

河南万金科技有限公司年处理3万吨废旧锂电池回收建设项目
环境影响评价公众参与说明

编制单位：河南万金科技有限公司

二〇二四年八月



目 录

1 概述	1
1.1 项目概况.....	1
1.2 公众参与工作过程.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开内容及日期.....	3
2.2 公开方式.....	4
2.3 公众意见情况.....	6
3 征求意见稿公示情况	7
3.1 公示内容及时限.....	7
3.2 公示方式.....	8
3.3 查阅情况.....	13
3.4 公众提出意见情况.....	14
4 公众意见处理情况	15
4.1 公众意见概述和分析.....	15
4.2 公众意见采纳情况.....	15
4.3 公众意见未采纳情况.....	15
5 其他	16
5.1 公众参与相关资料存档备查情况.....	16
5.2 公众参与中其他需要说明的内容.....	16
6 诚信承诺	17

1 概述

1.1 项目概况

河南万金科技有限公司拟投资 46000 万元在灵宝市先进制造业开发区建设年处理 3 万吨废旧锂电池回收建设项目。项目占地约 49300m² (74 亩)，建设内容包括原料仓库、预处理车间、浸出车间、锂回收车间、产品仓库以及公用、环保等辅助设施。项目建成后年回收利用 3 万吨废旧锂电池，并回收镍、钴、锰、锂等材料。

受河南万金科技有限公司委托，河南冠众环境科技有限公司承担了本项目的环境影响评价工作。接受委托后，该单位组织有关人员进行了现场踏勘、资料收集等工作，依据相关技术导则的要求，编制完成了《河南万金科技有限公司年处理 3 万吨废旧锂电池回收建设项目环境影响报告书》。

根据《环境影响评价公众参与法》（生态环境部令第 4 号），为详细调查公众对工程建设的意见和建议，我单位采取网络信息公示、现场张贴公告、报纸等形式进行了公众参与调查工作，并编制完成了《河南万金科技有限公司年处理 3 万吨废旧锂电池回收建设项目环境影响公众参与说明》。

1.2 公众参与工作过程

1.2.1 公众参与对象

根据项目所处的地理位置及可能产生的环境影响，本次公众参与的对象为项目评价范围内可能受影响的公众。调查对象的重点为项目周边内可能受到建设项目影响的公众或村民等。被调查者包括不同年龄、文化程度、职业的公众。

1.2.2 公众参与开展情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）和《河南省环境保护厅关于加强建设单位环评信息公开工作的公告》（2016 年第 7 号）的规定，在本项目公众参与调查过程中进行了两次环评信息公示，广泛征求各方面的意见和建议。公众参与方式见表 1。

表1 公众参与方式一览表

形式	时间	地点	参与人员	备注
一次公示	2024.3.22	大河网	社会公众	网站公示
征求意见稿公示	2024.7.5~2024.7.18	大河网	社会公众	网站公示
		河南工人报		报纸公示
		南沟村、阎谢南沟、北庄村等	周边居民	张贴公示、问卷调查等

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我单位于 2024 年 3 月 20 日委托环评单位进行编制工作后，于 2024 年 3 月 22 日进行了第一次信息公示。

第一次公示内容包括：建设项目名称及概要、建设单位名称和联系方式、承担评价工作的环境影响评价机构名称和联系方式、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的主要事项及公众提出意见的方式。

具体公示内容见表 2。

表 2 项目环境影响评价公众参与第一次公示内容

河南万金科技有限公司年处理 3 万吨废旧锂电池回收建设项目 环境影响评价公众参与第一次公示

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》（生态环境部令第 4 号）要求，现对河南万金科技有限公司年处理 3 万吨废旧锂电池回收建设项目环境影响评价公众参与公告如下：

一、建设项目基本概况

河南万金科技有限公司拟投资 46000 万元在灵宝市先进制造业开发区建设年处理 3 万吨废旧锂电池回收建设项目。项目占地约 49300m²（74 亩），建设内容包括包括原料仓库、预处理车间、浸出车间、锂回收车间、产品仓库以及公用、环保等辅助设施。项目建成后年回收利用 3 万吨废旧锂电池。

二、建设单位和联系方式

建设单位名称：河南万金科技有限公司

地址：灵宝市先进制造业开发区

联系人：王总

联系电话：18807709209

三、环境影响评价单位和联系方式

评价单位名称：河南冠众环境科技有限公司

地址：河南省郑州市中原区陇海西路 338 号 4 号楼 12 层 1210 号

联系人：周工

联系电话：15515994687

E-mail: 956944247@qq.com

四、公众参与对象及公众意见表网络链接

若您对项目有什么意见和看法，可按照下方网址链接格式要求填写建设项目环境影响评价公众参与意见表，请填写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）。

环境影响评价公众参与意见表见下方链接网址：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1ATo0XLMGHFSfpz9t373Kew>；提取码：xche。

五、公众提出意见的方式及时限

若您对项目有什么意见和看法，请反馈建设单位或环境影响评价单位。可填写公众意见表发送电子邮件或通过邮寄信函（以邮戳日期为准）的方式反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。您在提交意见时，请注明提交日期、真实姓名和有效的联系方式，以便根据需要反馈，并且您的个人信息未经允许不会对外公开（法律法规另有规定的除外）。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

河南万金科技有限公司

2024年3月22日

综上，项目第一次公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）要求。

2.2 公开方式

本次网络公示的网站选取大河网进行公示，具体公示网址为：<http://www.dahe.com.co/cj/2024/03-22/4044.html>，公示起始时间为2024年3月22日，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）中网络平台公示选取要求。

网络平台公示截图见图1。



图 1 网络平台第一次公示截图

2.3 公众意见情况

公示期间公众未提出意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

我单位在环评报告书征求意见稿形成后，于 2024 年 7 月 5 日~2024 年 7 月 18 日（共计 10 个工作日）进行了征求意见稿信息公示。

征求意见稿公示内容包括：建设项目的名称及概要、征求公众意见的范围和主要事项、公众提出意见的主要方式、征求意见的具体形式、公众提出意见的起止时间及环境影响报告书征求意见稿的网络连接。

具体公示内容见表 3。

表 3 项目环境影响评价公众参与征求意见稿公示内容

河南万金科技有限公司年处理 3 万吨废旧锂电池回收建设项目 环境影响报告书征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）的有关要求，现将《河南万金科技有限公司年处理 3 万吨废旧锂电池回收建设项目环境影响报告书》（征求意见稿）进行信息公告，公开征求对本项目在环境影响方面的意见和建议。

一、环境影响报告书征求意见稿网络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见以下链接：

链接：https://pan.baidu.com/s/1AMydz_ZP0-pdSzJMFKTX2w；

提取码：liop。

（2）如需查阅纸质报告书征求意见稿，可以致电建设单位或评价单位，资料索取的时间建议在公示期间。

二、征求意见的公众范围

本次环境影响评价过程中，广泛征询评价范围内及项目所在地公众、法人和其他组织的意见及关心该项目建设的所有社会人士对本项目的意见和建议。

三、公众意见表的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1ATo0XLMGHFSfpz9t373Kew>；

提取码：xche。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可点击本文中链接获取建设项目环境影响评价公众意见表,填写后可通过书信、电子邮件等书面方式向建设单位和环评单位提出您对本项目实施过程中和实施后有关的环保意见和建议。具体联系方式如下所示:

建设单位名称:河南万金科技有限公司

地址:灵宝市先进制造业开发区

联系人:王总

联系电话:18807709209

评价单位名称:河南冠众环境科技有限公司

地址:河南省郑州市中原区陇海西路338号4号楼12层1210号

联系人:周工

联系电话:15515994687

E-mail:956944247@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

请公众在本公示公布的10个工作日内将公众意见表等书面意见提交给建设单位或评价单位。

河南万金科技有限公司

2024年7月5日

综上,项目征求意见稿公开内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本次网络公示的网站选取大河网进行公示,具体公示网址为:
<http://www.dahe.com.co/cj/2024/07-05/4043.html>,公示时间为2024年7月5日至2024年7月18日(共10个工作日)。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)中网络平台公示选取要求。

网络平台公示截图见图3。



图 2 网络平台征求意见稿公示截图

3.2.2 报纸

在征求意见稿公示在网络进行公示期间，同时在《河南工人报》进行 2 次报纸公示，公示时间分别为 2024 年 7 月 16 日、2024 年 7 月 17 日，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）中报纸公示要求。报纸公示照片见图 3~4。

强降雨 安全度汛期 发布暴雨黄色预警 启动四级应急响应

7月15日，省防汛抗旱指挥部会商研判，决定对郑州、开封、平顶山、许昌、漯河、商丘、周口、南阳、信阳、驻马店市启动防汛四级应急响应。

省防汛抗旱指挥部会商研判，决定对郑州、开封、平顶山、许昌、漯河、商丘、周口、南阳、信阳、驻马店市启动防汛四级应急响应。

省防汛抗旱指挥部会商研判，决定对郑州、开封、平顶山、许昌、漯河、商丘、周口、南阳、信阳、驻马店市启动防汛四级应急响应。

省防汛抗旱指挥部会商研判，决定对郑州、开封、平顶山、许昌、漯河、商丘、周口、南阳、信阳、驻马店市启动防汛四级应急响应。

省防汛抗旱指挥部会商研判，决定对郑州、开封、平顶山、许昌、漯河、商丘、周口、南阳、信阳、驻马店市启动防汛四级应急响应。

调度发挥水工程减灾效益

水利厅立即对当前防汛形势进行会商研判，结合雨情水情，加强监测预报，科学调度石砬山水库、密鸭山水库、板桥水库、葛山水库加大泄流量有序泄洪。

此外，充分考虑未来天气形势，省水利厅要求各各地水利部门加强值班值守，严格执行24小时领导带班、工作人员值班值守制度，加强值班力量，及时准确分析水情、汛情、险情，确保信息报送做到“首报要快、续报要准、终报要全”，为防汛决策提供支撑。

河南省总工会党组书记、常务副主席汪金表示，要深入贯彻落实习近平总书记关于工会工作的重要论述，坚持党对工会工作的全面领导，坚持以职工为中心的工作导向，团结动员广大职工为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。

邓州：工会主席直播带岗助就业

本报讯（记者 陈敬明）7月12日，邓州市总工会党组书记、常务副主席汪金，组织安排，邓州市总工会联合市人社局，采取“线上直播+线下带岗”的方式，配合直播带岗“面对面”求职招聘，详细介绍企业情况、用工条件等，对直播带岗求职的用工需求进行一一解答，明确招工和就业指导。

为进一步提升工会就业服务水平，企业实地考察，及时掌握用工企业需求，确保用人单位和求职者双向选择，邓州市总工会联合市人社局，采取“线上直播+线下带岗”的方式，配合直播带岗“面对面”求职招聘，详细介绍企业情况、用工条件等，对直播带岗求职的用工需求进行一一解答，明确招工和就业指导。

据统计，截至目前，邓州市总工会开展的直播带岗活动已开展4场，累计浏览人员2.3万余人，通过直播带岗达成就业意向116人，实现就业40余人。接下来，市总工会将继续组织各级工会积极参与，大力支持工会干部、劳模工匠等参与直播带岗活动，为助力高质量充分就业发挥工会作用。

我省举办公共就业专项业务竞赛

本报讯（记者 王倩）省人社厅日前在郑州举办全省公共就业专项业务竞赛，旨在提升公共就业服务人员业务素质和职业技能。

竞赛分为公共就业服务、职业技能培训、创业孵化服务三个专项业务竞赛。全省共163名选手参加。

竞赛采取理论考试和实操考核相结合的方式进行。理论考试重点考察公共就业服务政策法规、业务知识；实操考核重点考察公共就业服务人员业务素质和职业技能。

河南万金科技有限公司年处理3万吨废旧锂电池回收建设项目环境影响报告书征求意见稿公示

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等有关规定，河南万金科技有限公司年处理3万吨废旧锂电池回收建设项目环境影响报告书征求意见稿已经编制完成，现开展环境影响报告书征求意见稿公示。报告书全文链接：https://pan.baidu.com/s/1AMydz_ZP0-pdSjMFKTX2w；提取码：liop。公众可在本公示公布的10个工作日内通过书信、电子邮件等方式向建设单位和环评单位提出您对本项目实施过程中和实施后有关的环保意见和建议。建设单位：河南万金科技有限公司 联系人：王总 联系方式：18807709209，环评机构：河南冠众环境科技有限公司 联系人：周工 联系电话：15515994687 电子邮箱：956944247@qq.com。

防暑保安康



鹿邑县夜场招聘会提供岗位3500多个

本报讯（记者 葛斌 通讯员 丁杰）鹿邑县人力资源保障局主办的县总工会、县退役军人事务局、县人才服务中心协办的“职引未来，筑梦青春”夜场招聘会，于7月12日晚在鹿邑县城市管理局执法大队举行。

城市管理执法

“城市管理局执法大队”字样出现在招聘会现场的背景板上。

图3 7月16日报纸公示

强降雨 安全度汛期 市启动防汛三级应急响应

【本报17日16时专报】受强降雨影响，我市启动防汛三级应急响应。省气象部门于18时30分再次升级发布暴雨红色预警：过去24小时，我省西南部、中东部出现暴雨，大暴雨，其中南阳、漯河、许昌、周口、商丘等地局部出现特大暴雨。预计未来24小时，我省黄淮之间及焦作、济源、新乡南部有大到暴雨，其中济源、焦作南部、郑州西部、三门峡北部、洛阳北部、南阳北部、平顶山南部、许昌东部、漯河北部、周口北部、开封南部、商丘部分县(市、区)有大暴雨，局部特大暴雨，并伴有短时强降水(最大小时雨强50到80毫米，个别站达100毫米以上)、雷暴大风(8到10级)等强对流天气。

【本报17日16时专报】为确保护“人员不伤亡、财产不受损、重要设施不溃决、重要基础设施不受冲击”，全省水利部门压实防汛责任，及时调度水库、水闸、河道堤防、蓄滞洪区、南水北调工程、山洪灾害防治等重点工程、重点工程、重要环节的各类防汛责任人，完成9类防汛责任人、10.4万人的更新和对外公布，完成全省233处水毁修复项目以及71座中小型险峻水库除险加固；在河南全省段段、水库大坝、蓄滞洪区等39处重要防汛工程现场存放砂石料14.24万方、块石23.02万方，梳理、更新省专家库专家407名。

【本报17日16时专报】针对本轮强降雨过程，省水利厅严格落实省委、省政府“123”“321”防汛工作机制，密切监测排水工程、滚动会商研判，加强河道、水库等水利工程科学调度，“拦、分、泄、排”等指推并举，合理安排洪水出路，以加宽调库的态度备战防汛大考，重点关注本轮强降雨区域内河道行洪安全，加强坝闸调度 and 巡堤查险除险，确保险情早发

中型水库超限水位 专家组在一线指导防汛抗洪

【本报17日16时专报】为确保护“人员不伤亡、财产不受损、重要设施不溃决、重要基础设施不受冲击”，全省水利部门压实防汛责任，及时调度水库、水闸、河道堤防、蓄滞洪区、南水北调工程、山洪灾害防治等重点工程、重点工程、重要环节的各类防汛责任人，完成9类防汛责任人、10.4万人的更新和对外公布，完成全省233处水毁修复项目以及71座中小型险峻水库除险加固；在河南全省段段、水库大坝、蓄滞洪区等39处重要防汛工程现场存放砂石料14.24万方、块石23.02万方，梳理、更新省专家库专家407名。

【本报17日16时专报】针对本轮强降雨过程，省水利厅严格落实省委、省政府“123”“321”防汛工作机制，密切监测排水工程、滚动会商研判，加强河道、水库等水利工程科学调度，“拦、分、泄、排”等指推并举，合理安排洪水出路，以加宽调库的态度备战防汛大考，重点关注本轮强降雨区域内河道行洪安全，加强坝闸调度 and 巡堤查险除险，确保险情早发

【本报17日16时专报】为确保护“人员不伤亡、财产不受损、重要设施不溃决、重要基础设施不受冲击”，全省水利部门压实防汛责任，及时调度水库、水闸、河道堤防、蓄滞洪区、南水北调工程、山洪灾害防治等重点工程、重点工程、重要环节的各类防汛责任人，完成9类防汛责任人、10.4万人的更新和对外公布，完成全省233处水毁修复项目以及71座中小型险峻水库除险加固；在河南全省段段、水库大坝、蓄滞洪区等39处重要防汛工程现场存放砂石料14.24万方、块石23.02万方，梳理、更新省专家库专家407名。

【本报17日16时专报】为确保护“人员不伤亡、财产不受损、重要设施不溃决、重要基础设施不受冲击”，全省水利部门压实防汛责任，及时调度水库、水闸、河道堤防、蓄滞洪区、南水北调工程、山洪灾害防治等重点工程、重点工程、重要环节的各类防汛责任人，完成9类防汛责任人、10.4万人的更新和对外公布，完成全省233处水毁修复项目以及71座中小型险峻水库除险加固；在河南全省段段、水库大坝、蓄滞洪区等39处重要防汛工程现场存放砂石料14.24万方、块石23.02万方，梳理、更新省专家库专家407名。

【本报17日16时专报】为确保护“人员不伤亡、财产不受损、重要设施不溃决、重要基础设施不受冲击”，全省水利部门压实防汛责任，及时调度水库、水闸、河道堤防、蓄滞洪区、南水北调工程、山洪灾害防治等重点工程、重点工程、重要环节的各类防汛责任人，完成9类防汛责任人、10.4万人的更新和对外公布，完成全省233处水毁修复项目以及71座中小型险峻水库除险加固；在河南全省段段、水库大坝、蓄滞洪区等39处重要防汛工程现场存放砂石料14.24万方、块石23.02万方，梳理、更新省专家库专家407名。

【本报17日16时专报】为确保护“人员不伤亡、财产不受损、重要设施不溃决、重要基础设施不受冲击”，全省水利部门压实防汛责任，及时调度水库、水闸、河道堤防、蓄滞洪区、南水北调工程、山洪灾害防治等重点工程、重点工程、重要环节的各类防汛责任人，完成9类防汛责任人、10.4万人的更新和对外公布，完成全省233处水毁修复项目以及71座中小型险峻水库除险加固；在河南全省段段、水库大坝、蓄滞洪区等39处重要防汛工程现场存放砂石料14.24万方、块石23.02万方，梳理、更新省专家库专家407名。

【本报17日16时专报】为确保护“人员不伤亡、财产不受损、重要设施不溃决、重要基础设施不受冲击”，全省水利部门压实防汛责任，及时调度水库、水闸、河道堤防、蓄滞洪区、南水北调工程、山洪灾害防治等重点工程、重点工程、重要环节的各类防汛责任人，完成9类防汛责任人、10.4万人的更新和对外公布，完成全省233处水毁修复项目以及71座中小型险峻水库除险加固；在河南全省段段、水库大坝、蓄滞洪区等39处重要防汛工程现场存放砂石料14.24万方、块石23.02万方，梳理、更新省专家库专家407名。

小小遮阳帘 温暖职工心

【本报17日16时专报】工会给咱们活动遮阳帘，不仅遮挡阳光，更是温暖了大家的心。近日，南阳热电厂工会发现乒乓球室由于没有遮阳帘，强烈的阳光给职工运动造成了很大的影响。为给广大职工提供更加舒适和优质的运动环境，南阳热电厂工会积极行动，为文体中心乒乓球室安装了一排遮阳帘。近日，南阳热电厂工会发现乒乓球室由于没有遮阳帘，强烈的阳光给职工运动造成了很大的影响。为给广大职工提供更加舒适和优质的运动环境，南阳热电厂工会积极行动，为文体中心乒乓球室安装了一排遮阳帘。

【本报17日16时专报】工会给咱们活动遮阳帘，不仅遮挡阳光，更是温暖了大家的心。近日，南阳热电厂工会发现乒乓球室由于没有遮阳帘，强烈的阳光给职工运动造成了很大的影响。为给广大职工提供更加舒适和优质的运动环境，南阳热电厂工会积极行动，为文体中心乒乓球室安装了一排遮阳帘。

推进工会劳动法律监督“一函两书”工作

【本报17日16时专报】为确保护“人员不伤亡、财产不受损、重要设施不溃决、重要基础设施不受冲击”，全省水利部门压实防汛责任，及时调度水库、水闸、河道堤防、蓄滞洪区、南水北调工程、山洪灾害防治等重点工程、重点工程、重要环节的各类防汛责任人，完成9类防汛责任人、10.4万人的更新和对外公布，完成全省233处水毁修复项目以及71座中小型险峻水库除险加固；在河南全省段段、水库大坝、蓄滞洪区等39处重要防汛工程现场存放砂石料14.24万方、块石23.02万方，梳理、更新省专家库专家407名。

【本报17日16时专报】为确保护“人员不伤亡、财产不受损、重要设施不溃决、重要基础设施不受冲击”，全省水利部门压实防汛责任，及时调度水库、水闸、河道堤防、蓄滞洪区、南水北调工程、山洪灾害防治等重点工程、重点工程、重要环节的各类防汛责任人，完成9类防汛责任人、10.4万人的更新和对外公布，完成全省233处水毁修复项目以及71座中小型险峻水库除险加固；在河南全省段段、水库大坝、蓄滞洪区等39处重要防汛工程现场存放砂石料14.24万方、块石23.02万方，梳理、更新省专家库专家407名。

【本报17日16时专报】为确保护“人员不伤亡、财产不受损、重要设施不溃决、重要基础设施不受冲击”，全省水利部门压实防汛责任，及时调度水库、水闸、河道堤防、蓄滞洪区、南水北调工程、山洪灾害防治等重点工程、重点工程、重要环节的各类防汛责任人，完成9类防汛责任人、10.4万人的更新和对外公布，完成全省233处水毁修复项目以及71座中小型险峻水库除险加固；在河南全省段段、水库大坝、蓄滞洪区等39处重要防汛工程现场存放砂石料14.24万方、块石23.02万方，梳理、更新省专家库专家407名。

暑保安康

【本报17日16时专报】为确保护“人员不伤亡、财产不受损、重要设施不溃决、重要基础设施不受冲击”，全省水利部门压实防汛责任，及时调度水库、水闸、河道堤防、蓄滞洪区、南水北调工程、山洪灾害防治等重点工程、重点工程、重要环节的各类防汛责任人，完成9类防汛责任人、10.4万人的更新和对外公布，完成全省233处水毁修复项目以及71座中小型险峻水库除险加固；在河南全省段段、水库大坝、蓄滞洪区等39处重要防汛工程现场存放砂石料14.24万方、块石23.02万方，梳理、更新省专家库专家407名。

【本报17日16时专报】为确保护“人员不伤亡、财产不受损、重要设施不溃决、重要基础设施不受冲击”，全省水利部门压实防汛责任，及时调度水库、水闸、河道堤防、蓄滞洪区、南水北调工程、山洪灾害防治等重点工程、重点工程、重要环节的各类防汛责任人，完成9类防汛责任人、10.4万人的更新和对外公布，完成全省233处水毁修复项目以及71座中小型险峻水库除险加固；在河南全省段段、水库大坝、蓄滞洪区等39处重要防汛工程现场存放砂石料14.24万方、块石23.02万方，梳理、更新省专家库专家407名。

【本报17日16时专报】为确保护“人员不伤亡、财产不受损、重要设施不溃决、重要基础设施不受冲击”，全省水利部门压实防汛责任，及时调度水库、水闸、河道堤防、蓄滞洪区、南水北调工程、山洪灾害防治等重点工程、重点工程、重要环节的各类防汛责任人，完成9类防汛责任人、10.4万人的更新和对外公布，完成全省233处水毁修复项目以及71座中小型险峻水库除险加固；在河南全省段段、水库大坝、蓄滞洪区等39处重要防汛工程现场存放砂石料14.24万方、块石23.02万方，梳理、更新省专家库专家407名。

【本报17日16时专报】为确保护“人员不伤亡、财产不受损、重要设施不溃决、重要基础设施不受冲击”，全省水利部门压实防汛责任，及时调度水库、水闸、河道堤防、蓄滞洪区、南水北调工程、山洪灾害防治等重点工程、重点工程、重要环节的各类防汛责任人，完成9类防汛责任人、10.4万人的更新和对外公布，完成全省233处水毁修复项目以及71座中小型险峻水库除险加固；在河南全省段段、水库大坝、蓄滞洪区等39处重要防汛工程现场存放砂石料14.24万方、块石23.02万方，梳理、更新省专家库专家407名。

【本报17日16时专报】为确保护“人员不伤亡、财产不受损、重要设施不溃决、重要基础设施不受冲击”，全省水利部门压实防汛责任，及时调度水库、水闸、河道堤防、蓄滞洪区、南水北调工程、山洪灾害防治等重点工程、重点工程、重要环节的各类防汛责任人，完成9类防汛责任人、10.4万人的更新和对外公布，完成全省233处水毁修复项目以及71座中小型险峻水库除险加固；在河南全省段段、水库大坝、蓄滞洪区等39处重要防汛工程现场存放砂石料14.24万方、块石23.02万方，梳理、更新省专家库专家407名。

【本报17日16时专报】为确保护“人员不伤亡、财产不受损、重要设施不溃决、重要基础设施不受冲击”，全省水利部门压实防汛责任，及时调度水库、水闸、河道堤防、蓄滞洪区、南水北调工程、山洪灾害防治等重点工程、重点工程、重要环节的各类防汛责任人，完成9类防汛责任人、10.4万人的更新和对外公布，完成全省233处水毁修复项目以及71座中小型险峻水库除险加固；在河南全省段段、水库大坝、蓄滞洪区等39处重要防汛工程现场存放砂石料14.24万方、块石23.02万方，梳理、更新省专家库专家407名。

图4 7月17日报纸公示

3.2.3 现场张贴公告

我单位于 2024 年 7 月 5 日~7 月 18 日在项目周边村庄张贴公告以及问卷调查，与网络平台同步公开本项目环评信息，符合《环境影响评价公众参与法》（生态环境部令第 4 号）中第十一条“通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日”要求。项目张贴公告公示、问卷调查照片见下图 5。



图 5 现场张贴公示、问卷调查照片

3.3 查阅情况

我单位在公示内容中提供了项目征求意见稿全文网络链接，同时本次公示期间在我单位办公室设置了纸质本查阅报告，供征求范围内的公众进行查阅，在公示期间无公众进行现场查阅。

3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公众参与信息公开期间,均未收到公众对本项目在环境影响方面反对意见。

4 公众意见处理情况

4.1 公众意见概述和分析

本项目在首次环境影响评价信息公开期间、征求意见稿公示期间（网络平台公示期间、登报公示期间、现场张贴公告、问卷调查期间）均未收到公众反对意见。

4.2 公众意见采纳情况

在公示期间，我单位未收到反对意见，我的单位承诺：在今后运营过程中严格执行环保“三同时”的要求，尽可能减轻工程建设对环境的影响。在项目实施过程中，严格进行管理，贯彻执行各项法律法规，严格落实设计及环评报告中的各项环保措施。

4.3 公众意见未采纳情况

根据两次公示期间无公众表示反对意见，且我单位已承诺在今后运营过程中加强废气、废水、噪声、固体废物等污染治理和防护，加强环境监督和管理力度，确保各类污染物达标排放，严格执行建设项目“三同时”制度，将项目对周边环境影响将至最低。公示期间未出现公众意见未采纳的情况。

5 其他

5.1 公众参与相关资料存档备查情况

在本项目公众参与过程中形成的网络公示截图、照片、刊登报纸、公众参与说明，我单位全部妥善保存留档，便于查阅。

5.2 公众参与中其他需要说明的内容

我单位按照《环境影响评价公众参与法》（生态环境部令第4号）进行了公众参与工作，承诺公众参与过程客观、真实，请各级环保部门和公众进行监督。

6 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《河南万金科技有限公司年处理3万吨废旧锂电池回收建设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,并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《河南万金科技有限公司年处理3万吨废旧锂电池回收建设项目环境影响公众参与说明》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我单位承担全部责任。

承诺单位:河南万金科技有限公司

承诺时间:2024年7月10日



建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024年 7月 8日

项目名称	河南万金科技有限公司 年处理3万吨废旧锂电池回收建设项目
一、本页为公众意见	
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）	无 （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）
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓名	焦志富
身份证号	410482198504155559
有效联系方式（电话号码或邮箱）	15738179552
经常居住地址	河南省三门峡市灵宝县（区、市）川口乡（镇、街道） 本村（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）	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

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 年 7 月 8 日

项目名称	河南万金科技有限公司 年处理 3 万吨废旧锂电池回收建设项目
一、本页为公众意见	
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）	<div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">无</div> <p style="font-size: 0.8em;">（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	王中意
身份证号	411223196902201531
有效联系方式（电话号码或邮箱）	13839825468
经常居住地址	河南省三门峡县（区、市）川口乡（镇、街道） 南村（居委会）一村民组（小区）
是否同意公开个人信息 （填同意或不同意）	<div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">同意</div> <p style="font-size: 0.8em;">（若不填则默认为不同意公开）</p>
（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

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 7 月 5 日

项目名称	河南万金科技有限公司 年处理 3 万吨废旧锂电池回收建设项目
一、本页为公众意见	
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述求不属于项目环评公参内容）	<div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">无</div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 10px;">（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	张洪奇
身份证号	411223196301201536
有效联系方式（电话号码或邮箱）	13939870866
经常居住地址	河南省三门峡市（区、市）川口（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）	<div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">同意</div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 10px;">（若不填则默认为不同意公开）</p>
（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

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 7 月 8 日

项目名称	河南万金科技有限公司 年处理 3 万吨废旧锂电池回收建设项目
一、本页为公众意见	
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）	无 （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）
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓名	李润泽
身份证号	41223195609291510
有效联系方式（电话号码或邮箱）	18339880998
经常居住地址	河南省三门峡市灵宝县（区、市）川口乡（镇、街道） 周村（居委会）七村民组（小区）
是否同意公开个人信息 （填同意或不同意）	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

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024年 2月 8日

项目名称	河南万金科技有限公司 年处理3万吨废旧锂电池回收建设项目
一、本页为公众意见	
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述求不属于项目环评参评内容）	无 （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）
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓名	张超
身份证号	411223197012101533
有效联系方式（电话号码或邮箱）	13603816734
经常居住地址	河南省三门峡市灵宝县（区、市）川口乡（镇、街道） 水坑村（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）	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

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 7 月 8 日

项目名称	河南万金科技有限公司 年处理 3 万吨废旧锂电池回收建设项目
一、本页为公众意见	
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）	无 （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）
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓名	陈可
身份证号	410328198912289042
有效联系方式（电话号码或邮箱）	15239899737
经常居住地址	河南省三门峡市灵宝县（区、市）川口乡（镇、街道） 北社村（居委会） 三 村民组（小区）
是否同意公开个人信息 （填同意或不同意）	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

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 7 月 8 日

项目名称	河南万金科技有限公司 年处理3万吨废旧锂电池回收建设项目
一、本页为公众意见	
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述求不属于项目环评公参内容）	无 （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）
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓名	崔芳芳
身份证号	411282196711051526
有效联系方式（电话号码或邮箱）	13693999641
经常居住地址	河南省三门峡市卢氏县（区、市） <u>112</u> 乡（镇、街道） <u>本村</u> （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）	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

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 年 7 月 8 日

项目名称	河南万金科技有限公司 年处理 3 万吨废旧锂电池回收建设项目
一、本页为公众意见	
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）	无 （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）
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓名	张英红
身份证号	41223197107251040
有效联系方式（电话号码或邮箱）	15890268586
经常居住地址	河南省郑州市巩义（区、市）川店镇（镇、街道） 在村（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）	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

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 7 月 8 日

项目名称	河南万金科技有限公司 年处理 3 万吨废旧锂电池回收建设项目
一、本页为公众意见	
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述求不属于项目环评公参内容）	无 (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)
二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓名	李守功
身份证号	411223196011211533
有效联系方式（电话号码或邮箱）	13343985398
经常居住地址	河南省三门峡市义县（区、市）川口乡（镇、街道） 同射村（居委会）第三村民组（小区）
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	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


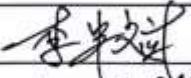

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 7 月 8 日

项目名称	河南万金科技有限公司 年处理3万吨废旧锂电池回收建设项目
一、本页为公众意见	
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）	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">无</div> <p style="font-size: 0.8em;">（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	种波
身份证号	41223196904211530
有效联系方式（电话号码或邮箱）	13503983803
经常居住地址	河南省三门峡县（区、市）川口乡（镇、街道） 白树村（居委会）三村民组（小区）
是否同意公开个人信息 （填同意或不同意）	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">同意</div> <p style="font-size: 0.8em;">（若不填则默认为不同意公开）</p>
（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

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 年 7 月 2 日

项目名称	河南万金科技有限公司 年处理3万吨废旧锂电池回收建设项目
一、本页为公众意见	
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述求不属于项目环评公参内容）	 （填写该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）
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	41223196910111536
有效联系方式（电话号码或邮箱）	18236733007
经常居住地址	河南省三门峡市灵宝县（区、市）叫2乡（镇、街道） 叫2村（居委会）（9）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

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 年 7 月 8 日

项目名称	河南万金科技有限公司 年处理3万吨废旧锂电池回收建设项目
一、本页为公众意见	
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述求不属于项目环评公参内容）	无 （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）
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓名	李永录
身份证号	411223195211101510
有效联系方式（电话号码或邮箱）	15179878262
经常居住地址	河南省三门峡市灵宝县（区、市）111号（镇、街道） 3111村（居委会）七村民组（小区）
是否同意公开个人信息 （填同意或不同意）	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

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024年 7 月 8 日

项目名称	河南万金科技有限公司 年处理3万吨废旧锂电池回收建设项目
一、本页为公众意见	
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）	无 (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)
二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓名	赵保全
身份证号	41223196509131514
有效联系方式（电话号码或邮箱）	13603405615
经常居住地址	河南省三门峡市灵宝县（区、市）川口乡（镇、街道）北庄村（居委会） 1 村民组（小区）
是否同意公开个人信息（填同意或不同意）	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

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 7 月 8 日

项目名称	河南万金科技有限公司 年处理3万吨废旧锂电池回收建设项目
一、本页为公众意见	
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述求不属于项目环评公参内容）	<div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">无</div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 10px;">（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	李书义
身份证号	411223196308231553
有效联系方式（电话号码或邮箱）	13839860049
经常居住地址	河南省平顶山 市（区、市） 叶县（区、市） 叶县（区、市） 叶县（区、市） 叶县（区、市） 村（居委会） 3 村民组（小区）
是否同意公开个人信息 （填同意或不同意）	<div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">同意</div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 10px;">（若不填则默认为不同意公开）</p>
（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

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 7 月 20 日

项目名称	河南万金科技有限公司 年处理 3 万吨废旧锂电池回收建设项目
一、本页为公众意见	
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）	无。 （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）
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓名	赵永辉
身份证号	41282198310011514
有效联系方式（电话号码或邮箱）	18203987773
经常居住地址	河南省三门峡灵宝县（区、市）川口乡（镇、街道） 北庄村（居委会） 二 村民组（小区）
是否同意公开个人信息 （填同意或不同意）	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