入秋季农业生产关键期,区农业农村局坚持“稳面积、增单产”两手发力,紧盯秋粮生产关键环节,做好各项农技服务工作,夯实秋粮丰收“压舱石”。

近日,记者在大窑街道西埠庄村大田托管地看到,200亩夏玉米植株健壮,叶片浓绿,长势良好,区农业农村局的农技人员正仔细观察玉米植株的高度、叶片的颜色和形态以及病虫害情况,向种植户讲解玉米管理技术,现场为农户提供有针对性的解决方案和改进措施。“当前夏玉米生长进入关键时期,要突出分类管理,科学运筹肥水,适时开展化学调控,着力提高群体质量,促发育、保粒数、增粒重。同时,密切监测病虫害,抓好统防统治,及时开展‘一喷多促’,坚决杜绝重大病虫害成灾危害。”区农业农村局种植业与农业机械化管理科科长刘立功说。

据了解,今年全区玉米种植面积达到16万亩,为秋粮增产增产奠定了良好基础。为有效破解耕地资源制约,我区还大力示



范推广大豆玉米带状复合种植模式,用提单产带动总产攀升。在南杏林垦区,一排排的玉米、一垄垄的大豆随着微风泛起层层绿色的波浪。农技人员来到田

间地头,向农户推广大豆玉米带状复合种植技术,从种植间距的把控到病虫害的防治,耐心细致地进行培训指导,让农户实现“一地双收”。

今年是开展主要粮油作物大面积单产提升行动的关键一年。为此,区农业农村局制定并下发了《2024年大豆玉米带状复合种植工作实施方案》,在大

豆生长关键环节,及时组织专家在全区范围内巡回开展技术指导。同时,强化农机农艺融合,优选适宜本地区的种植模式、栽培品种和配套机具,在确保玉米基本不减产的情况下,尽可能多地增加大豆产量,努力扩大种植收益。目前,全区推广大豆玉米带状复合种植面积3000亩以上。

“区农业农村局深挖作物单产提升潜力,提升粮食生产成效,整合良田、良种、农机、农艺等各方面优势资源,集成运用整套增产技术模式,努力把增产潜力转化为现实产量。此外,积极落实农资供应、资金保障、科技服务等措施,全力夯实秋粮丰产丰收基础。”刘立功表示,根据省、市部署要求,我区将进一步采取超常规举措,切实抓紧抓好秋粮田间管理,狠抓防灾减灾,突出防涝灾、防高温、防干旱、防旱灾,强化监测预警,提早落实防范措施,最大限度减少灾害损失。同时,推行适期晚收,延长灌浆时间,注重机收减损,实现颗粒归仓、丰产丰收。

## 党建引领 乡村振兴

### 深耕基层文化沃土 赋能乡村文化振兴

本报讯 近日,省文旅厅发布《关于公布山东省乡镇(街道)综合文化站评估定级上等级站名单的通知》,龙泉镇综合文化站获评山东省“一级站”。

今年以来,龙泉镇深入挖掘红色文化底蕴和自然文化底蕴,优化阵地建设,打造龙泉文化品牌,推出一系列文化惠民、育民富民活动,全面提升基层群众文化生活水平。

夯实活动阵地。对镇综合文化站进行改造升级,配备图书2000余册、各类报刊100余种,全天免费开放图书阅览室、电子阅览室、多功能活动室、健身室等功能室。同时,加

强村级文化广场建设,更新体育健身器材,提升打造新时代文明实践广场,健全文体服务队伍,培育高水平戏剧演出队伍,形成“村村有文化演出”的浓厚氛围。

丰富文化供给。以群众需求作为出发点,结合端午、中秋、春节等传统节日,组织“采撷节”、广场舞大赛、孝善文化节以及“我们的节日”系列活动等,有针对性地提供文化服务。同时,健全文化志愿者队伍服务体系,组织志愿者开展类型丰富、形式创新的文化服务,常态化举办理论政策宣讲,推进文化惠民、文明实践

等元素深度融合,不断激发文化服务活力。

深化全民阅读。以高标准农家书屋为主阵地,为52个农家书屋充实书籍5000册,全面提升村级文化建设水平。培育“阅读推广人”,搭建乡村振兴的“文化粮仓”,举办各种读书活动60余场次,让书香成为龙泉镇的底蕴和特色。

下步,龙泉镇将以评估定级为契机,进一步提高公共文化服务的覆盖面和群众的参与度,加大文化惠民、文化乐民、文化利民力度,奋力开创文化繁荣发展新局面。

### 我区首次开展 政府采购领域“全随机评标”

本报讯 按照烟台市公共资源交易中心开展政府采购项目“全随机评标”工作的统一部署,8月6日,“牟平区中医医院中小春年采购”项目在烟台市公共资源交易中心牟平分中心顺利完成评标工作,这是烟台市公共资源交易中心牟平分中心政府采购项目首次采用“全随机评标”模式,也是我区招投标领域优化营商环境的又一创新举措。

据了解,该项目采购人通过“山东省政府采购信息公开平台”抽取评审专家组成评审委员会。专家分别选择离自己最近的交易中心为评标地点,通过“刷脸”进入烟台市远程异地评标调度系统,开标结束后,调度系统自动比对专家登录信息和专家名单信息,引导评审专家自动跳转至评标系

统开展远程音视频交流,在线评审打分、系统自动汇总、结果云签确认。“全随机评标”实现了“专家评委随机选”和“评标地点随机选”,最大程度减少了人为因素的干扰,通过“数据线上跑代替专家线下跑”,节约了评审专家往返时间成本和费用支出,实现多地共享评审专家资源,提高了评标效率。

下一步,烟台市公共资源交易中心牟平分中心将积极总结“全随机评标”工作经验,聚焦平台共享、强化数字赋能,深化与全国各地市公共资源交易中心的沟通交流合作,确保公共资源交易统一规范、公开透明,维护公平诚信交易生态,持续打造更加公开、公平、高效的公共资源“阳光交易”品牌。

本版责编 崔照玉 校对 杨鑫

# 窗外的龙爪槐

□于俊彦

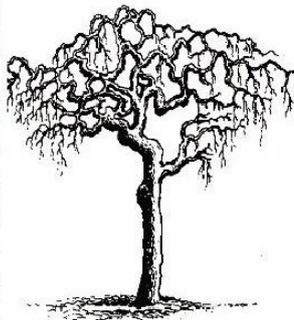
窗外的龙爪槐应该有年头了，碗口粗，扭头一看就是满眼绿莹莹。一年又一年，寒暑易节，或风骨嶙峋，或叶叶盖盖，随意而安，坦然自生。他俨然一个君子，静守于窗外，目睹着屋内的人换了一茬又一茬。推开门窗，则里外应和、心身相融；关上窗，则互不叨扰，闲忙皆宜。

龙爪槐最显精神的时候是秋冬季节，寒意渐浓，舍去一身浮华，龙爪槐刚直、遒劲之态一览无余。树根出土的部分明显粗壮成瘤，大概是幼时体内能量积攒而成，一般经年累月，树根方向，便义无反顾的朝天拔高，树本儿。龙爪槐的主干既正直又自制，长到约莫成人高度时，便不再向上，而是肆意分枝、四向盘桓。成年的树干低调而内敛，颇有几分老辣精神，树皮皴裂干硬，一心护得树身周全，既不争春也不图名，只是默默支撑着威风的“龙爪”。龙爪槐的枝条高挑且有分寸，从树干“分叉”后，便摇曳着、婉转着，像青龙的样子盘曲开来，待折转够了，便生出“龙爪”，不约而同地向下垂悬，感恩似的，投向树干和地面，像极了一个人出息了、成名了，却没有忘本，如不加修剪，他们会一直扎进泥土，去探寻“采时的路”，这些形态和神韵，在古人《芥子园画谱》里非常有代表性，可见龙爪槐的气度很早就融入诗画了。

春夏时的龙爪槐则满是雍容华贵。寂寥了一个冬天，待一放晴，满身“龙爪”便观望着、试探着，欲起锋芒、放松筋骨，吐出芽叶，一簇簇儿，一串

串儿，半张半合、睡眼惺忪，绿得发粉、嫩得油白，浑身散发着懵懂的气息和闹劲儿。随着春意渐深，龙爪槐就更添起来了，枝条褪去灰绿，换上青翠，好似要把整个世界都拥到怀里。叶片也大方起来，大口大口呼吸，成双成对舒展，簇拥着、叠着、摩挲着，一体丰盈，神似古代帝王出行的御用华盖。待到酷暑时，龙爪槐拂去光鲜，遇风凉爽，得宠不傲，孤而不郁，疏而有度，一派官性自足、只求本心的脱俗气象。

窗外的龙爪槐，熟视无睹，却不近人。



# 茶香四溢的童年

□李艳

随着入秋，天气从炎热慢慢转凉。在这样的季节里，泡上一杯清茶，坐在院子里，读着秋天的故事，品尝秋韵的韵味。

在透明的玻璃杯里放上茶叶，再缓缓冲上新鲜的沸水，看着茶叶在沸水中旋转、飞舞，尽情释放着自身的香气与韵味，最终以优雅的姿态伫立在茶水之中，这何尝不是一种美的享受？

我喜欢喝茶，尤其喜欢喝自家茶园产的茶。每当我拿起一本书准备阅读时，总会先用父亲从老家寄来的茶叶，给自己泡上一杯茶，在这茶香四溢中，品读书中的百味人生。

这些茶叶，是父亲从自家茶园里采摘下来，亲手炒制的，算是独有的一份。在老家的屋后，有一片茶园，每年清明节前，父亲都会把头茬的茶叶采下来，制作成茶叶，供我们一年的饮用。父亲说这叫“阴前茶”，是最好的茶叶。每年父亲把茶叶炒制好以后，都会寄两个大包给远在千里之外的我。他说，自己做的茶叶，没有外面的好，但没有农药，喝着放心。这也如父亲对我们的爱，质朴而深沉。

我对茶叶有着一份深深的情谊。小时候，茶叶是家里主要的收入来

源。父母去采茶的时候，我也背着自己的小背篓，和父母一起去茶园里采茶。上了初中以后，我每周五回到家里，都会先完成所有作业，然后利用周末的时间到茶园里去采茶。周日午饭后，我会把所有的茶叶拿到五公里外的茶厂去卖，卖完之后再步行一里回学校，所幸手脚麻利，一周采的茶叶也能卖个十几块，也完全够一周的生活费了。

前几日，我再次回到老家，特地去茶园走了一圈。这几年，因父母渐渐老去，对茶园的管理不再那么用心，看到有些荒草丛生的茶园，心情很复杂。在阳光的照耀下，那些未及时采摘的茶叶已长得老长，枝叶直指天空，散发着勃勃生机与活力，它们自由地生长，不受任何束缚与限制，这大概就是生命应有的样子吧！——随遇而安，肆意生长，不惧外力，成为自己喜欢模样。

站在这片充满回忆的茶园中，我仿佛又看到了童年那个小小的自己，在茶园里快乐地奔跑、欢笑，阳光透过嫩绿的茶叶间隙，洒在我的脸上，温暖而明媚。耳边似乎还回荡着父母温柔的叮咛和邻居阿婆慈祥的笑声，那些声音交织在一起，构成了我童年最动听的旋律。

## 山东恒邦冶炼股份有限公司 冶炼烟尘多元素高效回收利用产业化项目 环境影响评价报告征求意见稿公示

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》等相关规定，现将“山东恒邦冶炼股份有限公司冶炼烟尘多元素高效回收利用产业化项目”有关环境影响评价事宜公告如下如下：

### 一、建设项目的名称及概要

项目名称：冶炼烟尘多元素高效回收利用产业化项目  
项目选址：位于平阴恒邦化工产业园区，山东恒邦冶炼股份有限公司现有厂区内

项目概况：拟投资51865.07万元，新建1座焙烧车间、1座浸出及净化车间、1座转回收车间，依托现有两座厂房及改造配有冶炼三公司制酸系统，配套新建余热锅炉房、化水水处理站、废气处理设施等内容。综合回收内部产生的各

类金属残渣、钢带炉残渣、硫化残渣、焙烧炉灰、电炉灰、复杂金精矿吹灰电炉灰及全资子公司威海恒邦在建项目焙烧电炉灰等均冶炼废物。项目建成后可年产6682.95t/a铜铋、25590.881t/a粗铜、62246.05t/a铜铁合金、8240.76t/a一水硫酸锌、6618.11t/a三氧化二砷、20396.287t/a硫酸。

### 二、公众查阅环境影响评价报告征求意见稿的方式

本项目环境影响评价报告征求意见稿纸质报告存放于建设单位资料室，以备公众查阅。公众还可向建设单位索取具体信息，报告电子版征求意见稿：

链接：[https://pan.baidu.com/s/1UKQx2nupo\\_ToTktHAm-1g](https://pan.baidu.com/s/1UKQx2nupo_ToTktHAm-1g)

提取码：m1ly

### 三、征求公众意见的范围和主要事项

1. 征求意见稿范围  
本项目周边的居民及社会团体，以及关心该项目建设的公众。

2. 主要事项  
公众对环境现状的满意程度；公众对本项目的了解情况，以及从何种渠道了解本项目的信息；公众对本项目环境影响的认识程度；公众对本项目持何种态度；公众对本项目在环境保护以及项目审批方面的建议和要求。

### 四、公众意见表的网络连接

如果公众对本项目的建设有任何疑问，可通过网络链接下载“公众意见表”进行填写，公众意见表由中华人民共和国生态环境部统一制定，可从生态环境部官网下载，网络链接为：

<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/>

xxgk/xxgk01/201810/t20181024\_663929.html

### 五、征求公众意见的具体形式

自公告之日起5个工作日内，建设单位及环评单位将为公众提供本报告书查询、查阅服务，公众可以信函、传真、电子邮件或者按照有关公示要求的其他方式，向建设单位或者环评单位提出宝贵意见。建设单位和环评机构的联系方式见下：

建设单位名称：山东恒邦冶炼股份有限公司

联系人：刘部长

联系方式：17686487717

评价单位名称：山东鲁维环保科技有限公司

联系人：洪工  
联系电话：18253191821



## 第二次报纸公示

## 2.3 查阅情况

公示期间，我单位在厂区办公室设置了报告书征求意见稿查阅场所，供公众前来查阅。

## 2.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，未收到民众的电话、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 公众意见处理情况

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。周边被调查公众对项目建设未有反对意见。

## 4 报批前公开情况

### 4.1 公开内容及日期

我公司本次公开内容为《山东恒邦冶炼股份有限公司冶炼烟尘多元素高效回收利用产业化项目环境影响评价公众参与说明》及《山东恒邦冶炼股份有限公司冶炼烟尘多元素高效回收利用产业化项目环境影响评价报告书》。此次公示符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

### 4.2 公开方式

我公司于2024年8月18日在网站(<http://www.hbyl.cn>)发布了公众参与公告，符合《办法》要求。

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》规定，在《山东恒邦冶炼股份有限公司冶炼烟尘多元素高效回收利用产业化项目》环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明。

## 媒体关注



发布日期:

08月18日, 2024年 字号

### 冶炼烟尘多元素高效回收利用产业化项目环境影响评价报告报批前公示

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》等相关规定,现将拟报批的《山东恒邦冶炼股份有限公司冶炼烟尘多元素高效回收利用产业化项目环境影响报告》及《公众参与说明》进行全本公示:

#### 一、建设单位及联系方式

建设单位名称: 山东恒邦冶炼股份有限公司

联系人/联系方式: 刘部长/17686487717

#### 二、环评单位及联系方式

评价单位名称: 山东鲁唯环保科技有限公司

联系人/联系方式: 洪工/18253191821

#### 三、信息公开公示内容

获取环境影响报告书、公众参与说明途径: [https://pan.baidu.com/s/1UKQx2nupo\\_ToTkrIAm-lg](https://pan.baidu.com/s/1UKQx2nupo_ToTkrIAm-lg) 提取码: m1ly

## 报批前公示

## 5 诚信承诺

我单位承诺,本次提交的《山东恒邦冶炼股份有限公司冶炼烟尘多元素高效回收利用产业化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东恒邦冶炼股份有限公司承担全部责任。

承诺单位(公章): 山东恒邦冶炼股份有限公司

承诺时间: 2024年8月18日



**山东恒邦冶炼股份有限公司**  
**冶炼烟尘多元素高效回收利用产业化项目**  
**环境影响评价报告征求意见稿公示**

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》等相关规定，现将“山东恒邦冶炼股份有限公司冶炼烟尘多元素高效回收利用产业化项目”有关环境影响评价事宜公告如下：

一、建设项目的名称及概要

项目名称：冶炼烟尘多元素高效回收利用产业化项目

项目选址：位于牟平恒邦化工产业园区，山东恒邦冶炼股份有限公司现有厂区内

项目概况：拟投资 51865.07 万元，新建 1 座熔炼车间、1 座浸出及净化车间、1 座锌回收车间，依托现有两座厂房及改造现有冶炼三公司制酸系统，配套新建余热锅炉房、化学水处理站、废气处理设施等内容，综合回收内部产生的各类金属砷渣、钢带炉砷渣、硫化砷渣、熔炼锅炉灰、电尘灰、复杂金精矿底吹电尘灰及全资子公司威海恒邦在建项目熔炼电尘灰等均冶炼废物，项目建成后可年产 6682.95t/a 铜铈、25590.881t/a 粗铅、62246.05t/a 砷铁合金、8240.76t/a 一水硫酸锌、6618.11t/a 三氧化二砷、20396.287t/a 硫酸。

二、公众查阅环境影响报告书征求意见稿的方式

本项目环境影响报告书征求意见稿纸质报告书存放于我单位资料室，以备公众查阅。公众还可向建设单位索取具体信息，报告书电子版征求意见稿：

链接：[https://pan.baidu.com/s/1UKQx2nupo\\_\\_ToTkrIAm-lg](https://pan.baidu.com/s/1UKQx2nupo__ToTkrIAm-lg)

提取码：m1ly

三、征求公众意见的范围和主要事项

- 1、征求意见范围：本项目周边的居民及社会团体，以及关心该项目建设的公众。
- 2、主要事项：公众对环境现状的满意程度；公众对本项目的了解情况，以及从何种渠道了解本项目的信息；公众对本项目环境影响的认识程度；公众对本项目持何种态

度；公众对本项目在环境保护以及项目审批方面的建议和要求。

#### 四、公众意见表的网络连接

如果公众对本项目的建设有任何意见，可通过网络链接下载“公众意见表”进行填写，公众意见表由中华人民共和国生态环境部统一制定，可从生态环境部官网下载，网络链接为：

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

#### 五、征求公众意见的具体形式

自公告之日起5个工作日内，建设单位及环评单位将为公众提供本报告书查询、查阅服务、公众可以信函、传真、电子邮件或者按照有关公示要求的其他方式，向建设单位或者环评单位提出宝贵意见。建设单位和环评机构的联系方式见下。

建设单位名称：山东恒邦冶炼股份有限公司

联系人/联系方式：刘部长/17686487717

评价单位名称：山东鲁唯环保科技有限公司

联系人/联系方式：洪工/18253191821

山东恒邦冶炼股份有限公司

2024年8月12日

附件 2 建设项目环境影响评价公众意见表

## 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	冶炼烟尘多元素高效回收利用产业化项目
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	

<b>身份证号</b>	
<b>有效联系方式</b> (电话号码或邮箱)	
<b>经常居住地址</b>	XX 省 XX 市 XX 县(区、市) XX 乡(镇、街道) XX 村(居委会) XX 村民组(小区)
<b>是否同意公开个人信息</b> (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
<b>(二)公众为法人或其他组织的请填写以下信息</b>	
<b>单位名称</b>	
<b>工商注册号或统一社会信用代码</b>	
<b>有效联系方式</b> (电话号码或邮箱)	
<b>地 址</b>	XX 省 XX 市 XX 县(区、市) XX 乡(镇、街道) XX 路 XX 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>	