

鼎研冶炼年产 50 万吨锰系合金项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：张掖市鼎研冶炼有限公司
编制日期：二〇二五年七月



目 录

1、概述	1
2、首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1 公开内容及日期	2
2.2 公开方式	3
2.3 公众意见情况	4
3、征求意见稿公示情况	4
3.1 公示内容及时限	4
3.2 公示方式	4
3.2.3 张贴	7
3.3 公众提出意见情况	8
4、其他公众参与情况	8
5、公众意见处理情况	8
5.1 公众意见概述和分析	8
5.2 公众意见采纳情况	8
5.3 公众意见未采纳情况	8
6、其他	8
7、诚信承诺	9

1、概述

公众参与是环境影响评价工作中一项重要的工作内容，是公众参与环境管理的一种必要形式。公众参与的目的是为了全面了解项目评价范围内公众及相关团体对项目的认识程度，让广大公众对项目建设过程中和实施后可能带来的环境问题提出意见和建议，保障项目在建设决策中的科学化、民主化，通过公众参与促使项目的设计、施工和运营更加完善、合理，从而最大限度的发挥项目建成后带来的社会效益、经济效益和环境效益。

鼎研冶炼年产 50 万吨锰系合金项目位于甘肃省张掖市甘州区张掖经济技术开发区，该项目占地 40 万平方米，主要建设 5 台 60000KVA 全密闭直流矿热炉，2 台 5000KVA 精炼炉，配套建设尾气(煤气)发电机组、余热发电机组、收尘净化系统、原料仓储及配料系统、循环水系统、变电站及开关站、远程控制单元、质检中心、空压站、制氧制氮站、机修车间、电极糊车间、除尘灰及水淬渣处理车间、产品仓库、办公区等配套及辅助设施。项目总投资 200800 万元，其中环保总投资约 3296 万元，占总投资的 1.64%。

根据国家最新的《环境影响评价公众参与办法》（环境保护部令第 4 号）以及关于发布《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告中的相关要求，我单位于 2025 年 5 月确定了项目环评编制单位，并于 2025 年 6 月 3 日在甘肃科奇环境保护有限公司网站（http://www.keqihb.com/nd.jsp?fromColId=2&id=80#_np=2_395）上公布了环境影响评价第一次公众参与公示，征求广大群众对项目建设所持的态度和群众对项目建设等方面的意见。在项目环境影响报告书征求意见稿编制完成后，于 2025 年 7 月 7 日、8 日在《甘肃科技报》、2025 年 6 月 30 日在甘肃科奇环境保护有限公司网站（http://www.keqihb.com/nd.jsp?fromColId=2&id=83#_np=2_393）以及项目所在地周边张贴公告 3 种方式同步进行的方式进行了项目环评征求意见稿的公开公示。

从前期各种公示结果来看，项目评价区的社会各界人士对本项目建设无反对意见，公众对建设项目的意见和建议是积极的，对该项目建设是支持的，在公示期间，未收到电话、电子邮件、留言、信件等各类方式的意见及建议回馈。

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

为了解公众对工程建设的态度和环境保护方面的意见及建议，根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》，现对本项目有关环境保护的情况进行公告，以便广泛了解公众对本项目建设的态度以及环保方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

一、建设项目基本情况

项目名称：鼎研冶炼年产 50 万吨锰系合金项目

项目性质：新建

主要建设内容及规模：

项目占地 40 万平方米，主要建设 5 台 60000KVA 全密闭直流矿热炉，2 台 5000KVA 精炼炉，配套建设尾气(煤气)发电机组、余热发电机组、收尘净化系统、原料仓储及配料系统、循环水系统、变电站及开关站、远程控制单元、质检中心、空压站、制氧制氮站、机修车间、电极糊车间、除尘灰及水淬渣处理车间、产品仓库、办公区等配套及辅助设施。项目总投资 200800 万元，其中环保总投资约 3296 万元，占总投资的 1.64%。

项目选址：甘肃省张掖市甘州区张掖经济技术开发区

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：张掖市鼎研冶炼有限公司

联系人：肖总

通讯地址：甘肃省张掖市甘州区张掖经济技术开发区生态科技产业园 1 号专家楼 609 室

联系电话：15585937417 电子邮箱：1203978370@qq.com

三、承担评价工作的环境影响评价机构名称

环评单位：甘肃科奇环境保护有限公司

联系人：张工 18993392810

通讯地址：甘肃省白银市白银区工农路 85 号 232

电子邮箱：443095068@qq.com

四、公众意见表的网络链接

公众意见表详见附件。

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，公众均可以通过信函、电子邮件或电话等方式将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与本项目环境影响有关的意见和建议。

附件：公众意见表

2.2 公开方式

2.2.1 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）第九条的规定“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对项目信息进行公开”。

因此，我公司于 2025 年 6 月 3 日在甘肃科奇环境保护有限公司网站（http://www.keqihb.com/nd.jsp?fromCollId=2&id=80#_np=2_395）上发布了首次信息公开，网络公示截图见图 2-1。



图 2-1 第一次网络公示截图

2.2.2 其他

无。

2.3 公众意见情况

在公示期间，我单位未收到电话、电子邮件、留言、信件等各类方式的意见及建议回馈。

3、征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

我单位于 2025 年 6 月 30 日至 2025 年 7 月 11 日在甘肃科奇环境保护有限公司网站网站上公布了《鼎研冶炼年产 50 万吨锰系合金项目环境影响报告书》（征求意见稿）公众参与公示，公开内容主要包括项目基本情况（项目名称、建设性质、建设地点、项目概况）、建设单位和环评单位名称及联系方式、征求公众意见的主要事项、公众意见反馈方式等。

3.2 公示方式

3.2.1 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）的要求，我公司在甘肃科奇环境保护有限公司网站上（http://www.keqihb.com/nd.jsp?fromColId=2&id=83#_np=2_393）公示了《鼎研冶炼年产 50 万吨锰系合金项目环境影响报告书》（征求意见稿），公示期自 2025 年 6 月 30 日至 2025 年 7 月 11 日，本次公示符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求。网络公示截图见图 3-1。



图 3-1 报告书征求意见稿公示网站截图

3.2.2 报纸

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求，我单位在网络公示期内，在甘肃科技报上对该项目信息进行了公开，公开日期为 2025 年 7 月 7 日、8 日。报纸截图键图 3-2、3-3。

甘肃科技報

甘肃省科学技术协会主管主办 国际标准连续出版物号ISSN 2096-1499 国内统一连续出版物号CN 62-0071 邮发代号:53-3 本期8版

2025年7月
星期一 7
农历乙巳年六月十三
第120期 总4111期
社长/总编:梁仲鸿
新闻热线:
0931-6184253



近日,走进高台县隆丰祥种业有限公司的制种玉米实验基地,技术人员正在为实验田里的制种玉米套袋,授粉并记录试验品种长势。

据测算,预计今年玉米种植面积达13.6万公顷,全县共完成玉米制种企业8家,玉米种子设计年加工生产能力达19.2万吨以上,设计年加工成品品种13.6万公顷,全县共完成玉米烘干线7条、籽粒烘干线8条、小包装生产线12条、果穗剥皮线6条,玉米种子年加工生产能力达10万吨以上。种子产业已成为全县产业化程度最高、种植面积最大的“订单农业”。

殷旭 田睿峰 摄

田间管理有了数字大脑

近年来,湖南省祁阳市大力推广智慧农业,通过数字化手段实现精准田间管理,降低人力成本,科学施肥用药,减少浪费,促进农业增效、农民增收,打造农业数字化转型标杆。

民增收,打造农业数字化转型标杆。

在祁阳市茅竹镇富联村种粮大户柏斌的稻田埂旁,几根不起眼的银色传感杆静静矗立。正是这些“哨兵”,正悄然改变着千百年来的耕作方式。

柏斌介绍：“这个智慧农业系统不仅检测病虫害，还能远程操控水闸，我在屋里就能把上游智能水闸调开一指缝，这‘千里眼’加‘遥控手’让田间管理更加省心省力。”柏

于让田间管理更加省心省力。柏斌通过微信小程序端连接到管理后台，轻点触控，就能操控水闸自动开启。分布在稻田周边的多个物联网设备，将田间的各项数据通过物联网

网实时传输到智慧农业驾驶舱平台上,通过管理后台就能对田间的气候、风速、虫情监测、土壤分析等多维数据进行查看。

项目承建企业技术员亢佳惠说：“我们打造了一个‘能呼吸’的平台，向下，能‘吃’进市面上各类智慧农机、大棚设备等智慧物联网设备；向上，在卫星底图上‘新基地可以像

在祁阳市农业项目服务中心，

副主任周李军正通过驾驶舱平台查看全市示范基地数据。在智慧农业驾驶舱平台,周李军可以实时查看到各个高标准智慧农田气象、土壤、水质、虫害等各项数据,这些设备都具备阈值预警功能,当监测值超出设定范围时,系统会自动推送告警

信息至管理人员手机端及电脑端
实现问题早发现、早处置。

周李军说：“富联的万亩示范片、赤一的高标田、润晖的育秧工厂、还有特色稻蛙共生基地，全市标

），还有特色稻蛙共生基地，全巾竹心农情，一图尽览。过去跑断腿，现在点到位。未来我们还将打造多个高标准智慧农田基地，形成数据共享，将传统农业连上智能大脑。”

目前,祁阳县已投入295万元建设了5个高标准智慧农田,其中一个高标准智慧农田已投入使用。将

来,管理平台区块链技术会应用于农产品溯源系统。从播种、施肥、施药到收获、加工、流通的全过程数据均上链存储,消费者通过扫描产品包装上的二维码,即可查看农产品完整的生产“履历”和检测报告。

冯骥 邓钦友

玉门 从荒滩到云农场

盛夏时节,玉门市柳湖镇戈壁农业产业园内别有洞天。温室穹顶之下,瓜秧次第延展,蜜瓜新秧吐翠抽枝,柔蔓攀爬而长,大棚内生机无限。为左户增添了—份希望与喜悦,发展,通过“企业+基地+农户”的党建引领合作模式,建成2300亩蜜瓜基地,实现亩产超3.2吨。“我们投资550万元配套建设3300平方米现代化分拣车间和

限,为农户们增添了一份希望与喜悦。走进大棚,技术人员穿梭其间,仔细查看蜜瓜的生长状况,通过智能温控系统和精准滴灌技术,为蜜瓜生长营造适宜环境。“我们通过争取政策资金和产

“我们通过争取消防资金和产业奖补资金撬动社会资本，累计投入4000余万元，建成2300亩连栋钢架拱棚，其中1000亩拱棚5个园棚群体所为。配套建设了管理房、仓库储藏室、蓄水池、育苗棚、地磅及肥料一体化设施，创新性采用15亩单园独立供水系统，显著提升水肥精细化管理控水水平。”柳湖镇农业综合服务中心主任王培说。

近年来,湖柳镇积极融入花海片区蜜瓜产业一体化发展格局,按照“扩规模、提品质、增效益”思路,充分利用闲置戈壁资源发展高效设施农业。坚持产业振兴战略,以科技创新引领农业现代化,高建设蜜瓜大棚,24小时动态监测瓜苗生长情况,适时调度拱棚施肥,病虫害防治等管护工作进度,直观了解瓜苗成活率、瓜果成熟率等指标,有效实现智能防控,为蜜瓜产业发展丰收保驾护航。从“会种”向“会管”和“转弯”。

郭晋良 郑文华

图 3-2 7月 7 日报纸公开信息截图

甘肃科技报

甘肃省科学技术协会主管主办 国际标准连续出版物号 ISSN 2096-1499 国内统一连续出版物号 CN 62-0071

2025年7月 8 星期二
农历乙巳年六月十四
第121期 总4112期
社长/总编:梁仲鸿
新闻热线:
0931-6184253

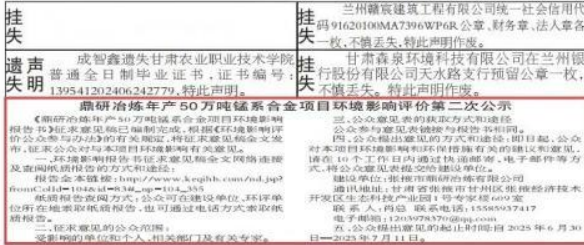
邮发代号:53-3 本期8版 甘肃省科学技术协会公众账号 甘肃科技报公众账号



图说世象

近日,因改名“朱雀玄武教令”引发关注的湖南小伙周某申请改回曾用名“朱雀玄武”,据了解,这是其近13个月以来提交的第11次更名申请,其本人直言“想出名”。对此,当地公安局暂不予审批,原因是频繁申请更名,属扰乱公共秩序、浪费行政资源的行为。

漫画/高岳 文/易木



数字时代,信息传播的坏力同样惊人,只需轻点手,但对于被谣言波及的当事人易完成。近日,重庆市大足判决被告就其散布谣言对原告而产生的相关损失。

网络造谣按键伤

原告贺某系知名网红,有较多粉丝关注。2023年11月,微博上突然出现“贺某间接害死白血病女生”“脚踏N条船”等信息,被告郭某在未经核实上述信息真实性的情况下,用其新浪微博账户“某某剧”进行转发。“某某剧”微博账户有52.7万粉丝,截至证据保全之日,该篇文章已被26次转发、259次点赞、59次评论,引起网民热议,部分网民误解贺某人品败坏。贺某表示,该谣言的传播致使其实力受损,其声誉严重受损,成严重精于2024年1月起名誉权删除不实,相关损害法院户转载或义务,避免如果网络名的行任。被告发布的不贺某名誉任。遂判某赔礼道歉,维权费用郭某不服原判。

图 3-3 10 月 18 日报纸公开信息截图

3.2.3 张贴

按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的要求,我单位在网络公示期内,在项目周边对该项目信息进行了张贴公示,公开日期为2025年6月30日-2025年7月11日。



图 3-4 张贴公式截图

3.3 公众提出意见情况

在公示期间，我单位未收到电话、电子邮件、留言、信件等各类方式的意见及建议回馈。

4、其他公众参与情况

本次评价公示期间，建设单位没有收到任何反对材料和意见。因此，本项目不需展开深度公众参与调查。

5、公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

从前期各种公示结果来看，项目评价区的社会各界人士对本项目建设无反对意见，公众对建设项目的意见和建议是积极的，对该项目的建设是支持的，在公示期间，未收到电话、电子邮件、留言、信件等各类方式的意见及建议回馈。

5.2 公众意见采纳情况

无。

5.3 公众意见未采纳情况

无。

6、其他

公众参与相关资料保存在张掖市鼎研冶炼有限公司，可供环保部门和公众查阅。

查阅联系人：肖总

地址：甘肃省张掖市甘州区张掖经济技术开发区生态科技产业园 1 号专家楼 609 室

联系电话：15585937417

电子邮箱：1203978370@qq.com

7、诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，在《鼎研冶炼年产 50 万吨锰系合金项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，按照要求编制了公众参与说明。在公示期间，未收到电话、电子邮件、留言、信件等各类方式的意见及建议回馈。

我单位承诺，本次提交的《鼎研冶炼年产 50 万吨锰系合金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张掖市鼎研冶炼有限公司承担全部责任。

承诺单位：张掖市鼎研冶炼有限公司

承诺时间：2025 年 7 月 18 日

