

河南红东方化工股份有限公司
年产30000吨草甘膦原药异地迁建技改入园项目

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

2024年1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.....	2
2.3 公众参与范围.....	2
2.4 公众意见情况.....	2
3、第二次公众参与公示情况.....	4
3.1 公示方式.....	4
3.2 网上公示内容及时限.....	4
3.3 报纸公示情况.....	7
3.4 纸质版征求意见稿查阅情况.....	9
3.5 公众提出意见情况.....	9
4、其他公众参与情况.....	9
4.1 公众参与相关资料存档备查情况.....	9
4.2 公众参与其他需要说明的内容.....	9
5、关于对公众参与说明客观性、真实性负责的承诺.....	9
6、附件.....	9

1、概述

河南红东方化工股份有限公司成立于 2003 年，注册资金 7660 万元，员工 450 人，占地面积 242725m²，是国家高新技术企业、国家级绿色工厂、安全生产标准化二级企业，拥有河南省农药化工工程技术研究中心、河南省企业技术中心、许昌市绿色生物药肥重点实验室等研究开发机构；是集精细化学品、医药、农药中间体及化学、生物原料药研发、生产、推广、销售为一体的综合型企业集团；公司拥有 3 大系列 26 个产品，产品畅销全国，远销澳非、欧美、东南亚等国家和地区。其中草甘膦原料药产能位居全国第五，河南第一，是草甘膦行业标准参与制定者、河南省重点上市后备企业。

公司先后荣获中国农药百强企业、河南省环保诚信企业、河南省农药行业绿色发展排行榜第一名、河南省节能减排科技创新示范企业、河南省清洁生产优秀企业；2020 年公司荣获“国家级绿色工厂、安全标准化二级企业、河南省知识产权优势企业、河南省质量诚信体系建设 AAA 级企业、河南省民营企业社会责任 100 强企业、许昌市市长质量奖”等荣誉。

公司现有厂址位于许昌精细化工园区。企业目前拥有国内领先的“氯乙酸-氨基乙酸、亚磷酸二甲酯-草甘膦-草甘膦母液资源化综合利用”绿色循环优势产业链。企业厂区内建设有 3 万吨/年草甘膦工程、1.5 万吨/年氨基乙酸工程、4.2 万吨/年新能源电子新材料及水性净味环保溶剂工程、3 万吨/年草甘膦水剂（含量≥30%）及 25000 吨草甘膦可溶粒剂工程、3 万吨/年环保融雪剂工程等。其中，草甘膦母液资源化综合利用位于其全资子公司--许昌东方热力有限公司院内，与红东方厂区一路之隔。

河南红东方化工股份有限公司为适应行业发展要求，提升企业的市场竞争能力，拟投资 8 亿元，在许昌精细化工园区企业现有的厂区内，利用闲置空地，建设年产 30000 吨草甘膦原药异地迁建技改入园项目及配套的附属设施。

根据《产业结构调整指导目录》（2019 年本），本项目草甘膦建设性质为迁建，是将省内已获批但因不在化工园区而停产的年产 30000 吨草甘膦原药项目产能转移

至许昌精细化工园区内，不属于新增草甘膦原药产能。因此，对照《产业结构调整指导目录》（2019 年本），本项目属允许类，已备案，项目代码：2209-411003-04-02-961888。

许昌精细化工园区主导产业：以精细化工产业（农药化工、医药化工、其他高端精细和专用化学品及循环经济方向）为主导。发展定位：以医药化工、农药化工、其他高端精细和专用化学品三大产业细分方向为主，形成服务全国的化工产业精细保障基地、生物医药原料生产节点、安全智慧绿色的化工园区。本项目位于许昌精细化工园区瑞贝卡大道南侧，项目厂址规划为三类工业用地，项目厂址位于集聚区规划的农药片区，本项目属于农药项目，因此本项目的建设符合《许昌精细化工园区总体规划（2023-2035）》中的用地布局规划和产业结构布局规划。

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，第一次公众参与项目公示于2023年7月11日在河南红东方化工股份有限公司网站进行，公示介绍了建设项目名称及概要、建设单位名称及联系方式、承担项目环境影响评价工作的环评机构名称及联系方式、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径，项目环评一次公示截图详见图1。

2.2 公开方式

本项目第一次公众参与公示形式为网上公示。公示链接为：http://www.xcdfchem.com/news_detail/264.html。

2.3 公众参与范围

本次公众参与范围重点为项目厂址周边5公里范围村庄、行政办公机构等。

2.4 公众意见情况

项目在第一次公众参与公示期间，我公司没有收到附近群众及代表的意见和建议。



图 1 第一次网上公示截图

3、第二次公众参与公示情况

在项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求进行了二次公示，主要公示内容为建设项目环境影响评价公众意见表和环境影响报告书征求意见稿。

3.1 公示方式

我公司共采取了两种方式同步公开项目情况，分别为网络公示、报纸公示。同时制作了项目环境影响报告书征求意见稿，放置于我公司供当地群众及代表查阅。

3.2 网上公示内容及时限

我公司于2023年11月20日~11月24日在河南红东方化工股份有限公司网站进行了第二次公示，公示链接为：http://www.xcdfchem.com/news_detail/274.html。公示内容为：建设项目概况、建设项目对环境可能造成的影响、预防及减轻不良环境影响的对策和措施、环境影响评价初步结论、征求公众意见的范围和主要事项、环境影响报告书征求意见稿全文索取资料的方式、公众提议意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间、公众意见表及环境影响报告书征求意见稿的网络链接，第二次网上公示截图见图2。



一、建设项目概况

河南红东方化工股份有限公司拟投资8亿元，拟在许昌精细化工园区企业现有厂区内，利用闲置空地，建设年产30000吨草甘膦原药异地迁建技改入园项目及配套的附属设施。

根据《产业结构调整指导目录》（2019年本），本项目草甘膦建设性质为迁建，是将省内已获批但因不在化工园区而停产的年产30000吨草甘膦原药项目产能转移至许昌精细化工园区内，不属于新增草甘膦原药产能。因此，对照《产业结构调整指导目录》（2019年本），本项目属允许类，已备案，项目代码：2209-411003-04-02-961888。

许昌精细化工园区主导产业：以精细化工产业（农药化工、医药化工、其他高端精细和专用化学品及循环经济方向）为主导。发展定位：以医药化工、农药化工、其他高端精细和专用化学品三大产业细分方向为主，形成服务全国的化工产业精细保障基地、生物医药原料生产节点、安全智慧绿色的化工园区。本项目位于许昌精细化工园区瑞贝卡大道南侧，项目厂址规划为三类工业用地，项目厂址位于集聚区规划的农药片区，本项目属于农药项目，因此本项目的建设符合《许昌精细化工园区总体规划（2023-2035）》中的用地布局规划和产业结构布局规划。

二、建设项目对环境可能造成的影响

项目在运营过程中对环境产生的影响主要为：

（1）废气：本项目废气包括生产工艺废气、公辅及环保工程废气。生产工艺废气主要为：亚磷酸二甲酯、草甘膦、氯甲烷回收、磷酸盐混合液定向转化生产焦磷酸钠过程中产生的反应废气、不凝气、上料废气、干燥废气、包装废气等，主要污染因子为： PCl_3 、 Cl_2 、HCl、甲醇、亚磷酸二甲酯、颗粒物、半缩醛、甲醛、甲醚、氯甲烷、甲缩醛、三乙胺、烟尘、酸性气体（ SO_2 、 NO_x 、CO、HCl）、 NH_3 、非甲烷总烃、二噁英类等，均收集至废气收集管道，分别采用治理措施治理后通过排气筒排放。公辅及环保工程废气主要为：罐区废气、污水处理站废气、食堂废气、无组织废气，各有组织废气均收集至废气收集管道，分别采用治理措施治理后通过排气筒排放，无组织废气直接无组织排放。

（2）废水：本项目废水包括生产工艺废水、公辅及环保工程废水。生产工艺废水主要为：亚磷酸二甲酯、草甘膦、氯甲烷回收、磷酸盐混合液定向转化生产焦磷酸钠过程中产生的废气处理废水、精馏真空泵废水、精馏回收塔废水、四效浓缩蒸发废水等，主要污染因子为：pH、COD、 BOD_5 、SS、氨氮、总氮、总磷、氯化物、溶解性总固体、甲醛、有机磷农药（以P计）等，全部进入新建污水处理站处理。公辅及环保工程废水主要为：废气处理废水、设备清洗废水、车间地面清洁废水、生活废水、循环水站排水，其中循环水站排水污染物含量较低，属于清净水，在厂总排口与污水处理站出水混合后排放，其他废水均进入新建污水处理站处理。

（3）固废：本项目固废包括生产工艺固废、公辅及环保工程固废。生产工艺固废主要为：亚磷酸二甲酯生产过程中产生的磷渣，磷酸盐混合液定向转化生产焦磷酸钠过程中产生的半干式脱酸灰渣、焚烧系统布袋除尘器收集的飞灰、焚烧炉更换的废耐火材料，均为危险固废。公辅及环保工程固废主要为：废旧包装材料、污水处理站污泥、生活垃圾，其中废旧包装材料、污水处理站污泥为危险固废，生活垃圾为一般固废。

（4）噪声：本项目生产过程中用的高噪声生产设备主要有风机、物料泵/水泵、真空泵、离心机、压滤机、压缩机、深冷机等，公辅及环保工程高噪声设备主要有凉水塔、冷冻机组、盐水池组、冷凝机组、空压机、制氮机、泵、风机、压滤机、干燥机等。

（5）环境风险：本项目从危险物质及工艺系统危险性、环境敏感程度分析，环境风险潜势为 IV^+ ，判断项目环境风险评价等级为一级。对危险物质对环境影响进行定量预测分析并提出相关风险防范措施的基础上，评价认为，本项目环境风险是可控的。

三、预防及减轻不良环境影响的对策和措施

针对上述环境问题，评价提出了对应的减缓措施和对策，主要有：

（1）废气治理措施：本项目酸性废气采用水吸收、碱吸收方法治理，有机废气采用热水反应吸收、冷凝、硫酸吸附、水吸收、碱吸收方法治理，含尘废气采用袋式除尘器、水喷淋吸收方法治理，含三乙胺废气采用酸性母液喷淋吸收、水喷淋吸收方法治理，定向转化装置系统废气采用二燃室+SNCR+余热锅炉+急冷塔+半干式脱酸系统（NaOH为脱酸剂）+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，污水处理站废气采用碱吸收+水吸收处理，食堂油烟由一套油烟净化系统治理。

（2）废水治理措施：本次工程拟建设一座处理规模2000 m^3 /d的污水处理站，用于处理本项目及后期项目废水，本项目废水采用水解酸化、厌氧组合工艺+好氧生化处理（一级好氧、缺氧、二级好氧组合工艺）+深度氧化除磷工艺处理，达标后与清净水（循环水站排水）一起由厂总排口排放。本项目完成后全厂外排废水水质满足《化工行业水污染物间接排放标准》（DB41/1135-2016）、《烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准》（GB15581-2016）、河南天基环保科技有限公司（许昌市建安区第二污水处理厂）进水水质要求，经总排口进入园区污水收集管网，经园区污水处理厂二次处理后排入小洪河。

环境影响评价公众参与说明

(3) 固废治理措施：本工程固废能够有效利用或合理处置，并采取相应的固废污染防治措施，预计不会对周边环境产生明显的不良影响。

(4) 噪声治理措施：本次工程在设备选型上采用低噪声设备，并采取相应的减震基础、隔声、消声等措施治理，并经距离衰减后厂界噪声能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准要求，不会产生噪声扰民现象。

(5) 环境风险：评价提出了相关的风险防范措施，企业在落实风险防范措施和应急预案的基础上，可将事故风险降到最低限度，项目事故状态下事故影响后果可以接受。

四、环境影响评价初步结论

河南红东方化工股份有限公司年产30000吨草甘膦原药异地迁建技改入园项目在许昌精细化工园区现有厂区内进行建设，符合国家产业政策，符合集聚区发展规划和土地利用规划。项目建设符合清洁生产要求。在认真落实评价提出的各项污染防治措施和风险防范措施后，各种污染物能够达到标排放，并满足区域总量控制要求，工程建设对周围环境影响较小，不会改变区域环境功能。项目的建设可以实现经济效益、环境效益和社会效益的协调发展。评价认为该项目在认真落实环评提出的各项环保措施及对策的基础上，从环保角度分析，本项目在所选厂址建设可行。

五、征求公众意见的范围和主要事项

征求意见范围：受建设项目影响和关注工程建设的公众。

根据《环境影响评价公众参与办法》规定，主要征求与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，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。

六、环境影响报告书征求意见稿全文索取资料的方式

公众可以到我公司查阅项目环境影响报告书征求意见稿的纸质版；也可以在網上查阅电子版。查阅期限为公示之日起五个工作日。

七、公众提议意见的方式和途径

如果您有何宝贵建议，可以通过信函、传真、电子邮件或者直接至我单位，在规定时间内将填写的公众意见表等提交我单位，感谢你的参与。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式，以便我们及时与您联系。我单位具体联系方式如下：联系人：徐总，联系电话：0374-5699559，邮箱：xujiansheng2006@163.com，通讯地址：河南省许昌精细化工园区河南红东方化工股份有限公司。

八、公众提出意见的起止时间

公众对该项目提出意见和建议的起止时间为公示之日起五个工作日。

河南红东方化工股份有限公司

2023年11月20日

附件1 建设项目环境影响评价公众意见表(1).pdf

附件2 环境影响报告书征求意见稿(1).pdf

图 2 第二次网上公示截图

3.3 报纸公示情况

我公司分别于 2023 年 11 月 22 日和 11 月 23 日在河南日报进行了本项目环境影响评价二次公示。公示介绍了建设项目概况、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径、征求公众意见的范围、公众意见表的链接、公众提议意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间，报纸公示截图详见图 3。



图 3 (1) 2023 年 11 月 22 日河南日报公示截图



可以进一步加强在贸易组织等多边机制中共同努力。中方高度评价发展,赞赏乌方一贯积极合作,支持南方共同组织中方密切政治对话,希望乌方一如既往合作。

表示,很高兴在乌中建交35年来,两国始终秉持平等、尊重、互重、互信、互鉴、互利、共赢的友好关系,是乌拉圭各界和中国人民自中都坚定捍卫多边主义,致力于促进世界多极化、国际关系民主化、全球安全倡议、全球发展倡议、全球文明倡议等全球倡议,全球安全倡议、全球发展倡议、全球文明倡议。

第二生态环境保护督察组可南省动员会在郑州召开

【第一版】鄂芳就做好督察配合、边督边改、精准科学依法督出了要求,并就督察组严格执行纪律要求、接受被督察组监督作了表态。中央生态环境保护督察组全体成员、中央生态环境保护督察工作领导小组办公室、河南省有关领导同志等出席。省党政领导同志列席会议。

督察组进驻时间为1个月。进驻期间(2023年11月22日至12月22日)设立专门值班电话:0371-85515363,专门邮政信箱:河南省郑州市A581号专用邮政信箱。督察组受理举报电话时间为每天8:00—20:00。根据党中央、国务院要求和督察组职责,中央生态环境保护督察组主要受理河南省生态环境保护方面的来信来电信访举报,其他不属于受理范围的信访举报问题,将按规定交由被督察地方处理。③4

大常委会扩大会议召开

【第一版】履职尽责、体现依法履职、体现人民性,保持连续性,重效提质、体现务实作用,坚守政治方向,严格政治纪律,落实规章制度,抓好班子带好队伍,稳中求进推动人大工作高质量发展。③5

河南红东方化工股份有限公司年产30000吨草甘膦原料药异地迁建技改入园项目环境影响评价公众参与公示

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》,本项目正在环境影响评价,现将项目公示信息公告如下:

一、建设项目概况
河南红东方化工股份有限公司拟投资80000万元,在现有厂区建设年产30000吨草甘膦原料药异地迁建技改入园项目,建设性质为迁建,建设规模及内容:30000吨草甘膦原料药及配套的附属设施。

二、环境影响评价文件名称
本项目符合《精细化工园区用地布局规划和产业结构调整规划》。根据《产业结构调整指导目录》(2019年本),本项目属允许类,已备案。项目代码:2209-411003-04-02-961888。

三、公众参与的方式和途径
项目已在河南红东方化工股份有限公司网站进行公示,公示链接为: http://www.xcsfchem.com/news_detail/2724.html。全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:
公众可以到我公司查阅环境影响评价报告书征求意见稿纸质版;也可以在网上查阅电子版。
三、征求公众意见的范围
受建设项目影响和关注工程建设的公众。

四、公众意见表的链接
可以在网上查阅公众意见表。

五、公众提出意见的方式和途径
欢迎社会各界人士对该项目提出与环境影响评价相关的意见和建议;您可以通过电话、邮件或直接送至我单位,在规定时间内将填写的公众意见表等提交我单位,感谢您的参与。联系方式: 邮箱: xujiansheng2006@163.com, 通讯地址: 河南省许昌精细化工园区河南红东方化工股份有限公司。

六、公众提出意见的起止时间
公众查阅资料、提出意见和建议的起止时间2023年11月20日至11月24日。

河南红东方化工股份有限公司
2023年11月23日

注销公告
信阳市台球协会(统一社会信用代码:51411500317568788A)经理事会讨论决定,拟向登记机关申请注销登记,本协会已成立清算组,请相关债权人自公告发布之日起45日内向清算组申报债权。联系人:刘海,联系电话:15839777519。

注销公告
新乡市昱霖油用牡丹种植农民专业合作社(统一社会信用代码:93410704326770769P)经股东大会决议,拟向登记机关申请注销登记,请债权人自本公告发布之日起45日内向本合作社申报债权。

注销公告
林州市晨丰贸易有限公司(统一社会信用代码:91410581MA3Y913F7W)经股东大会决议,拟向登记机关申请注销登记,请债权人于本公告发布之日起45日内向本公司申报债权,特此公告。

遗失声明
▲范县陆集乡吴夏庄村股份经济合作社开户许可证,核准号:J5023001120201,声明作废。

信息 公告发布:
0371-65796127
18595500769(微信同号)

习近平会见俄罗斯国家主席普京

新华社北京11月22日电(记者 杨依军)11月22日下午,国家主席习近平在人民大会堂会见俄罗斯国家主席普京。

习近平强调,加强立约对确保中俄关系持续稳定发展。习近平指出,中俄两国互为最大邻国,同为联合国安理会常任理事国,拥有广泛共同利益。今年我国首任总统两国元首共同见证签署合作文件,为双方合作提供法律支撑,保障好共建“一带一路”、推动构建人类命运共同体、促进全球治理体系变革等合作,合作过程很融洽、很深入,为双方合作提供法律支撑,保障好共建“一带一路”、推动构建人类命运共同体、促进全球治理体系变革等合作,合作过程很融洽、很深入,为双方合作提供法律支撑,保障好共建“一带一路”、推动构建人类命运共同体、促进全球治理体系变革等合作。

沙综合治理工程,发挥了重要技术力量支撑,以实际行动践行了新时代绿水青山守护者、金山银山勘探建设先行者的重要使命。省生态环境厅相关负责人表示,签约一年多来,双方业务联系紧密,在河南生态建设多个领域开展了深度合作,合作过程很融洽、很深入,为双方合作提供法律支撑,保障好共建“一带一路”、推动构建人类命运共同体、促进全球治理体系变革等合作。

2022年9月,生态环境部印发一系列方案,组织九省(区)全面启动黄河流域历史遗留矿山污染状况评价工作。这意味着黄河流域历史遗留矿山迎头而来、系统、规模性的环境“体检”。

受省生态环境厅委托,省地质局承担实施“黄河流域历史遗留矿山污染状况调查评价项目”,该局双方签订战略合作协议后,省生态环境厅委托局配合实施的首个重大项目。

据悉,河南启动实施该项目在全国比较晚,紧、任务重、要求高、标准严的情况下,省地质局不任和支持,充分发挥人才、技术和作风优势,统筹力量,组织精锐兵强,各司其职、积极配合,圆满完成阶段任务。

今年9月,为宣传贯彻落实黄河流域生态保护和高质量发展重大国家战略的好经验、好做法,生态省向全国沿黄九省(区)征集案例素材,其中河南省沿黄河流域历史遗留矿山污染状况调查评价与治理作为典型案例被选用。

“现在看,河南省生态环境厅选择河南省地质局任务承担者,是一个正确的决定。”今年5月,省地质局与农业农村生态环境监管技术中心主任王道刚说,河南现场督导时说。

探索新模式、形成新机制。“可以说这个项目实施,为厅局合作开展重大项目开了个好头、起步,创新的直接委托模式取得良好成效,双方合作,省地质局地质环境处处长王道刚说,对于部门来说,有利于对整个项目进度和质量全程把脉,明确一家牵头单位,优选实力强、能够有效保证项目的整体高效推进。

“感谢省地质局对省生态环境厅各项工作特别是战略合作协议签署以来,双方合作进入一阶段,希望省地质局能够继续发挥人才、技术、优势,整合双方资源,进一步强化合作机制,推动向更高水平、更深层次、更宽领域发展。”日前,厅党组书记、厅长李哲在省地质局调研交流时

图3(2) 2023年11月23日河南日报公示截图

3.4 纸质版征求意见稿查阅情况

我公司制作了纸质版环境影响报告书征求意见稿，放置于本公司，供附近关心项目进展情况的群众及代表进行查阅，在第二次公示期间，没有群众及代表来查阅、咨询项目相关情况。

3.5 公众提出意见情况

本次公众参与在河南红东方化工股份有限公司网站、河南日报进行公示，在网站上挂有附件建设项目环境影响评价公众意见表、环境影响报告书征求意见稿，并制作了纸质版环境影响报告书征求意见稿，放置于我公司供当地群众及代表查阅，在公示期间，没有群众及代表来查阅、咨询项目相关情况，也没有公众就相关问题向我公司或环评单位提出意见及建议。

4、其他公众参与情况

4.1 公众参与相关资料存档备查情况

本项目公众参与相关资料已整理完成，存档备查。

4.2 公众参与其他需要说明的内容

本项目在公众参与过程中，严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）相关要求，分别进行了网上公示、报纸公示等形式收集意见和建议，我公司已将公示情况反馈给环评单位。

5、关于对公众参与说明客观性、真实性负责的承诺

按照环境影响评价公众参与管理要求，我公司对公众参与说明的客观性、真实性负责，并承担由于公众参与客观性和真实性引发的一切法律后果。

6、附件

附件：公众参与诚信承诺书

河南红东方化工股份有限公司
年产 30000 吨草甘膦原药异地迁建技改入园项目
公众参与诚信承诺书

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《河南红东方化工股份有限公司年产 30000 吨草甘膦原药异地迁建技改入园项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，公众参与过程中未发现不合理及反对意见，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年产 30000 吨草甘膦原药异地迁建技改入园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：2024 年 1 月