

河南红东方化工股份有限公司  
磷酸盐混合液定向转化生产焦磷酸  
钠改扩建项目环境影响评价  
公众参与说明

编制单位：河南红东方化工股份有限公司

2023年07月

# 目 录

<b>1、概述</b> .....	1
<b>2、首次环境影响评价信息公开情况</b> .....	2
2.1 第一次公示日期及公开方式.....	2
2.2 公众意见情况.....	7
<b>3、征求意见稿公示情况</b> .....	7
3.1 公示内容及时限.....	7
3.2 公示方式.....	7
3.2.1 网络.....	8
3.2.2 报纸.....	10
3.2.3 张贴.....	13
3.3 查阅情况.....	14
3.4 公众提出意见情况.....	14
<b>4、其他公众参与情况</b> .....	14
<b>5、公众意见处理情况</b> .....	14
5.1 公众意见概述和分析.....	14
5.2 公众意见采纳情况.....	14
5.3 公众意见未采纳情况.....	15
<b>6、报批前公开情况</b> .....	15
6.1 公开内容及日期.....	15
6.2 公开方式.....	15
<b>7、诚信承诺</b> .....	16

# 1、概述

环境影响评价的公众参与，旨在了解社会各界的态度和观点，使建设项目的规划、设计、施工和运行更加完善，更加合理。在环境影响评价过程中实施公众参与，可提高评价的有效性，并在公众参与的活动中提高了全民的环境保护意识，进一步促进环境影响评价制度的完善，保护生态环境，提高环境质量，确保可持续发展战略的实施。实施公众参与有利于最大限度地发挥项目的综合效益和长远利益，使建设项目的经济效益，社会效益和环境效益三者得到统一。

公众参与是为了充分了解社会各界人士对本项目建设的态度和观点，反映他们的意见和建议，因此公众参与力求调查对象的广泛性、代表性、合理性和科学性，以确保整个调查过程的准确性和有效性。

本项目拟投资 8000 万元对现有工程产生的草甘膦母液处理进行技改，增加氧化预处理，并扩建 1 套磷酸盐混合液定向转化装置。技改工程为对厂区现有工程产生的草甘膦母液进行预处理，得到磷酸盐混合液后再定向转化为焦磷酸钠，技改后磷酸盐混合液的物料转化率提高。改扩建后年产焦磷酸钠 30000 吨。项目主要工艺线路为：（1）草甘膦母液预处理：草甘膦母液经氧化（本次技改新增）+蒸发浓缩（依托现有）预处理后的磷酸盐混合液去定向转化装置。氧化尾气、盐酸储罐呼吸废气（主要污染因子为：HCl）经 1 套“冷凝+气液分离+水洗+碱洗”废气处理装置处理后，由 1 根高 15m 排气筒排放。（2）磷酸盐混合液定向转化：进料→转化主装置（一段）→高温旋分→磷板转化装置（二段）→灰渣粗破、冷却→细破、冷却→成品包装入库。

定向转化尾气采用“二燃室焚烧+SNCR+余热锅炉+急冷塔+半干式脱酸系统（脱酸剂为 NaOH）+活性炭吸附系统+脉冲袋式除尘器+洗涤除雾塔+湿电除尘”的烟气净化工艺和技术，尾气处理后与现有定向转化装置处理后的尾气共同经改建的 1 座高 60m、内径 1.8m 的排气筒排放。项目建设及运营过程当中会对周围环境产生一定程度的影响。

根据《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）中规定，在项目环境影响报告书编制过程中采取网络平台公示、报纸公开、张贴公告的方式向环境影响评价范围内及环境影响评价范围外的公民、法人和其他组织征求与环境影响评价相关的意见。

根据生态环境部关于发布《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告（公告 2018 年 第 48 号）中规定，编制完成了《河南红东方化工股份有限公司磷酸盐混合液定向转化生产焦磷酸钠改扩建项目环境影响评价公众参与说明》。

## **2、首次环境影响评价信息公开情况**

### **2.1 第一次公示日期及公开方式**

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中第九条规定，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(以下统称网络平台)，公开下列信息：

(一)建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；

(二)建设单位名称和联系方式；

(三)环境影响报告书编制单位的名称；

(四)公众意见表的网络链接；

(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，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

在确定本项目环境影响评价单位（河南咏蓝环境科技有限公司）后，河南红东方化工股份有限公司于2023年1月16日在许昌网网站进行了项目第一次环评信息公示，第一次公示链接如下：<http://www.21xc.com/content/202301/16/c500714.html>。第一次信息公示截图见图1。



# 河南红东方化工股份有限公司年产20000吨焦磷酸钠生产装置项目环境影响评价一次公示

2023-01-16 17:03:23 来源: 作者:

按照《中华人民共和国环境保护法》（中华人民共和国主席令第九号）、《中华人民共和国环境影响评价法》（中华人民共和国主席令第二十四号）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 第 4 号）等法律文件的有关规定，现将建设项目环境影响评价的有关事项向公众公告如下，并征求广大公众的相关意见。

## 一、项目概况

项目名称：年产20000吨焦磷酸钠生产装置项目

建设单位：河南红东方化工股份有限公司

建设地点：许昌市建安区精细化工园区

建设性质：扩建

总投资：8000万元

建设内容：利用河南红东方化工股份有限公司全资子公司---许昌东方热力有限公司院内现有草甘膦母液定向转化生产线东侧空地扩建年产20000吨焦磷酸钠生产装置项目。该项目生产工艺为磷酸盐混合液进行预处理后，再经过定向转化装置转化为焦磷酸钠，尾气经过处理后达标排放；主要设备包括定向转化装置、余热锅炉、急冷塔、自动化控制系统及辅助设施等。

## 二、建设单位及联系方式

建设单位：河南红东方化工股份有限公司

联系人：徐总

联系电话：18237412898

通讯地址：许昌市建安区精细化工园区河南红东方化工股份有限公司

电子邮箱：517060861@qq.com

## 三、承担评价工作的环评机构名称及联系方式

评价单位：河南咏蓝环境科技有限公司

联系人：李工

联系电话：0374-4390777

通讯地址：河南省许昌市魏文路信通金融中心D栋1605室

电子邮箱：735872046@qq.com

## 四、公众提出意见的方式及起止时间

为了解公众对本项目的关心程度和所持态度以及公众关心的主要问题，听取公众对项目的意见和建议，使项目的设计建设更加合理和完善，期望有关公众积极参与本次公众调查。

本次公众参与的调查范围：受项目影响的居民、单位及专家。

本次公众参与调查的主要事项为：了解公众对环境现状的满意程度、对项目的了解程度、对项目建设的态度以及公众对项目的其它意见。

公众意见表的网络连接如下：

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

调查范围内公众请于本次公示发布之日起十个工作日内，通过信函、电话、电子邮件等方式向建设单位或者委托的环境影响评价机构提出意见，并提供自身联系方式，以便意见采纳与否的及时反馈。

特此公告！

河南红东方化工股份有限公司

## 图 1 首次网络公示页面截图

环评期间项目建设内容及项目名称有调整，企业重新申请备案，重新备案后，河南红东方化工股份有限公司于 2023 年 5 月 16 日在许昌网网站重新进行了项目第一次环评信息公示，第一次公示链接如下：<http://www.21xc.com/content/202305/16/c504707.html>。

许昌网为官方网站，公众浏览量大，有利于项目信息被当地公众及时、广泛的查阅，公示网址选择合理。

网络媒体的选取及公示时间符合《环境影响评价公众参与办法》中要求。第一次信息公示截图见图 2。

## 河南红东方化工股份有限公司磷酸盐混合液定向转化生产焦磷酸钠改扩建项目环境影响评价一次公示

2023-05-16 15:40:33 来源: 作者:

按照《中华人民共和国环境保护法》(中华人民共和国主席令第九号)、《中华人民共和国环境影响评价法》(中华人民共和国主席令第二十四号)、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部第4号)等法律文件的有关规定,现将建设项目环境影响评价的有关事项向公众公告如下,并征求广大公众的相关意见。

### 一、项目概况

项目名称:磷酸盐混合液定向转化生产焦磷酸钠改扩建项目

建设单位:河南红东方化工股份有限公司

建设地点:许昌市建安区精细化工园区

建设性质:改扩建

总投资:8000万元

建设内容:技改工程主要为现有工程产生的草甘膦母液经预处理生成磷酸盐混合液后再定向转化为焦磷酸钠。本次技改新增草甘膦母液氧化预处理工艺,利用河南红东方化工股份有限公司厂区内空地建设。技改后草甘膦母液预处理工艺为氧化(本次技改新增)+蒸发浓缩(依托现有),预处理后的磷酸盐混合液去定向转化装置。扩建工程主要利用河南红东方化工股份有限公司全资子公司--许昌东方热力有限公司院内现有定向转化装置东侧空地扩建1套定向转化装置,用于磷酸盐混合液定向转化生产焦磷酸钠。磷酸盐混合液输送管道依托原有草甘膦母液输送管道。主要设备包括氧化预处理工艺设备、定向转化装置及配套辅助设施等。

### 二、建设单位及联系方式

建设单位:河南红东方化工股份有限公司

联系人:徐总

联系电话:18237412898

通讯地址:许昌市建安区精细化工园区河南红东方化工股份有限公司

电子邮箱:517060861@qq.com

### 三、承担评价工作的环评机构名称及联系方式

评价单位:河南咏蓝环境科技有限公司

联系人:李工

联系电话:0374-4390777

通讯地址:河南省许昌市魏文路信通金融中心D栋1605室



电子邮箱：735872046@qq.com

#### 四、公众提出意见的方式及起止时间

为了解公众对本项目的关心程度和所持态度以及公众关心的主要问题，听取公众对项目的意见和建议，使项目的设计建设更加合理和完善，期望有关公众积极参与本次公众调查。

本次公众参与的调查范围：受项目影响的居民、单位及专家。

本次公众参与调查的主要事项为：了解公众对环境现状的满意程度、对项目的了解程度、对项目建设的态度以及公众对项目的其它意见。

公众意见表的网络连接如下：

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

调查范围内公众请于本次公示发布之日起十个工作日内，通过信函、电话、电子邮件等方式向建设单位或者委托的环境影响评价机构提出意见，并提供自身联系方式，以便意见采纳与否的及时反馈。

特此公告！

河南红东方化工股份有限公司

2023年5月16日

## 图 2 首次网络公示页面截图（重新备案后）

### 2.2 公众意见情况

项目第一次环评信息公示期间，未收到公众反馈意见。

## 3、征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中第十条规定，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开项目信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

2023年6月7日河南红东方化工股份有限公司磷酸盐混合液定向转化生产焦磷酸钠改扩建项目环境影响报告书征求意见稿编制完成，河南红东方化工股份有限公司通过网络、报纸、张贴公告的方式公开了项目信息，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

河南红东方化工股份有限公司磷酸盐混合液定向转化生产焦磷酸钠改扩建项目环境影响报告书征求意见稿网络公开选择许昌网网站，通过该网站向环境影响评价范围内及环境影响评价范围外的公民、法人和其他组织征求与环境影响评价相关的意见。

许昌网为官方网站，公众浏览量大，有利于项目信息被当地公众及时、广泛的查阅，公示网址选择合理。第二次公示链接如下：

<http://www.21xc.com/content/202306/07/c505491.html>。

本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示时间为：2023年6月7日~2023年6月20日，共计10个工作日。

网络媒体的选取及公示时间符合《环境影响评价公众参与办法》中要求。网络公示页面截图详见图3。

## 河南红东方化工股份有限公司磷酸盐混合液定向转化生产焦磷酸钠改扩建项目环境影响报告书征求意见稿公示

2023-06-07 17:20:03 来源：许昌 作者：

该项目环境影响报告书征求意见稿已经编制完成，根据生态环境部部令4号《环境影响评价公众参与暂行办法》的规定，按照公众参与的工作程序，现公告如下：

### 1.查阅环境影响报告书征求意见稿的方式

该项目环境影响报告书征求意见稿公示链接：

<https://pan.baidu.com/s/10ZpAMHSqDp902UJHh8DanQ?pwd=eryl> 提取码：eryl，公众可通过下面建设单位或环评单位的联系方式索要纸质报告书。

### 2.征求意见的公众范围

本项目征求意见的公众范围为项目周边较近以及可能受项目影响的居民、单位及专家。

### 3.征求意见表的网络连接

公众意见表的网络连接如下：

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

### 4.公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式，在规定的时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反应与建设项目环境影响有关的意见和建议，在提交意见时，应当提供有效的联系方式。

### 5.公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间为2023年6月7日~2023年6月20日，10个工作日。

### 6.建设单位及联系方式

建设单位：河南红东方化工股份有限公司

联系人：徐总

联系电话：18237412898

通讯地址：许昌市建安区精细化工园区河南红东方化工股份有限公司

电子邮箱：517060861@qq.com

### 7.环境影响评价单位

评价单位：河南咏蓝环境科技有限公司

联系电话：400-877-169

### 图 3 征求意见稿网络公示页面截图

#### 3.2.2 报纸

河南红东方化工股份有限公司磷酸盐混合液定向转化生产焦磷酸钠改扩建项目环境影响报告书征求意见稿报纸公开选择许昌日报，通过许昌日报向环境影响评价范围内及环境影响评价范围外的公民、法人和其他组织征求与环境影响评价相关的意见。

许昌日报是许昌当地的知名媒体报纸，是许昌市的权威、公信、强影响力的主流媒体，该报纸在本项目所在地周边及距离较近的售报亭均有销售，易于公众购买及查阅。

本项目环境影响报告书公众参与信息报纸公示时间为：2023年6月7日~2023年6月20日，共计10个工作日。在该公示期间累计报纸公示2次，第一次报纸公开日期为2023年6月9日，第二次报纸公开日期为2023年6月14日。

报纸媒体的选取及公示时间符合《环境影响评价公众参与办法》中要求。第一次、第二次报纸公示页面截图详见图4。

# 把握战略定位坚持绿色发展 奋力书写中国式现代化内蒙古新篇章

【本报第一版】“三北”防护林体系建设等重点工程,加强生态保护红线管理,落实退耕还林、退牧还草、草畜平衡、禁牧休牧,强化天然林保护和草场生态保护,持之以恒推行草原森林河流湖泊湿地休养生息,加快呼伦湖、乌梁素海、岱海等生态综合治理,加强荒漠化治理和湿地保护,加强大气、水、土壤污染防治,在祖国北疆亮丽风景线绿色长城,要进一步提升固碳增汇“绿色碳汇”的好势头,分步实施,集中力量开展重点地区规模化防治沙治,不断创新完善治沙

模式,提高治沙综合效益。  
习近平强调,从全国来看,推动全体人民共同富裕,最艰巨的任务在一些边疆民族地区。这些边疆民族地区在走向共同富裕的道路上不能掉队。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,在发展中更加注重要保障和改善民生,补齐民生短板,增进民生福祉,让各族群众实实在在感受到推进共同富裕的成效。在行动上,要全面落实党中央决策部署,把推动实现更加充分更高质量的就业摆在突出位置,完善政策体系,强化培训服务,精准有效实

施减负稳岗扩就业各项政策措施,支持多渠道灵活就业,重点抓好高校毕业生、退役军人、农民工等群体就业。要开拓就业渠道,加强对脱贫家庭、低保家庭、零就业家庭、残疾人等困难人员就业兜底帮扶。要健全多层次社会保障体系,推动参保扩面,加大社会救助、医疗救助、低保和特困家庭保障扶持力度,发展养老事业和养老产业。要巩固脱贫成果,把脱贫地区特色产业加快作为主攻方向,增强脱贫地区内生发展动力,坚决守住不

发生规模性返贫底线。要以“时时放心不下”的责任感抓好安全生产,把制度完善起来,把责任落实下去,尽最大努力防范各类事故发生,坚决遏制人民群众生命财产损失。  
习近平指出,铸牢中华民族共同体意识是新时代党的民族工作的主线,也是民族地区各项工作的主线。民族地区的经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设等的建设等,都要紧紧围绕、毫不偏离这条主线。无论是出台法律法规还是政策措施,都要着眼于强化中华民族的共同性,增强中华民族共同体意识。要坚定不移地推进使用国家通用语言文字,确保各民族青少年掌握和使用好国家通用语言文字。要统筹

城乡建设布局规划和公共服务资源配置,创造更加完善的各族群众共居共学、共建共享、共事共乐的社会条件。  
习近平强调,通过集中教育推动全党自我革命精神解决党风方面的突出问题,是一条重要历史经验。人民群众看主题教育是否有成效,最直观的感受是党风方面存在的问题是否得到解决,党员干部队伍是否有明显进步。要切实以学正风,坚持目标导向和问题导向相结合、学查改贯通,对标党中央要求找差距,对表党性要求查根源,对廉洁自律要求明举措,增强检视整改实效。要大兴务实之风,抓好调查研究,在察实情、出实招、求实效上下功夫,真抓实干、真抓实干,步子迈实,在力成

形式主义、官僚主义上取得明显实质性进展,以这次主题教育为契机,将调查研究贯穿始终。要弘扬清廉之风,教育各级领导干部牢固树立正确权力观,全面查找廉洁风险点,筑牢思想防线,严守法纪规矩。按照“三不腐”要求健全相关制度,严格执纪,搞好护廉。要养成勤俭之风,把生活作风问题作为检视整改的重要内容,督促“大党独有韵味”保持清醒头脑,筑牢拒腐防变中央八项规

### 河南红东方化工股份有限公司磷酸盐混合液定向转化生产焦磷酸钠改扩建项目环境影响报告书征求意见稿公示

该项目环境影响报告书征求意见稿已经编制完成,根据生态环境部部令第4号《环境影响评价公众参与暂行办法》的规定,按照公众参与的工作程序,现公告如下:

1. 查阅环境影响报告书征求意见稿的方式  
该项目环境影响报告书征求意见稿公示链接: <https://pan.baidu.com/s/10ZpAMHSqDp902UJHh8DanQ?pwd=eryl> 提取码:eryl。公众可通过下面建设单位或环评单位的联系方式索要纸质报告书。
2. 征求意见的公众范围  
本项目征求意见的公众范围为项目周边较近以及可能受项目影响的居民、单位及专家。
3. 征求意见稿的网络连接  
公众意见表的网络连接如下:  
[http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)
4. 公众提出意见的方式和途径  
公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的方式,在规定的时间内将填写的公众意见表等提交建设单位,反应与建设项目环境影响有关的意见和建议,在提交意见时,应当提供有效的联系方式。
5. 公众提出意见的起止时间  
公众提出意见的起止时间为2023年6月7日—2023年6月20日,10个工作日。
6. 建设单位及联系方式

建设单位:河南红东方化工股份有限公司  
联系人:徐总  
联系电话:18237412898  
通信地址:许昌市建安区精细化工园区河南红东方化工股份有限公司  
电子邮箱:517060861@qq.com

环境影响评价单位  
评价单位:河南咏蓝环境科技有限公司  
联系电话:400-877-169  
通信地址:河南省许昌市魏文路信通金融中心D栋1605室  
特此公告  
河南红东方化工股份有限公司  
2023年6月7日

### 声明

● 杨惠娟购买禹州市龙之翔置业有限公司禹王宫项目2号楼2单元1502房屋的公告(收据号为000621金额为214080元,日期为2021年2月19日)丢失,声明作废。

● 许昌人和农业专业合作社在中原银行许昌农路支行开行许可证(核准号J503000185201 编号491001248118)不慎遗失,声明作废。

● 杨亚辉购买禹王宫2幢2单元5层2-502号购房合同收据(收据编号:0001130、金额:60000元)丢失,声明作废。

● 本人黄涛在2022年12月份左右从豫东河办事处外转接党员关系时,不慎将党员档案丢失,特此声明本人党员档案作废。

### 襄城县自然资源局划拨供应国有建设用地使用权批前公示

根据《中华人民共和国土地管理法》第五十四条、《划拨用地目录》(国土资源部令第51号)、《自然资源部关于贯彻落实〈国务院关于开展节约集约用地的通知〉的通知》(国土资规〔2018〕16号)和《自然资源部关于贯彻落实〈国务院关于开展节约集约用地的通知〉的通知》(国土资规〔2018〕16号)等有关要求,现将有关事宜公示如下:

宗地编号	项目名称	用地单位	宗地位置	用途	土地面积(平方米)	供地方式	备注
焦作至平顶山高速公路新邵至襄城段	焦作至平顶山高速公路新邵至襄城段项目	河南交投郑许高速公路有限公司	襄城县城内经过王洛铺、房村、坡王村、李村、南宋村、堂李村、巫周村、大路铺社区、十里铺镇二里王村、陈陈铺、陈陈铺村、杜庄社区、新阳镇曹庄村、管武村、大罗庄村、张庄村、陈刘社区、高庄镇范庄村、高庄社区、高庄村、中黄村、李树村、双庙村上寨村、草寺村、大孙村村、杨郭村、尚寨村、楼头孙村、常贺村、刘岗村、范湖乡闫楼村。	公路用地	1775282 2662.923	划拨	

公示期10日,如有异议请在公示期内以书面形式向我局提出。公示期满后,无异议或有异议但经审查没有发现存在违反法律法规行为的,我局将报经县人民政府批准,依法向申请人办理划拨国有建设用地使用权手续。

联系地址:襄城县自然资源局开发利用和所有者权益  
联系电话:0374-3998980  
襄城县自然资源局  
2023年6月8日

### 许昌市建安区成品油零售体系“十四五”发展规划调整方案公示

为进一步增强市场供给能力,推动建安区成品油流通高质量发展,依据《许昌市成品油零售体系“十四五”发展规划》,结合建安区实际,拟对“十四五”规划的加油站建设规划进行适当调整,现规划调整在2023年实施,现出规划予以调整。为充分体现规划的合理性,本着公开、公平、公正的原则,现将新规划加油站地址予以公示,公示期为刊登日起5个工作日;公示期如有异议,请以书面形式向许昌市建安区商务局市场运行调节股反映(联系电话:5157090,地址:新元大道文化中心大楼D310房间),具体情况公告如下:

- 一、调入“十四五”规划2座加油站
1. 建安区农大路与魏武大道交叉口东南角 新建  
N:34° 08'31.40" E:113° 49'38.19"
2. 建安区魏武大道西四王社区东侧 新建  
N:34° 10'03.61" E:113° 49'13.15"
- 二、调出“十四五”规划2座加油站
1. 建安区滨河路与尚德路交叉口北路段 撤销  
N:34° 05'41.09" E:113° 48'50.85"
2. 建安区新元大道与中原路交叉口西北角 撤销  
N:34° 08'14.57" E:113° 55'32.55"

许昌市建安区商务局  
2023年6月9日

## 河南红东方化工股份有限公司磷酸盐混合液定向转化生产焦磷酸钠改扩建项目环境影响报告书征求意见稿公示

该项目环境影响报告书征求意见稿已经编制完成,根据生态环境部部令第4号《环境影响评价公众参与暂行办法》的规定,按照公众参与的工作程序,现公告如下:

1. 查阅环境影响报告书征求意见稿的方式  
该项目环境影响报告书征求意见稿公示链接: <https://pan.baidu.com/s/10ZpAMHSqDp902UJHh8DanQ?pwd=eryl> 提取码:eryl。公众可通过下面建设单位或环评单位的联系方式索要纸质报告书。
2. 征求意见的公众范围  
本项目征求意见的公众范围为项目周边较近以及可能受项目影响的居民、单位及专家。
3. 征求意见稿的网络连接  
公众意见表的网络连接如下:  
[http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)
4. 公众提出意见的方式和途径  
公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的方式,在规定的时间内将填写的公众意见表等提交建设单位,反应与建设项目环境影响有关的意见和建议,在提交意见时,应当提供有效的联系方式。
5. 公众提出意见的起止时间  
公众提出意见的起止时间为2023年6月7日—2023年6月20日,10个工作日。
6. 建设单位及联系方式

建设单位:河南红东方化工股份有限公司  
联系人:徐总  
联系电话:18237412898  
通信地址:许昌市建安区精细化工园区河南红东方化工股份有限公司  
电子邮箱:517060861@qq.com

环境影响评价单位  
评价单位:河南咏蓝环境科技有限公司  
联系电话:400-877-169  
通信地址:河南省许昌市魏文路信通金融中心D栋1605室  
特此公告  
河南红东方化工股份有限公司  
2023年6月7日

可回收物  
Recyclable

有害垃圾  
Hazardous Waste

厨余垃圾  
Food Waste

其他垃圾  
Residual Waste

河南省文明办 宣  
作者: 鹤壁市示范区管委会

王自在鄢陵县调研时要求

推进“文明幸福星”创建 提升群众幸福指数

本报讯(记者 张群)6月13日,市委常委会、宣传部部长王自在鄢陵县调研“五星”文明创建工作。

王自在首先来到鄢陵县柏梁镇姚家社区和太马镇义女社区,与相关负责人深入交流,实地察看环境整治、新时代文明实践中心建设、集体产业发展等情况。

在随后召开的座谈会上,王自在认真听取了义女社区、太马镇和鄢陵县“五星”文明创建工作汇报,详细了解创

白明星在市委编办调研时强调

持续推动全市机构编制工作高质量发展

本报讯(记者 胡晨)6月13日,市委常委会、组织部部长白明星赴市委编办,就全市机构编制工作调研。

白明星在市委编办调研时强调,要持续推动全市机构编制工作高质量发展,要准确把握机构编制工作的政治属性,要准确把握机构编制工作的法治属性,要准确把握机构编制工作的服务属性。

白明星强调,要准确把握机构编制工作的政治属性,要准确把握机构编制工作的法治属性,要准确把握机构编制工作的服务属性,要准确把握机构编制工作的改革属性。

襄城高中2022级“新长城自强班”开班

本报讯(记者 王会)6月13日,襄城高中举行2022级“新长城自强班”开班仪式。

襄城高中2022级“新长城自强班”开班仪式,由襄城高中党委书记王会主持,襄城高中全体教职工、2022级全体新生及家长代表参加。

新时代 新征程 新伟业

我市开展创建全国双拥模范城调研督导工作

本报讯(记者 张政杰 通讯员 王唐)为切实推动我市创建全国双拥模范城各项工作,6月9日,市创建全国双拥模范城领导小组办公室主任

双拥项目建设和双拥宣传氛围营造、退役军人服务中心(站)提升等进行督导检查。

双拥项目建设、双拥宣传氛围营造、退役军人服务中心(站)提升等进行督导检查。

(市、区)行动不够迅速、标准不够高等问题,调研组当场进行指正,提出整改要求,明确整改时限。

创建全国双拥模范城

弘扬新风正气 建设“清廉方岗”

——访禹州市方岗镇党委书记贺阳洋

本报记者 胡晨

“党的二十大报告指出,健全党统一领导、全面覆盖、权威高效的监督体系,完善权力监督制约机制,以党内监督为主导,促进各类监督贯通协调,让权力在阳光下运行。”

贺阳洋表示,作为承办方,将组织好比赛的各个环节,为选手提供公平公正的比赛环境;以本次比赛为契机,全面推动全民阅读,为书香许昌建设贡献力量。

贺阳洋表示,作为承办方,将组织好比赛的各个环节,为选手提供公平公正的比赛环境;以本次比赛为契机,全面推动全民阅读,为书香许昌建设贡献力量。

贺阳洋表示,作为承办方,将组织好比赛的各个环节,为选手提供公平公正的比赛环境;以本次比赛为契机,全面推动全民阅读,为书香许昌建设贡献力量。

清廉许昌大家谈

清廉建设乡(镇、街道)篇

我市第三届读书人大赛启动

本报讯(记者 侯春燕)2021年、2022年成功举办两届读书人大赛,发现和推出一大批优秀的读书人代表。

第三届读书人大赛由市委宣传部主办,市社科联、市文联、市教育局协办,许昌市文学和艺术院、市新华书店、许昌市图书馆、许昌市三益图书广场承办。

张秋芳表示,作为承办方,将组织好比赛的各个环节,为选手提供公平公正的比赛环境;以本次比赛为契机,全面推动全民阅读,为书香许昌建设贡献力量。

张秋芳表示,作为承办方,将组织好比赛的各个环节,为选手提供公平公正的比赛环境;以本次比赛为契机,全面推动全民阅读,为书香许昌建设贡献力量。

着力提振民营企业信心 推动民营经济高质量发展

(上接第一版)持续加强与中出口信

出积极贡献。

实施民营企业员工素质提升工程

提升民营企业核心竞争力。

河南红东方化工股份有限公司磷酸盐混合液定向转化生产焦磷酸钠改扩建项目环境影响报告书征求意见稿公示

声明
●许昌市长葛市公平法律服务所新办李志(身份证号:411082195202123012)的法律执业证书(执业证号:316100711000704发证机关:许昌市司法局)发证日期:2018年8月6日不慎遗失,声明作废。

河南红东方化工股份有限公司磷酸盐混合液定向转化生产焦磷酸钠改扩建项目环境影响报告书征求意见稿公示
3. 征求意见稿的网络链接
公众意见的网络链接如下: http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/20181024\_665329.html

河南红东方化工股份有限公司磷酸盐混合液定向转化生产焦磷酸钠改扩建项目环境影响报告书征求意见稿公示
6. 建设单位及联系方式
建设单位:河南红东方化工股份有限公司,联系人:徐总,联系电话:18237412898,通信地址:许昌市建安区精细化工园区河南红东方化工股份有限公司,电子邮箱:517060861@qq.com

图4 第一次、第二次报纸公示页面截图

### 3.2.3 张贴

河南红东方化工股份有限公司磷酸盐混合液定向转化生产焦磷酸钠改扩建项目环境影响报告书公众参与信息张贴区域选择秋湖村及园区管委会门口，通过张贴公示向环境影响评价范围内及环境影响评价范围外的公民、法人和其他组织征求与环境影响评价相关的意见。张贴公示的村庄为环境影响评价范围内村庄，易于公众阅读和查阅。

本项目环境影响报告书公众参与信息张贴公示时间为：2023年6月7日~2023年6月20日，共计10个工作日。

张贴公示区域的选取及公示时间符合《环境影响评价公众参与办法》中要求。张贴公示照片详见图5。



图5 张贴公告照片

### 3.3 查阅情况

河南红东方化工股份有限公司磷酸盐混合液定向转化生产焦磷酸钠改扩建项目环境影响报告书征求意见稿在公示期间，未收到周围群众来公司索要纸质版查阅要求。

### 3.4 公众提出意见情况

河南红东方化工股份有限公司磷酸盐混合液定向转化生产焦磷酸钠改扩建项目环境影响报告书征求意见稿在公示期间，未收到关于本项目的公参任何意见。

## 4、其他公众参与情况

河南红东方化工股份有限公司磷酸盐混合液定向转化生产焦磷酸钠改扩建项目环境影响报告书编制期间通过网络、报纸、张贴公告的方式公开了项目信息，符合《环境影响评价公众参与办法》要求，由于项目在公示期间未收到公众对于本项目环保方面的意见，因此未组织座谈会及专家论证会。

## 5、公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

本项目公众参与调查对象主要为建设项目评价区域内可能受影响的企事业单位和居民等，项目公示期间提供了公众反馈意见的调查表格式及相关途径，在项目公示期间未收到项目周边可能受影响企事业单位、群众的任何反对意见，表明项目所在地的周边企事业单位、群众均支持项目建设，目前阶段无反对意见。

### 5.2 公众意见采纳情况



本项目在公示期间，建设单位未收到公众反馈意见。

### **5.3 公众意见未采纳情况**

无未采纳意见。

## **6、报批前公开情况**

### **6.1 公开内容及日期**

建设单位于 2023 年 8 月 24 日在河南咏蓝环境科技有限公司官方网站进行了报批前公示。公示了拟报批环境影响报告书全文和公众参与说明。

### **6.2 公开方式**

本项目报批前公示选用的网络平台为河南咏蓝环境科技有限公司官方网站。公示时间为 2023 年 8 月 24 日。公示链接为：  
<http://www.xuchangeia.com/Article/hnhdfhggfyxg.html>。

报批前网络公示截图见图 6。



当前位置: 首页 » 咏蓝环境新闻中心 » 新闻中心 » 公示专栏 » 河南红东方化工股份有限公司磷酸盐混合液定向转化生产焦磷酸钠改扩建项目环境影响报告

河南红东方化工股份有限公司磷酸盐混合液定向转化生产焦磷酸钠改扩建项目环境影响报告书报批前公示

来源: 许昌环评 浏览: 9 发布日期: 2023-08-24 11:47:41 【大 中 小】 返回列表

河南红东方化工股份有限公司磷酸盐混合液定向转化生产焦磷酸钠改扩建项目环境影响报告书报批前公示

报告全文链接: <https://pan.baidu.com/s/1W70aibHzLOCAebBoOZ6K9Q?pwd=8rh7>

提取码: 8rh7

公参链接: <https://pan.baidu.com/s/1M8P9fYBTNjyGSKtEnN2qiA?pwd=lr42>

提取码: lr42

许昌环评推荐



环境统计是用数字反映...

- 建设项目竣工环保验收
- 突发环境事件应急预案
- 入河排污口设置论证报告
- 清洁生产审核

相关公示专栏

河南红东方化工股份 请您留言

图 6 项目报批前网络公示截图

## 7、诚信承诺

## 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在磷酸盐混合液定向转化生产焦磷酸钠改扩建项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在项目公示期间均未收到公众反馈意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《河南红东方化工股份有限公司磷酸盐混合液定向转化生产焦磷酸钠改扩建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河南红东方化工股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：河南红东方化工股份有限公司

承诺时间：2023年6月21日

