

河南盛世联邦生物医药科技有限公司年产粉剂 50 吨、颗粒剂
600 吨、口服液 800 吨、维生素预混合制剂 100 吨项目
公众参与调查说明

编制单位：河南盛世联邦生物医药科技有限公司

编制时间：2020.11.20



目 录

1 概述.....	1
1.1 项目由来.....	1
1.2 项目概况.....	1
1.3 建设项目营运期对环境可能造成的影响概述.....	1
1.4 公众参与组织总体概述.....	2
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 公众意见情况.....	3
3 征求意见稿公示情况.....	4
3.1 公示内容及时限.....	4
3.2 公示方式.....	4
3.3 查阅情况.....	8
3.4 公众提出意见情况.....	9
4 其他公众参与情况.....	9
5 公众意见处理情况.....	12
6 其他.....	12

1 概述

1.1 项目由来

禹州将中医药定位为两大接续主导产业之一，围绕成药龙头企业，加快发展生物制药、中药饮片等产业，延展连片种植、医药物流、技术平台、第三方评价等环节，着力打造百亿级医药产业集群。目前，禹州已基本形成中药材种植、中药饮片加工、中成药生产、中药仓储物流和中医药文化旅游等一整套完整的产业体系，已建成中药材标准化生产基地 25 个，中草药种植业年产值 7 亿元。其中河南盛世联邦生物医药科技有限公司等市场经营主体形成了中成药管理、收购、加工、销售的“一条龙”体系，带动当地群众在家门口就业，促进农民增收。

河南盛世联邦生物医药科技有限公司根据公司发展和市场需求，拟依托禹州市现有中成药产业优势，在禹州市祥云大道东段产业聚集区药慧园 8 号建设年产粉剂 50 吨、颗粒剂 600 吨、口服液 800 吨、维生素预混合制剂 100 吨项目，项目以各味中成药材为原料主要采用水提、醇沉、复配等工艺生产粉剂、颗粒、口服液、维生素制剂添加剂等中成药，本项目生产的药物为兽用中成药，主要用于动物清热、祛湿、止泻、促消化、增强免疫力等。

1.2 项目概况

河南盛世联邦生物医药科技有限公司年产粉剂 50 吨、颗粒剂 600 吨、口服液 800 吨、维生素预混合制剂 100 吨项目拟选址位于禹州市祥云大道东段产业聚集区药慧园 8 号，项目总占地面积 3727.2m²，建设规模为年产粉剂 50 吨、颗粒剂 600 吨、口服液 800 吨、维生素预混合制剂 100 吨，建设内容包含：粉剂生产线二条、颗粒剂生产线一条、口服液生产线二条、维生素预混合制剂生产线一条，以及废气处理系统、污水处理系统等。

1.3 建设项目营运期对环境可能造成的影响概述

1、废气：本项目产生的废气主要有粉碎废气、筛分废气、称量废气、混合废气、分装废气、制粒机废气、乙醇回收废气、口服液配液投料废气和无组织废气及中药异味。废气经集气罩收集后经袋式除尘器处理后至光氧催化+活性炭吸附后由厂区 20m 高排气筒排放。污水处理站废气经光氧催化+活性炭吸附后由厂区 20m 高排气筒排放。对周围环境影响较小。

2、废水：项目产生的废水主要有设备维护产生的设备清洗废水、车间地面清洗废水、水提浓缩工序废水、实验室废水、纯水制备废水和公辅工程运行产生的循环冷却废水、职工生活污水，项目废水处理工艺采用“混凝沉淀池+A/O 池+二沉池+消毒池”主体工艺，项目废水处理

设施排水水质可以满足禹州市产业集聚区医药产业园污水处理厂进水水质要求。

3、固废：本项目产生固体废物包括废树脂、硫酸新霉素口服液滤渣、废活性炭、废润滑油、中药粉尘渣、硫酸新霉素粉尘渣、中药渣、空气净化滤料、废催化剂、UV 灯管、污泥、废滤膜、生活垃圾、实验室废试剂瓶、不合格药品、废包装材料。废中药渣外售作为有机肥料进行综合利用；废活性炭、废树脂、废润滑油、UV 灯管、硫酸新霉素口服液滤渣、硫酸新霉素粉尘渣、实验室废试剂瓶、不合格药品属于危险废物，送有资质单位处置；滤料、废滤膜、污泥、废包装材料、生活垃圾属于一般固废送垃圾填埋场。

4、噪声：本项目各设备噪声经减振、消声、建筑隔声后，厂界噪声值可实现达标排放，对周围环境影响较小。

1.4 公众参与组织总体概述

河南盛世联邦生物医药科技有限公司年产粉剂 50 吨、颗粒剂 600 吨、口服液 800 吨、维生素预混合制剂 100 吨项目需开展环境影响评价公众参与调查。公众参与的基本要求包括公开环境信息和征求公众意见两方面内容。

本次公众参与调查目的是从拟建项目建设对社会、环境的角度可能受到的影响的公众或社会团体的利益出发，将本项目的建设规模和内容对社会、环境产生的影响介绍给当地公众，广泛征求本项目周边公众建议和意见，以此作为进一步评价项目可行性和支持奠定基础，使可能受到影响的公众或社会团体的利益得到考虑和补偿，并协助本报告书提出切合实际和合理有效的环保措施，提高了环境影响评价的有效性，使环境影响评价更具有说服力和可行性。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2020 年 10 月 20 日，河南盛世联邦生物医药科技有限公司通过禹州市人民政府网站公示第一次环评公示，内容为工程概况、环境影响评价工作程序、公众参与主要内容、公众参与的主要方式以及环评单位的联系方式等，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

2020 年 10 月 20 日，河南盛世联邦生物医药科技有限公司通过禹州市人民政府网站公示第一次环评公示，内容为工程概况、环境影响评价工作程序、公众参与主要内容、公众参与的

主要方式以及环评单位的联系方式等，首次公示内容见图 2-1。

The screenshot shows the official website of Xuchang, Henan Province. The page displays the following information:

- Header:** Includes navigation links for government services, a search bar, and a date/weather display for 2020年11月13日.
- Navigation:** A menu with categories like '首页' (Home), '要闻动态' (News), '政府信息公开' (Government Information Disclosure), '公共服务' (Public Services), '互动交流' (Interactive Exchange), and '走进许昌' (Enter Xuchang).
- Current Location:** 当前位置: 首页 > 政务公开 > 信息公开目录 > 环境保护 > 建设项目环境影响评价信息
- Notice Details:**
 - 索引号:** 11411081764879393M/202010-03502
 - 信息分类:** 建设项目环境影响评价信息
 - 发布机构:** 禹州市政府
 - 生成日期:** 2020-10-20 11:06
 - 名称:** 河南盛世联邦生物医药科技有限公司年产粉剂50吨、颗粒剂600吨、口服液800吨、维生素预混合制剂10...
 - 文号:**
 - 关键字:**
- Title:** 河南盛世联邦生物医药科技有限公司年产粉剂50吨、颗粒剂600吨、口服液800吨、维生素预混合制剂100吨项目环境影响评价第一次公示
- Content:**
 - 1. 建设项目名称及概要:** Details the project name, location (禹州市祥云大道东段产业集聚区药慧园8号), investment (12580万元), and scope (production lines for powder, granules, oral liquids, and vitamins).
 - 2. 建设单位及联系方式:** Lists the construction unit (河南盛世联邦生物医药科技有限公司), contact person (王辉驰), phone (18503913286), email (2327446756@qq.com), and address.
 - 3. 环境影响评价单位:** Lists the evaluation unit (河南启河环保技术有限公司), contact person, phone (0371-63330565), email (qihehuanbao@163.com), and address.
 - 4. 公众提出意见的方式和时间:** Explains the public participation process, including the survey range (affected residents, units, and experts) and the submission method (via a public opinion form).
- Footer:** Signed by 河南启河环保技术有限公司 on 2020年10月20日.

图 2-1 环境影响评价信息首次公示

2.3 公众意见情况

环境影响评价信息首次公示于 2020 年 10 月 20 日发布，2019 年 11 月 2 日截止，公示期

间建设单位与环评单位未收到任何反馈信息。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

2020年11月6日河南盛世联邦生物医药科技有限公司通过禹州市人民政府网站公示《河南盛世联邦生物医药科技有限公司年产粉剂50吨、颗粒剂600吨、口服液800吨、维生素预混合制剂100吨项目环境影响报告书》（征求意见稿）。征求意见稿已完成环境影响评价主要内容，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

本次公众参与选择禹州市人民政府网站作为网络公众参与载体，网络公示时间为2020年11月6日至2020年11月19日，共10个工作日。选择的载体、公示时间符合《环境影响评价公众参与办法》“不少于10个工作日”的要求。公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》第十条要求。

2020年11月6日，我单位通过禹州市人民政府网站作第二次环评公示，向公众公开环境影响评价的主要成果，包括建设项目概况、项目建设可能对环境造成的主要影响以及拟采取的环保措施、主要环境影响结论等。第二次公示内容见图3-1。

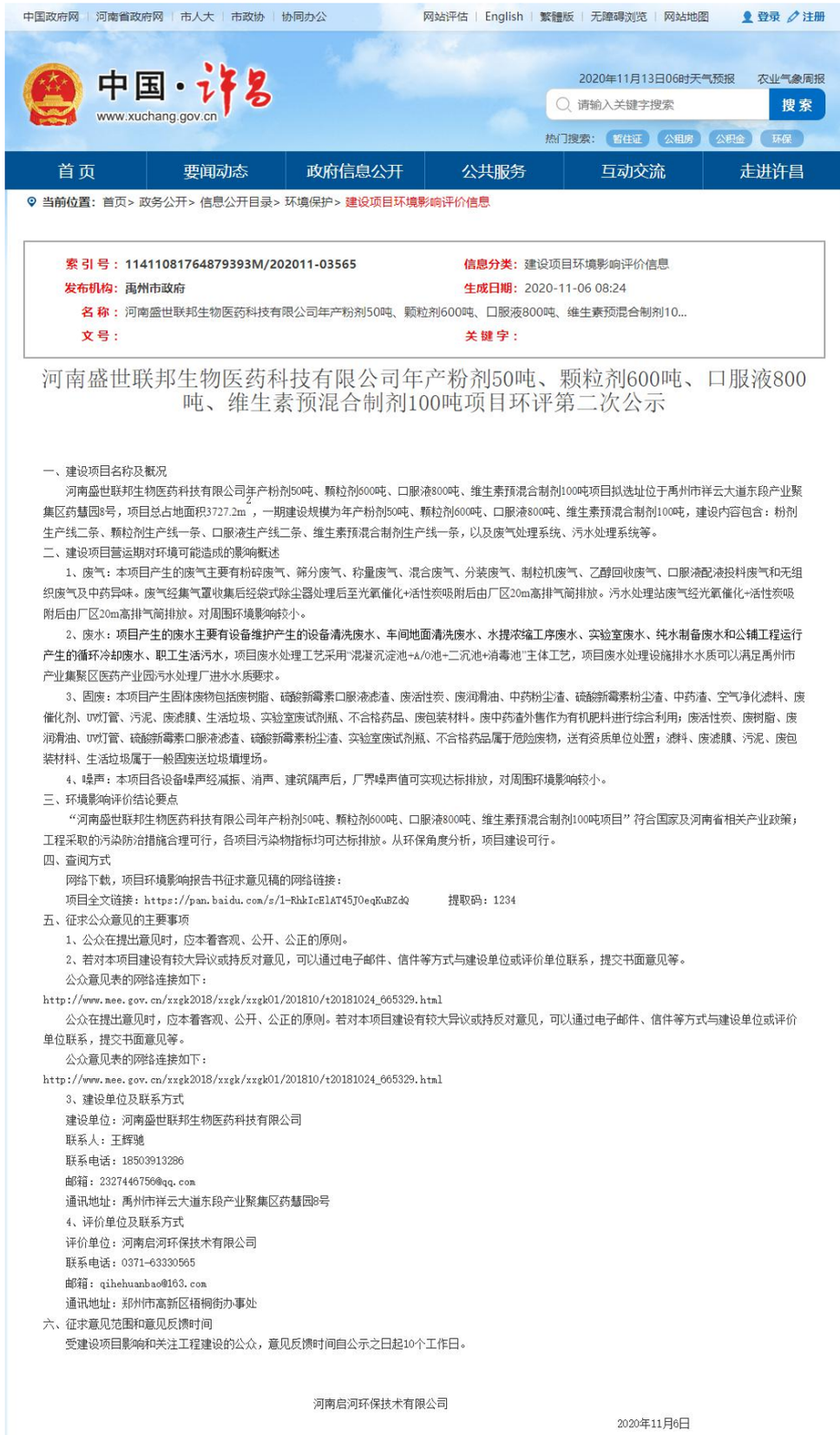


图 3-1 环境影响评价信息第二次公示

3.2.2 现场公示

我单位与2020年11月18日在河南盛世联邦生物医药科技有限公司及附近村庄将公示内容进行张贴。张贴公示主要内容为：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；征求意见的公众范围；公众意见表的网络链接；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间。

张贴公示时间符合《环境影响评价公众参与办法》要求。张贴公示内容见图3-2。



图 3-2 现场张贴公示照片

3.2.3 报纸

本次公众参与选择许昌日报作为报纸公众参与载体，公示时间为2019年11月11日和2020年11月12日。报纸公示主要内容为：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；征求意见的公众范围；公众意见表的网络链接；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间。

报纸公示选择的载体、公示时间符合《环境影响评价公众参与办法》要求。报纸公示内容见图3-3、图3-4。

国务院办公厅印发《全国深化“放管服”改革优化营商环境电视电话会议重点任务分工方案》

新华社北京11月10日电 国务院日前印发《全国深化“放管服”改革优化营商环境电视电话会议重点任务分工方案》...

我国开展第37次南极科学考察

新华社北京11月10日电 我国第37次南极科学考察队11月10日在南极中山站举行出征仪式...

许昌蝉联全国文明城市荣誉称号

【许昌第一报】11月10日，全国文明城市评选揭晓，许昌蝉联全国文明城市荣誉称号...

寻亲公告

寻亲公告：本人于2008年6月10日在许昌市丢失身份证一张，如有拾到者请交还本人...

中国银行保险监督管理委员会许昌监管分局公告

公告：下列机构经中国银行保险监督管理委员会许昌监管分局核准，向中华人民共和国境内居民...

中国银行保险监督管理委员会许昌监管分局公告

公告：下列机构经中国银行保险监督管理委员会许昌监管分局核准，向中华人民共和国境内居民...

地址：许昌市人民路许昌路支行 电话：4396808 邮编：461000

“创新之船”助力烟草物流行稳致远

“创新之船”助力烟草物流行稳致远。烟草物流作为烟草行业的重要环节，近年来在技术创新方面取得了显著成效...

河南盛世联邦生物医药科技有限公司年产粉剂50吨、颗粒剂600吨、口服液800吨、维生素预混制剂100吨项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示

鄢陵县2020年第五批集体经营性建设用地使用权拍卖出让成交结果公示

Table with 7 columns: 序号, 位置, 宗地面积, 土地用途, 竞买人数, 最高价, 成交价, 受让人

更正：鄢陵县集体经营性建设用地使用权出让流拍公告

中国银行保险监督管理委员会许昌监管分局公告

公告：下列机构经中国银行保险监督管理委员会许昌监管分局核准，向中华人民共和国境内居民...

中国银行保险监督管理委员会许昌监管分局公告

公告：下列机构经中国银行保险监督管理委员会许昌监管分局核准，向中华人民共和国境内居民...

地址：许昌市人民路许昌路支行 电话：4396808 邮编：461000

图 3-3 2020 年 11 月 11 日登报公示图



图 3-4 2019 年 11 月 12 日登报公示图

3.3 查阅情况

本次公示查阅场所位安阳县政府，公示期间河南盛世联邦生物医药科技有限公司年产粉剂

50 吨、颗粒剂 600 吨、口服液 800 吨、维生素预混合制剂 100 吨项目环境影响报告书（征求意见稿）无人查阅。

3.4 公众提出意见情况

第二次环境影响评价信息公示于 2020 年 11 月 6 日发布，2020 年 11 月 19 日截止，公示期间建设单位与环评单位未收到任何反馈信息。

4 其他公众参与情况

网络、报纸公示期间未收到公众质疑性意见。根据《环境影响评价公众参与办法》，2020 年 11 月 18 日，本次公众参与调查开展了座谈会。参加会议人员为建设单位、评价单位、评价范围内村庄的代表，共计 12 人。

经过认真讨论，形成了以下会议纪要：

一、与会代表一致认为，“河南盛世联邦生物医药科技有限公司年产粉剂 50 吨、颗粒剂 600 吨、口服液 800 吨、维生素预混合制剂 100 吨项目”符合禹州市产业集聚区建设规划的要求。项目选址禹州市产业集聚区整体规划。与会人员均表示同意和支持。

二、会议要求：一是项目在施工期及运营期应采取必要的环境保护及管理措施，以减轻项目建设对环境产生的不利影响；二是要求建设施工单位按照国家规范，明确要求设计部门要科学合理规划设计，科学施工，尽快完成工程建设；三是要求建设单位在项目建设完成后，严格按照国家规范和标准进行生产。

三、建设单位承诺施工期及运营期严格按照环评提出的各项防治措施进行施工建设和运营，并加快项目实施进度，尽快完成工程建设。

座谈会现场照片和参会人员签到表见图 4-1 和图 4-2。



图 4-1 座谈会现场图

河南盛世联邦生物医药科技有限公司年产粉剂 50 吨、颗粒剂 600 吨、口服液 800 吨、维生素预混合制剂 100 吨项目公众参与座谈会签到表

2020 年 11 月 18 日

序号	姓名	单位	联系方式	备注
1	朱同章	单庄村	13783743082	
2	朱留西	单庄村	18937419338	
3	张自雨	单庄村	15037457158	
4	刘莹莹	单庄村	13333748079	
5	董书政	单庄村	1367381703	
6	董晓伟	业主	18637121966	
7	李义坤	业主	13523415857	
8	董晓奎	管委会	13700890890	
9	云章水	环评	1870360273	
10	陈瑞超	单庄村	15931467385	
11	冯先贵		15939950500	
12	连结实	单庄村	18103746985	

图 4-2 座谈会参加人员签到表

座谈会结束后，建设单位整理座谈会纪要，见图 4-3，并根据《建设项目公众参与办法》

要求，在网络平台（<http://www.eiabbs.net/thread-374200-1-1.html>）对座谈会纪要进行了公示。网络公示截图见图 4-4。

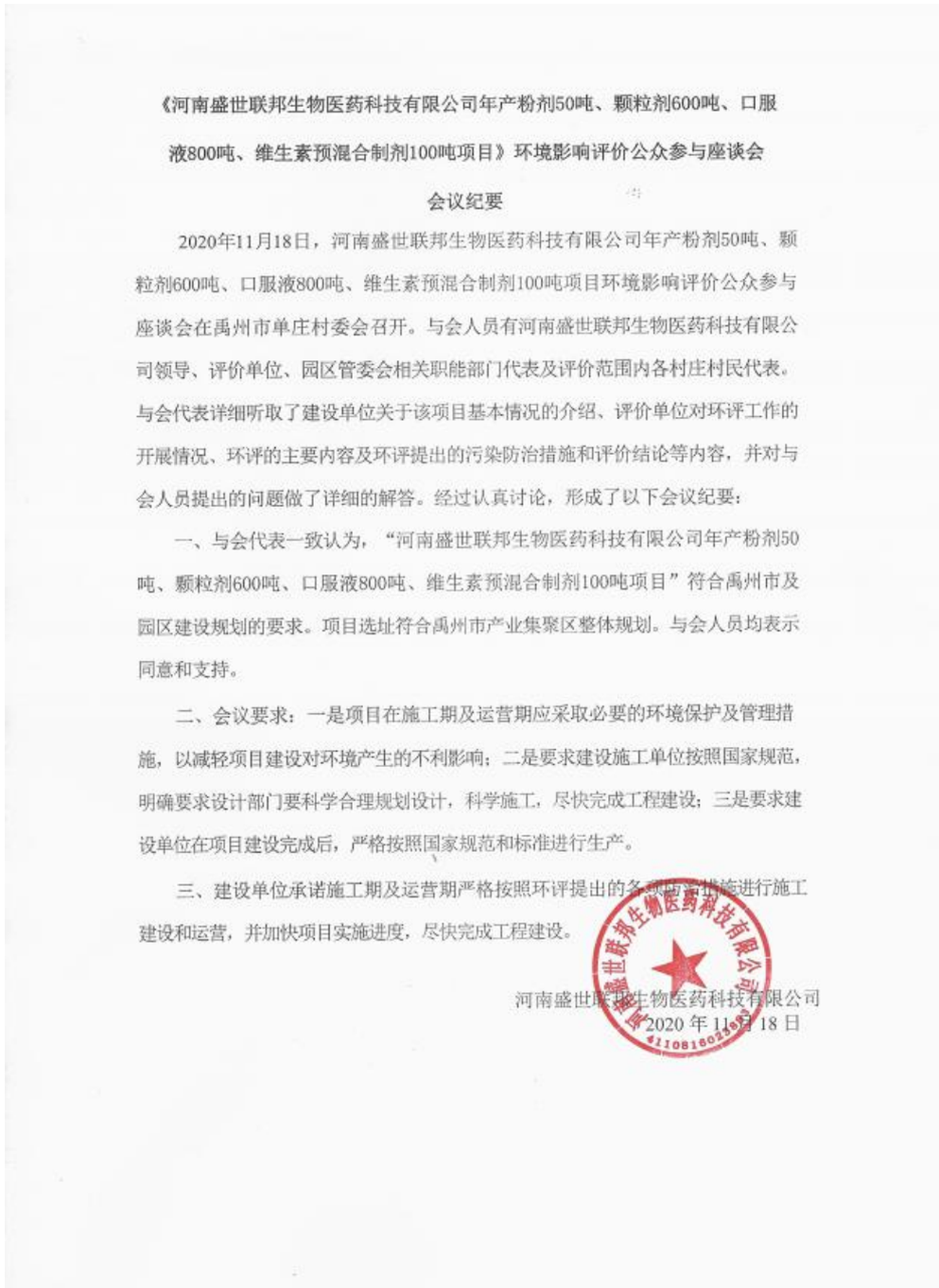


图 4-4 公众参与座谈会纪要



图 4-4 公众参与座谈会纪要公示

5 公众意见处理情况

网络、报纸公示期间未收到公众质疑性意见。

6 其他

本项目《公众参与说明》及在公众参与全过程中进行的公示材料，均以文字版和电子版两个版本在公司行政部进行永久性存档以备查阅。

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2020 年 11 月 18 日

项目名称	河南盛世联邦生物医药科技有限公司年产粉剂 50 吨、颗粒剂 600 吨、口服液 800 吨、维生素预混合制剂 100 吨项目		
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）	（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	朱 恩 新		
身份证号	411081195503124135		
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13569962765		
经常居住地址	褚河镇单庄村		
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			
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。			

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2020 年 11 月 18 日

项目名称	河南盛世联邦生物医药科技有限公司年产粉剂 50 吨、颗粒剂 600 吨、口服液 800 吨、维生素预混合制剂 100 吨项目		
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）	（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	米云		
身份证号	411326198005151523		
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	15713863296		
经常居住地址			
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			
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。			

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2020 年 11 月 18 日

项目名称	河南盛世联邦生物医药科技有限公司年产粉剂 50 吨、颗粒剂 600 吨、口服液 800 吨、维生素预混合制剂 100 吨项目		
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）	（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	张岩		
身份证号	410481199002091020		
有效联系方式 （电话号码或邮箱）	18339216039		
经常居住地址	河南省		
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			
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。			

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2020 年 11 月 18 日

项目名称	河南盛世联邦生物医药科技有限公司年产粉剂 50 吨、颗粒剂 600 吨、口服液 800 吨、维生素预混合制剂 100 吨项目		
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）	<p style="text-align: center;">（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）</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	王德勤		
身份证号	L11401198709112163		
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	19736082737		
经常居住地址			
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			
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。			

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2020年11月18日

项目名称	河南盛世联邦生物医药科技有限公司年产粉剂 50 吨、颗粒剂 600 吨、口服液 800 吨、维生素预混合制剂 100 吨项目	
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）	<p style="text-align: center;">（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	李延峰	
身份证号	412922197302205720	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13526621085	
经常居住地址		
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		
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。		

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2020年11月18日

项目名称	河南盛世联邦生物医药科技有限公司年产粉剂 50 吨、颗粒剂 600 吨、口服液 800 吨、维生素预混合制剂 100 吨项目		
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）	（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	李响		
身份证号	410223198912106406		
有效联系方式 （电话号码或邮箱）	13353116325		
经常居住地址			
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			
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。			

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2020年11月18日

项目名称	河南盛世联邦生物医药科技有限公司年产粉剂50吨、颗粒剂600吨、口服液800吨、维生素预混合制剂100吨项目		
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）	（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	张帅		
身份证号	411381198708150062		
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13613715326		
经常居住地址			
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	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			
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。			

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2020年11月18日

项目名称	河南盛世联邦生物医药科技有限公司年产粉剂 50 吨、颗粒剂 600 吨、口服液 800 吨、维生素预混合制剂 100 吨项目		
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）	（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	刘莹莹		
身份证号	4108119870306410X		
有效联系方式 （电话号码或邮箱）	13333749079		
经常居住地址	褚河镇卓九村		
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			
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。			

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2020年11月18日

项目名称	河南盛世联邦生物医药科技有限公司年产粉剂 50 吨、颗粒剂 600 吨、口服液 800 吨、维生素预混合制剂 100 吨项目
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）	（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	李德
身份证号	411303192010261587
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13703826075
经常居住地址	三洲市鼓楼区
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	河南盛世
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	
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	