

郑州晟斯生物科技有限公司生物大分子药研发项目

环境影响评价公众参与说明



建设单位：郑州晟斯生物科技有限公司

编制日期：二〇二一年五月

1 概述

1.1 项目概况

郑州晟斯生物科技有限公司拟于郑州航空港经济综合实验区梁州大道与黄海路交叉口临空生物医药产业园（该园区即郑州豫港生物医药科技园有限公司郑州国际生物医药科技园 B 区）（以下简称“生物医药产业园”）B 区 20 号楼 B 栋，建设“郑州晟斯生物科技有限公司生物大分子药研发项目”，项目总投资 6000 万元，主要建设细胞培养工艺研发实验室、蛋白纯化研发实验室、制剂工艺开发实验室以及分析方法学开发和验证实验室等，利用细胞培养工艺、相应的蛋白纯化和制剂工艺，从事研发试验，研发方向为重组蛋白药物，主要为重组长效和超长效的凝血因子产品。本项目主要为 1~15L 规模的小试和 200L 规模的中试工艺开发。不包规模化的商业生产。项目产生的废气主要为称量分装废气、QC 质检实验室废气以及其他消毒废气，实验室挥发性有机废气通过集气罩收集后通过楼顶 UV 光催化氧化+活性炭吸附装置处理后通过 1 根 24m 排气筒排放，称量分装废气经负压称量罩收集后经称量罩自带中高效过滤器过滤后无组织排放，其他消毒废气主要为消毒产生的非甲烷总烃废气。本项目建成后各污染物对大气评价范围内的影响较小，不会对项目周边的敏感点造成影响，也不会降低项目所在地的环境功能。本项目生活污水和生产废水依托园区内污水处理站处理后进入郑州航空港经济综合实验区第三污水处理厂进行进一步处理，污水处理厂尾水最终排入梅河。项目营运期厂界噪声贡献值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准要求。本项目产生的各项固废均有妥善处置措施，能够实现固体废物的减量化和无害化，不会对环境产生不良影响和二次污染。

1.2 公众参与的意义

公众参与是协调工程建设和社会影响的一种重要手段，公众参与可以动员社会各方面的人员关心环境保护，参与环境建设，是判断建设项目对自然环境和社会环境造成影响的重要依据之一，同时也是环评工作的重要组成部分。根据 2018

年颁发的《环境影响评价公众参与办法》等的有关规定，建设单位委托环境影响评价机构编制环境影响报告书的同时，环境保护行政主管部门在审批或者重新审核环境影响报告书的过程中，应以公开、平等、广泛和便利为原则，公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。通过广泛的公众参与让受工程建设直接或间接影响的公众充分了解产生的环境影响、采取减缓影响的环保措施及项目建设带来的经济效益和社会效益，同时反馈各种意见和建议，积极为项目建设献计献策，充分发挥公众对环境保护工作的参与和监督作用。

根据《建设项目环境影响评价技术导则总纲》要求：在环境影响评价工作程序中，将公众参与和环境影响评价文件编制工作分离；为强化公众参与主体责任，公众参与的开展情况由企业独立编制成册报送。为此，在环评单位提供相关技术支持的情况下，我单位组织开展了公众参与的具体工作，于2021年5月编制完成《郑州晟斯生物科技有限公司生物大分子药研发项目环境影响评价公众参与说明》，现与《郑州晟斯生物科技有限公司生物大分子药研发项目环境影响报告书》一并呈报，敬请审查。

1.3 公众参与的目的

实行公众意见调查的目的，主要有以下几点：

- 1、给予公民表达他们意见和听取有关方面意见的机会；
- 2、提供公民对建设项目开发行动后果施加影响的机遇；
- 3、提高一个评价项目为消减负面影响所采取各种措施的公众可接受性；
- 4、化解公民之间在环境问题上的不同意见或冲突，以及消除其对政府机构执行计划的阻力；
- 5、满足公民法定的各种要求；
- 6、在政府机构官员和工作人员与公民们之间开展双向的意见交换，以辨识公众关注的主要问题及其价值观，使公众了解政府和有关机构的计划，还能使政

府机构了解各个备选方案及其影响，从而做出满意的决策。

2 首次环境影响评价信息公开情况

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，进行第一次公示，按《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）相关规定，建设单位于 2021 年 4 月 4 在大河网进行了项目环境影响评价的第一次网上公示，网址为 <http://www.dahe.com.co/cj/2021/04-04/2914.html>。

The image shows a screenshot of a news article on the Dahe Network (大河网) website. The article title is "郑州晟斯生物科技有限公司生物大分子药研发项目 环境影响评价公众参与第一次公示" (First public participation in environmental impact assessment for the biological macromolecule drug R&D project of Zhengzhou Genes Biotechnology Co., Ltd.). The article is dated 2021年04月04日 14:53:56. It includes a share button for WeChat, Weibo, and other platforms. The main content is divided into several sections: 一、建设项目名称及概要 (Project Name and Overview), 二、项目建设单位名称及联系方式 (Project Construction Unit Name and Contact Information), 三、环境影响评价机构名称及联系方式 (Environmental Impact Assessment Agency Name and Contact Information), and 四、公众意见表的网络链接 (Network Link for Public Opinion Table). The article also features a sidebar with a "眼遇" (Eye Encounter) section and a "频道精选" (Channel Selection) section.

一、建设项目名称及概要

(1) 项目名称: 郑州晟斯生物科技有限公司生物大分子药研发项目

(2) 建设单位: 郑州晟斯生物科技有限公司

(3) 建设性质: 新建

(4) 建设地点: 郑州航空港经济综合实验区郑州航空生物医药园20号楼B栋

(5) 占地面积: 3078.83m²

(6) 总投资: 6000万元

(7) 项目建设概况: 郑州晟斯生物科技有限公司租用郑州航空港经济综合实验区郑州航空生物医药园20号楼B栋标准化工厂房3078.83平方米, 主要建设细胞培养工艺研发实验室、蛋白纯化研发实验室、制剂工艺开发实验室, 及分析方法学开发和验证实验室。通过购置生物反应器、细胞计数仪、细胞摇床培养箱、二氧化碳培养箱、AKTA蛋白纯化仪、超滤中空纤维、交联设备、完整性测试仪、BPO层析柱、冻干机、血凝仪、酶标仪、高效液相、气相、紫外可见分光光度计等设备, 利用细胞培养工艺、相应的蛋白纯化和制剂工艺。项目建成后提供生物蛋白药工艺开发技术服务。

二、项目建设单位名称及联系方式

建设单位: 郑州晟斯生物科技有限公司

通讯地址: 郑州航空港经济综合实验区郑州航空生物医药园20号楼B栋

联系人: 周义 联系电话: 15639932001

邮箱: yizhou@gensciences.cn

三、环境影响评价机构名称及联系方式

机构名称: 河南昊威环保科技有限公司

通讯地址: 河南省郑州市东风南路同创世纪路交叉口绿地之窗云岭座A座1701

联系人: 李工 联系电话: 0371-55091095

邮箱: hnhwhb@126.com

(四) 公众意见表的网络链接

<https://pan.baidu.com/s/1f2cWnY9eRbkFp9RowOIKa> 提取码: g4nd

(五) 征求公众意见的范围和主要事项

本次征求公众意见的范围是建设项目影响范围内关注本项目建设的公众。

图 1 郑州晟斯生物科技有限公司生物大分子药研发项目第一次网络信息公示

向公众公告了以下信息：

①建设项目的名称及概要、选址、工程任务、建设内容及规模；②建设单位的名称和联系方式；③承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式；④环境影响评价的工作程序和主要工作内容；⑤征求公众意见的主要事项；⑥公众提交意见表的方式、途径及起止时间。

公众意见情况：在第一次现场公示期间，建设单位未收到公众提出的书面意见。

3 征求意见稿的公示

3.1 公示方式及内容

《郑州晟斯生物科技有限公司生物大分子药研发项目环境影响报告书》征求意见稿编制完成后，建设单位在原来公参调查各项工作的基础上，按照新《办法》要求，共采用三种方式同步公开，公开信息如下：①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；②征求意见的公众范围；③公众意见表的网络链接；④公众提出意见的方式和途径；⑤公众提出意见的起止时间（建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日）。

3.1.1 网络公示

建设单位第二次公众参与公告于 2021 年 5 月 7 日~2021 年 5 月 20 日在大河网进行了第二次网络公示，链接 <http://www.dahe.com.co/cj/2021/05-07/2967.html>，其符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令 2018 年第 4 号）中第十条：通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日的要求；第二次网络公示截图如图 2 所示。

郑州晟斯生物科技有限公司生物大分子药研发项目环境影响评价公众参与二次公示

2021年05月07日 16:46:44 来源:

分享到: [微信](#) [微博](#) [空间](#) [收藏](#)

郑州晟斯生物科技有限公司委托河南昊威环保科技有限公司进行郑州晟斯生物科技有限公司生物大分子药研发项目环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的要求,现郑州晟斯生物科技有限公司生物大分子药研发项目环境影响评价公众参与二次公示如下:

一、项目概况

- (1) 项目名称: 郑州晟斯生物科技有限公司生物大分子药研发项目
- (2) 建设单位: 郑州晟斯生物科技有限公司
- (3) 建设性质: 新建
- (4) 建设地点: 郑州航空港经济综合实验区郑州临空生物医药园20号楼B栋。

(5) 建筑面积: 3078.83m²

(7) 项目建设概况: 郑州晟斯生物科技有限公司拟拟投资6000万元于郑州航空港经济综合实验区梁州大道与黄海路交叉口临空生物医药产业园(以下简称“生物医药产业园”)B区20号楼B栋,建设“郑州晟斯生物科技有限公司生物大分子药研发项目”。主要建设细胞培养工艺研发实验室、蛋白纯化研发实验室、制剂工艺开发实验室以及分析方法学开发和验证实验室等,利用细胞培养工艺、相应的蛋白纯化和制剂工艺,从事研发试验,研究方向为重组蛋白药物,主要为重组长效和超长效的凝血因子产品(八因子、九因子和七因子)。

二、项目建设可能造成的环境影响及拟采取的保护措施

1、废气

项目废气主要包括:称量分装废气、QC质检实验室废气以及其他消毒废气。

①QC实验室所有涉及挥发性有机试剂的实验操作均在通风橱中进行,废气经集气罩或通风橱收集后,由排风管道送至4楼楼顶,经1套“UV光解催化氧化+活性炭吸附装置”净化处理后,经1根27m高的排气筒排放。经处理后的废气中氯化氢、非甲烷总烃排放浓度均可满足《制药工业大气污染物排放标准》(GB37823-2019)表2浓度限值要求,同时非甲烷总烃排放浓度能够满足《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》(豫环攻坚办(2017)162号)限值要求。甲醇排放浓度和排放速率均能够满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)要求,同时能够满足《关于全省开展工业企业



眼通论坛 [进入论坛>>](#)



不一样的五指岭 凤山之“麓”真美景
眼通客户端改版风暴来袭 大河网邀您展开脑洞提建议
一路同行感恩有你 有奖征集您与大河网20年的故事
赶快来报名啦 2018年郑港徒步大会邀你免费来参加
踏上寻美之途游汴京西湖 置身其中仿佛人在画中游
大河骑行秋季骑游记 今日从呼伦贝尔—扎赉诺尔

频道精选



纯干货!明年的粮食补贴到底怎么算?这里全都告诉你了
柘城最新卫星地图曝光 快来看看你家是否在总体规划中
当心!在线视频网站六大“套路”!VIP会员照样被坑!
河南10道经典名菜、10大主题名宴,

图2 郑州晟斯生物科技有限公司生物大分子药研发项目第二次网络信息公示

3.1.2 报纸公示

本项目第二次公示除采用网络公示外,还选取了刊登报纸进行公示,报纸名称分别为《河南商报》、《河南经济报》,日期为2021年5月19日和5月20日。截图见图3和图4。

河南经济报

HENAN ECONOMIC NEWS

2021年5月20日 星期四
今日8版 总第3827期

国内统一刊号:CN41-0066
邮发代号:35-92

中原经济网:www.zyjw.cn
邮箱:hnjbs@126.com



我省制定2021年服务业发展总目标 服务业要占GDP“半壁江山”

本报讯(记者 焦斌)从衣食住行到吃喝玩乐……我们每个人都享受着服务业巨变所带来的红利。今年,你期待我省服务业有哪些改变?5月19日,记者从省发改委获悉,我省日前专门印发了《2021年河南省服务业发展工作要点》(以下简称《工作要点》)。

《工作要点》制定出今年我省服务业发展总目标:2021年全省服务业增加值将达到2.8万亿元,增长8%,占GDP比重达49%左右,从业人员数量占比提高1个百分点左右,对全省经济高质量发展的支撑带动能力进一步增强。

促进生产性服务业延伸价值链

右企业在主板、科创板、创业板和新三板精选层上市挂牌,扩大债券发行规模。

加快实施5G产业发展三年行动计划,组织开展5G场景应用、新型信息消费等试点示范,推进全光网河南升级和5G网络规模部署,新建5G基站5万个。

建成投用国家技术转移郑州中心,组建省产业技术研究院,力争新培育技术转移示范机构10家,新组建省产业技术创新战略联盟10家左右。

推动生活性服务业多样化发展

《工作要点》明确,加快郑州国家家政服务业

乡镇卫生院中医

支持现代融合

《工作要点》提出,支持20家服务型制造以上工业设计中心发展工业互联网现代供应链等融合企业和平台。

本报讯(记者 郑浩 通讯员 袁上琦)为进一步规范养犬行为,提升群众身体健康和人身财产安全,营造有序、安全、和谐氛围,近

照制定的工作机制,5月14日,漯河市城乡一体化城市管理综合执法局,联合市城市管理综合执法支队示范区大队、市畜牧局、市市场监管局、市园林局,在镇和姬石镇同步开展不犬集中整治活动。此次整治活动本着疏堵结合,以宣传教育为主,执

漯河市城乡一体化示范区开展不文明养犬专项整治

郑州晟斯生物科技有限公司生物大分子药研发项目环境影响评价第二次公众参与信息公示

根据《中华人民共和国环境保护法》、《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》(生态环境部令第4号)等文件的要求,现将有关事宜公告如下:一、环境影响评价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:(1)网络查阅:如登录环境影响评价征求意见稿全文,请登录:https://pan.baidu.com/s/1AxcDte7aIM7o9PdL-6GWQ 提取码:2w66(2)纸质版查阅:您可以通过电话、电子邮件以及书信的形式与建设单位或环评单位联系;1.建设单位:郑州晟斯生物科技有限公司;通讯地址:郑州航空港经济综合实验区郑州航空港生物医药20号楼B栋;联系人:周义,联系电话:15639932091;邮箱:yzhou@genesciences.cn;2.环评机构名称:河南晟威环保科技有限公司;通讯地址:郑州市东风南路同创业路交叉口绿地之窗云峰A座1701;联系人:李工;联系电话:0371-55091095;邮箱:hnhwhb@126.com;二、征求意见稿的公众范围:本环评范围内受影响的及关注本项目建设的公民、法人、其他组织;三、公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1LzWuYYe9RkKf9RowOeKA 提取码:g4nd;四、公众提出意见的方式和途径:请公众向建设单位或环评单位公示的联系方式发送电子邮件、电话、写信等方式发表对本项目实施及环评工作的建议和看法;五、公众提出意见的起止时间:本次征求意见稿时间为发布日期10个工作日内。

新密市民政局公告

依据《社会团体登记管理条例》

“生态优先”的承诺,勇于承担社会责任,为发展地方经济、改善生态环境、扩大农民就业作出了突出贡献。

2 生态优先 改变矿山发展模式

矿业是经济社会发展的基础,必须坚持新发展理念为指引,以推进形成绿色生产和生活方式为主攻方向,以支撑国民经济与社会高质量发展为总体目标,持续推进矿产资源供给体系质量提升、效率增长、结构升级、布局优化、保障安全等。坚持和实现安全环保、节约集约、节能减排、高质量,更是企业科学化生产的主要要求。

三门峡锦江矿业有限公司自2016年开展生态修复治理工作以来,已累计投入治理资金2.03亿元,共恢复治理面积13472.23亩,累计栽树198.08万棵、撒播草籽71.2吨、清渣345.64万立方米、覆土437.73万立方米,砌筑生态环保袋50.37万个,修筑挡渣墙4310米,使原本由于矿山开采和排渣造成的、影响人民群众生产生活的突出环境问题得到了极大的改善,让人民群众有了更多的环境质量改善的获得感。

图4 郑州晟斯生物科技有限公司生物大分子药研发项目第二次报纸信息公示

3.1.3 现场张贴公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 部令 2018 年第 4 号), 建设单位应当通过三种方式同步公开项目环境影响报告书征求意见稿, 其中包括: 网络平台公开、报纸公开(至少登报 2 次)、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。因此本项目除上述网络公示、刊登报纸公示外, 同时还进行了在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公示(张贴地点为绿地香湖湾、河东第八安置区、河东第七安置区), 详见图 5。



图 5 郑州晟斯生物科技有限公司生物大分子药研发项目第二次现场公示(张贴公示)

3.2 《征求意见稿》查阅情况

项目环境影响评价第二次公示期间，《郑州晟斯生物科技有限公司生物大分子药研发项目环境影响报告书》《征求意见稿》查阅场所为建设单位所在地，截止公示结束至目前，未收到公众查阅意见。

3.3 公众提出意见情况

在第二次公告期限内，建设单位未收到公众反馈的书面意见。

4 公众参与调查结论

本次公众参与采取了网络、报纸及现场信息公示等方式进行，广泛听取社会群体和公众个人对工程建设有关方面的意见与建议。所调查的单位具有一定的代表性，所调查的个人均在项目周边受影响的范围内，符合《环境保护公众参与办法》（部令第 35 号）和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令 2018 年第 4 号）的有关要求。信息公示后，未收到反馈意见。

环评要求，在项目的后续工作中，应进一步开展公众参与，保证项目能顺利实施，同时要严格施行各项环保措施，减少项目对生态环境的破坏，实现项目建设经济效益、社会效益和环境效益的统一，在发展经济的同时保护环境，最终达到提高人民生活质量的的目的。