

许昌富森生物科技股份有限公司
核苷氨基酸及其衍生物深加工项目
环境影响评价公众参与报告

许昌富森生物科技股份有限公司

二〇二〇年五月



目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	1
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	2
2.3 公众意见情况.....	2
3 征求意见稿公示情况.....	2
3.1 公示内容及时限.....	2
3.2 公示方式.....	3
3.2.1 网络.....	3
3.2.2 报纸.....	4
3.2.3 张贴.....	5
3.3 公众提出意见情况.....	6
4 公众意见处理情况.....	6
4.1 公众意见概述和分析.....	6
4.2 公众意见采纳情况.....	7
4.3 公众意见未采纳情况.....	7
5 结论.....	7

1 概述

许昌富森生物科技股份有限公司核苷氨基酸及其衍生物深加工项目位于许昌经济技术开发区（含许昌经济开发区）许昌生物医药产业园，屯田路以南、杏园路以西、金龙街以北、西外环以西，占地面积 95.7 亩，总投资 37051.68 万元。主要建设内容包括办公楼、发酵生产车间、提出车间、制糖车间等，并配套建设相关辅助工程、储运工程、公用工程和环保工程。主要采取制糖-发酵-提取等工艺，生产氨基酸类、核苷类和嘌呤及核糖类产品。

河南咏蓝环境科技有限公司受许昌富森生物科技股份有限公司委托，承担核苷氨基酸及其衍生物深加工项目环境影响评价工作，在环评报告编制过程中，建设单位严格按照《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）的要求，在确定环境影响评价报告书编制单位后 7 个工作日内、建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后及向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，分别采取网络公示、现场张贴和报纸公示等多种形式开展公众参与调查。

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》（部令 第 4 号）的要求，我公司于 2019 年 3 月 21 日在许昌经济技术开发区官方网站发布了发布了《许昌富森生物科技股份有限公司核苷氨基酸及其衍生物深加工项目环境影响评价公众参与第一次公示》（见图 1）。公示内容主要包括（1）项目名称及概要；（2）建设单位及联系方式；（3）环境影响评价单位名称；（4）公参调查表网络链接；（5）提交公众意见表的方式和途径。

本项目环评委托时间为 2019 年 3 月 17 日，第一次信息公示时间为 2019 年 3 月 21 日，符合《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）中建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内进行信息公示的要求。



图 1 公众参与信息第一次公示图片

2.2 公开方式

第一次公示采取网上公示的方式，公示网站为许昌经济技术开发区官方网站，公示连接为 <http://www.xuchang.gov.cn/openDetailDynamic.html?infoid=b3b38f85-9ead-4a13-bfed-35006cff8eac>，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。

2.3 公众意见情况

公示期间，未收到任何公众意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

报告初稿形成以后，我公司按照《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4

号)的要求,我公司进行了《许昌富森生物科技股份有限公司核苷氨基酸及其衍生物深加工项目环境影响评价第二次公示》。具体公示时间为2020年3月27日建设单位在河南咏蓝环境科技有限公司网上进行了第二次公示,公示期为2020年3月29日~2020年4月10日,同时在生物医药产业园管委会、拳张村、史庄村、许庄村进行了张贴公示;并于2020年5月20日和5月22日在《东方今报》进行了两次报纸公示。公示主要内容为(1)查阅环境影响报告书征求意见稿的方式;(2)征求意见的公众范围;(3)征求意见表的网络连接;(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等。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

第二次公示网站为在河南咏蓝环境科技有限公司(本次评价委托的环评公司),网址为<http://www.xuchangeia.com/>。该网站公众浏览量大,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,公示截图详见图2。



图2 公众参与信息第二次公示图片

3.2.2 报纸

我公司分别于2020年5月20日和5月22日在《东方今报》发布本项目公众参与信息公告(见图3、图4)。东方今报是河南地区的权威、公信、强影响力的主流媒体,因此,本项目报纸公示符合《环境影响评价公众参与办法》(部令 第4号)相关要求。

A06 河南新闻
社会

2020年5月20日 星期三

长葛市供电公司: “电管家”助力种业小镇发展

□东方今报·猛犸新闻记者 韩争强 通讯员 赵娜 李万顺

5月14日早上8时,迎着晨曦,长葛市供电公司8名施工人员在石象镇南陈村田间农业技术发展有限公司院内新建台区安装变压器,为种业小镇的发展提供坚强的电力支撑。

南陈村建设有“新品种展示中心”及“国家区域试验站”,包括4项国家实用新型专利在内的13项各类科技成果,每年培育出新品种20个以上,筛选出试验品种2万种以上,推广面积1000亩以上。5000多个新品种都在这里试验种植,正在打造一个集种业交易、种业科技研发、种业总部经济、种业会展论坛、农业观光休闲等功能于一体的占地1.6万亩的“种业小镇”。

根据种业小镇点多面广、季节性比较强的用电需求,长葛市供电公司实行“电管家”特色服务,点对点、面对面多线联系,及时了解客户需求,在农忙品种地观摩会、农民丰收节等重大活动期间,提前安排专人梳理安全隐患设备,提出维护意见,保障整体用电安全稳定。农田灌溉时,实行刷卡、扫码用电池地,通过支付宝、电e宝、网上国网APP等手机终端扫描二维码,完成交费、开票、关泵等工作,让客户浇地更高效、更方便。

“现在我们产业规模不断扩大,以前用的那种移动变压器,电压不稳定,总是跳闸,根本满足不了我们的用电需求。这次你们新建了两台变压器,完全满足了我们灌溉地、科研、种子收储烘干的用电需求。”南陈村田管人员郭福盛说道。

长葛一青年被戒指卡手 消防员成功“破戒”

□东方今报·猛犸新闻记者 韩争强 见习记者 张红 通讯员 姚浩瀚

爱美之心人皆有之,但爱美的同时也要注重选择适合自己的装饰品。5月17日,一名年轻男子因戒指卡手无法取下,来到了许昌市消防救援支队长葛大队向消防员们寻求帮助。

得知该男子来意后,值班人员将其带到了中队通讯室并通知了值班队长。经检查后发现,该男子右手无名指戴了一枚金属戒指,由于戒指采用的是合金材质,质地异常坚硬,在多次使用剪断钳后仍然无法取下。

消防员取下戒指后,随后救援人员决定使用手持式电动砂轮对戒指进行切割,为避免切割过程中对手指造成伤害,救援人员在戒指和手指之间垫上塑料薄片,在切割戒指的同时不断用凉水给手降温。经过十几分钟的紧张救援,戒指最终被成功取下。

许昌市消防救援支队提示广大市民:对于戒指、手镯之类的饰品引起的卡手,可尝试用凉水、热油或酒精其他液体浸泡,待戒指变软后尝试取下,切忌生拉硬拽,仍然无法取下时,要在第一时间向当地消防救援部门寻求帮助。

长葛一小区电梯悬停空中 消防员撬杠、椅子并用 救出8名被困者

□东方今报·猛犸新闻记者 韩争强 通讯员 姚浩瀚

5月18日15时34分,长葛市消防救援大队指挥中心接到群众报警称:位于长葛市葛天大道楼之新城小区内一部电梯发生故障,轿厢内有8人被困,情况紧急。接警后,长葛市消防救援大队金英路中队迅速出动,一辆抢险救援车、一辆城市主战车和12名指战员赶赴现场实施救援。

15时40分,救援人员到达现场后发现,电梯故障后停在一楼至二楼的中间,轿厢内有8人被困,

电梯维保公司曾多次尝试解救被困人员,但未能成功。电梯内的8人已被困一个多小时,个别人员已经出现了体力不支的现象,情况十分危急。

现场指战员立即决定先对电梯做制动处理,防止电梯再次移动,随后用撬杠等工具撬开电梯门。由于电梯轿厢距离地面较远,救援人员又找来一把椅子当垫脚,让被困人员踩在椅子上,再由救援人员拉至地面。截至15时48分,成功将8名被困人员救出。经检查,8名被困人员身体状态良好。

声明

□张连虎身份证号370921199411022411将河南建业物业管理有限公司洛阳涧涯分公司出具的3015A幢位白桦树照相馆的装修押金收据丢失,收据号0006526,收据日期2019年12月4日,金额5000元,声明作废。

□张连虎身份证号370921199411022411将洛阳建业置业发展有限公司出具的3015A幢位白桦树照相馆的履约保证金收据丢失,收据号0954609,收据日期2019年11月8日,金额10000元。收据号0954712,收据日期2019年11月25日,金额16000元,质量保证金收据号0954713,收据日期2019年11月25日,金额10000元,声明作废。

许昌旺能环保能源公司掺烧污泥项目 环评公众参与第二次信息公示

《许昌旺能环保能源有限公司许昌旺能环保能源公司掺烧污泥项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)已委托河南林蓝环保科技有限公司编制完成,按照《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》的有关规定,将其相关环境保护信息公示如下:

一、项目基本情况

项目名称:许昌旺能环保能源公司掺烧污泥项目

主要建设内容:项目位于许昌旺能环保能源有限公司现有厂区,日焚烧处理干化污泥100吨(含水40%),污泥来自许昌魏青污泥处置有限公司干化污泥;采用“依托生活垃圾焚烧发电厂焚烧”工艺,污泥由运输车辆将干化的污泥运至焚烧主厂房斯科夫大厅再入垃圾池,吊车抓斗通过混燃混合炉斗之后送入焚烧炉处理。许昌旺能环保能源有限公司许昌垃圾焚烧发电厂项目于2017年4月9日取得许昌市环保局批复,批复文号:许环建审[2017]19号。现有项目垃圾焚烧处理2250t/d,建设3台750t/d机械炉排焚烧炉,配2台26MW抽凝机组+1台B15MW背压机组。年处理垃圾82.125万吨,年上网电量1.90x10⁸ kWh/a,年供工业热功率2.40x10⁴ t/a,民用供热量31.2x10⁴ t/a。

二、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

公众可以到许昌旺能环保能源有限公司查阅项目环境影响评价征求意见稿的纸质版;网上查阅电子版。

网络链接: <http://www.xuchangta.com/Article/xcwm-hbnygs.html>

三、征求公众意见的范围

征求意见范围:评价范围内公民、法人或其他组织。

四、公众意见表的网络链接

<http://www.xuchangta.com/Article/xcwmhbnygs.html>

五、公众提出意见的方式和途径

如果您有何宝贵建议,可以通过信函、电子邮件或者到厂当面等形式,在规定时间内将填写好的公众意见表提交我单位,感谢您的参与。联系方式如下:

建设单位:许昌旺能环保能源有限公司

联系人:石工 联系电话:13937486836;15936372306

电子邮箱:shie@xuchangta.com;545378412@qq.com

六、公众提出意见的起止时间

自公示之日起10个工作日。

许昌富森生物科技股份有限公司 核苷氨基酸及其衍生物深加工项目 环境影响二次公示

许昌富森生物科技股份有限公司核苷氨基酸及其衍生物深加工项目环境影响评价征求意见稿已经编制完成,根据生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》的规定,按照公众参与的工作程序,现公告如下:

1.查阅环境影响评价征求意见稿的方式

许昌富森生物科技股份有限公司核苷氨基酸及其衍生物深加工项目环境影响评价征求意见稿已经编制完成,根据生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》的规定,按照公众参与的工作程序,现公告如下:

2.征求意见的公众范围

本项目为核苷氨基酸及其衍生物深加工项目,选址位于许昌经济技术开发区(含许昌经济开发区)许昌生物医药产业园,屯田路以南、奇园路以西、金龙街以北、西外环以西,因此,征求意见的公众范围为许昌生物医药产业园周边附近以及可能受项目影响的居民、单位及专家。

3.征求意见的网络链接

公众意见表的网络链接如下:

<http://www.jube.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/>

201810/20181024_665323.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好的公众意见表提交建设单位,反应与建设项目环境影响评价有关的意见和建议,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

2020年4月10日-2019年4月23日,10个工作日内。

6.建设单位及联系方式

建设单位:许昌富森生物科技股份有限公司

联系人:闫总

联系电话:0374-3186766

通讯地址:许昌市经济技术开发区阳光大道科技创业园10楼1015室

7.环境影响评价单位

评价单位:河南林蓝环保科技有限公司

联系电话:0374-4390777

通讯地址:许昌市东城区魏文路信通金融中心D座16楼1605室

特此公告!

许昌富森生物科技股份有限公司

2020年4月10日

遗失声明

许昌县晋农农资店工商营业执照(注册号411023620046463)正、副本丢失,声明作废。

主编:魏景秋 责编:邢莉 美编:康永红 版式:朱永华 校对:任浩杰

图3 报纸一次公示

许昌供电公司:专项护线行动保安全

许昌供电公司专项护线行动

3月18日,许昌供电公司组织专项护线行动,对辖区线路进行隐患排查,确保电网安全稳定运行。

专项护线行动中,工作人员对线路杆塔、导线、绝缘子等进行了全面检查,发现并处理了多处安全隐患。

此次专项护线行动,得到了社会各界的广泛支持和配合,有效保障了电网的安全运行。

许昌供电公司专项护线行动

专项护线行动中,工作人员对线路杆塔、导线、绝缘子等进行了全面检查,发现并处理了多处安全隐患。

此次专项护线行动,得到了社会各界的广泛支持和配合,有效保障了电网的安全运行。

许昌市中级人民法院副院长、党组副书记 朱建英主动投案 接受纪律审查和监察调查

许昌市中级人民法院副院长、党组副书记朱建英主动投案,接受纪律审查和监察调查。

朱建英,男,汉族,1962年8月生,中共党员,曾任许昌市中级人民法院副院长、党组副书记等职。

朱建英主动投案,接受纪律审查和监察调查,体现了其悔过自新的决心。

长葛一中学生翻墙外出吃早餐 被铁栅栏夹头卷入上臂“挂”墙上40多分钟



一名学生被铁栅栏夹伤手臂,正在接受紧急救治。

长葛一中学生翻墙外出吃早餐,被铁栅栏夹头卷入上臂“挂”墙上40多分钟。

事发后,学校立即启动应急预案,将受伤学生送往医院救治。

学校表示,将进一步加强校园安全管理,防止类似事件再次发生。

许昌富森生物科技股份有限公司核苷氨基糖及其衍生物深加工项目环境影响二次公示

许昌富森生物科技股份有限公司核苷氨基糖及其衍生物深加工项目环境影响二次公示。项目位于许昌市经济开发区,总投资1000万元。项目建成后,将年产核苷氨基糖及其衍生物1000吨。项目环境影响报告书已于2020年3月编制完成,并于2020年4月10日进行了第一次公示。现进行第二次公示,征求公众意见。

许昌旺德环保科技有限公司许昌旺德环保科技有限公司携纳内环境项目环境影响评价公众参与第二次征求意见稿

许昌旺德环保科技有限公司携纳内环境项目环境影响评价公众参与第二次征求意见稿。项目位于许昌市经济开发区,总投资5000万元。项目建成后,将年产纳内环境材料10000吨。项目环境影响报告书已于2020年3月编制完成,并于2020年4月10日进行了第一次公示。现进行第二次公示,征求公众意见。

长葛市供电公司开展综合检修 备战用电高峰



供电公司工作人员正在对输电线路进行综合检修。

长葛市供电公司开展综合检修,备战用电高峰。工作人员对辖区线路进行了全面检查,确保电网安全稳定运行。

此次综合检修,共发现并处理了多处安全隐患,有效保障了电网的安全运行。

图4 报纸二次公示

3.2.3 张贴

我公司于2020年3月29日~4月10日在生物医药产业园管委会、拳张村、

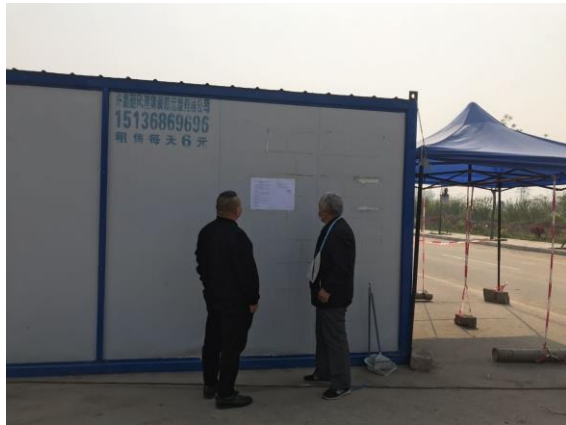
史庄村、许庄村村委办公区及大门口张贴项目公参信息公告，张贴位置属于公众易于知悉的场所，符合《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）相关要求。



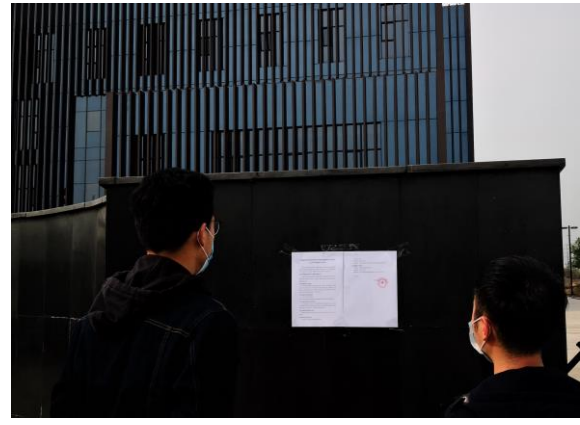
拳张村张贴公示



史庄村张贴公示



许庄村张贴公示



生物医药产业园管委会公示

图 5 张贴公示现场照片

3.3 公众提出意见情况

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 公众意见处理情况

4.1 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居民和单位等，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。

4.2 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。

4.3 公众意见未采纳情况

本项目在公示期间，建设单位未收到公众反馈意见，不涉及意见采纳。

5 结论

许昌富森生物科技股份有限公司按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，于2019年3月21日在许昌经济技术开发区官方网站进行了第一次网络公示，项目征求意见稿形成后于2020年3月27日建设单位在河南咏蓝环境科技有限公司（本次评价委托的环评公司）网站进行了第二次公示，公示期为2020年3月29日~4月10日，同时在生物医药产业园管委会、拳张村、史庄村、许庄村进行了张贴公示；并于2020年5月20日和5月22日在《东方今报》进行了两次报纸公示，征求了区域公众的意见；在公示期间未收到有关公众对本项目提出任何的意见及建议。

公众参与承诺函

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在许昌富森生物科技股份有限公司核苷氨基酸及其衍生物深加工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《许昌富森生物科技股份有限公司核苷氨基酸及其衍生物深加工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许昌富森生物科技股份有限公司承担全部责任。

许昌富森生物科技股份有限公司



2020年5月28日