

郴州市宜章县梅田种猪场项目
环境影响评价公众参与情况说明

郴州新好农牧有限公司

2020年03月

目 录

| | | |
|----------|-------------------------|-----------|
| 1 | 概述 | 1 |
| 2 | 首次项目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 |
| 3 | 征求意见稿公开情况 | 3 |
| 3.1 | 公开内容及日期 | 3 |
| 3.2 | 公开方式 | 3 |
| 3.3 | 查阅情况 | 6 |
| 3.4 | 公众提出意见情况 | 6 |
| 4 | 其他公众参与情况 | 6 |
| 5 | 公众参与合理性分析 | 7 |
| 5.1 | 公众意见概述及分析 | 7 |
| 5.2 | 程序合法性分析 | 7 |
| 5.3 | 形式有效性分析 | 8 |
| 5.4 | 对象代表性 | 8 |
| 6 | 诚信承诺 | 10 |

附件：公众参与调查表

1 概述

公众参与是环境影响评价的重要组成部分，是同公众之间的一种双向交流方式，其目的是使项目能够被公众充分认识，征求公众对项目的意见与建议，以利于提高项目的环境效益和社会效益。实施公众参与可提高评价的有效性，提高公众的环境保护意识，进一步促进环境影响评价制度的完善。

通过公众参与调查向公众介绍项目的类型、规模、工艺和项目有关的环境影响问题，让公众真正了解项目的实情，充分考虑当地公众的切身利益，以便尽可能降低对公众利益的不利影响，使项目的设计与运营更加趋于完善合理，从而有利于最大限度地发挥项目的综合效益和长远效益。

根据国家生态环境部第 4 号《环境影响评价公众参与办法》，评价过程中建设单位在环评单位的协助配合下完成了本项目的公众参与工作。

2 首次项目环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

郴州新好农牧有限公司与环评单位签订委托书后于 2019 年 11 月 15 日在郴州市当地公共媒体网站向社会发布本项目环境信息第一次公示。第一次公示公布了工程建设项目概况、建设单位名称及联系方式、承担评价工作的环境影响评价机构名称和联系方式、征求公众意见的范围和公众意见表获取方式、提交公众意见的方式和途径等。

2.2 公开方式

首次公示为网络平台公示的形式，在“郴州新闻网”（<https://www.0735.com/toutiao/detail-16207.html>）发布了本项目环境信息第一次公示，第一次网络平台公示见图 1。



图 1 第一次网上公示截图

2.3 公众意见情况

第一次公示期间未收到公众意见。

3 征求意见稿公开情况

3.1 公开内容及日期

根据国家生态环境部第 4 号《环境影响评价公众参与办法》，建设方分别于 2019 年 12 月 25 日和 2020 年 1 月 7 日、8 日采取网络、现场及报纸三种形式的公示，征求与项目环境影响有关的意见，公示内容包括：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，满足《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公开方式

3.2.1 网络及现场公示

建设方于 2019 年 12 月 25 日在“郴州新闻网”网站上 (<https://www.0735.com/toutiao/detail-16822.html>) 进行了第二次网络公示，网站为开放式网站；并在离项目最近的大坦居民区和大塘面居民区通知公告栏张贴公告公示，以告知公众项目情况及报告书征求意见稿全文的网络连接及查阅纸质版报告书的方式和途径，并提供公众意见提出的方式和途径。现场公示情况详见图 2，网络公示详见图 3。

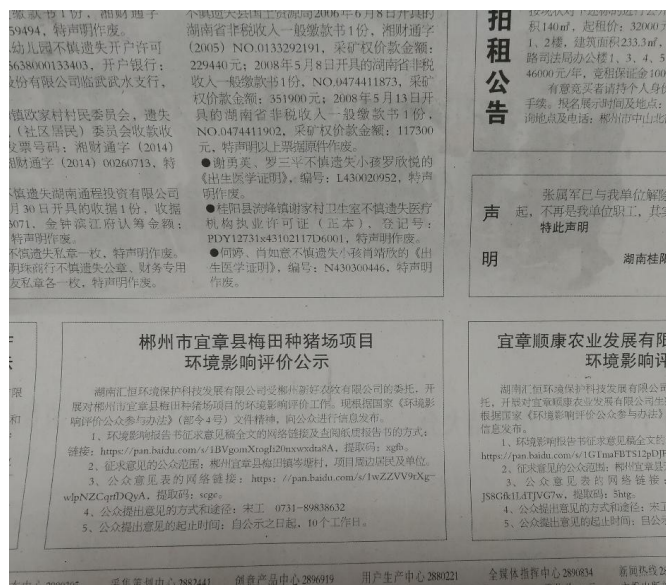


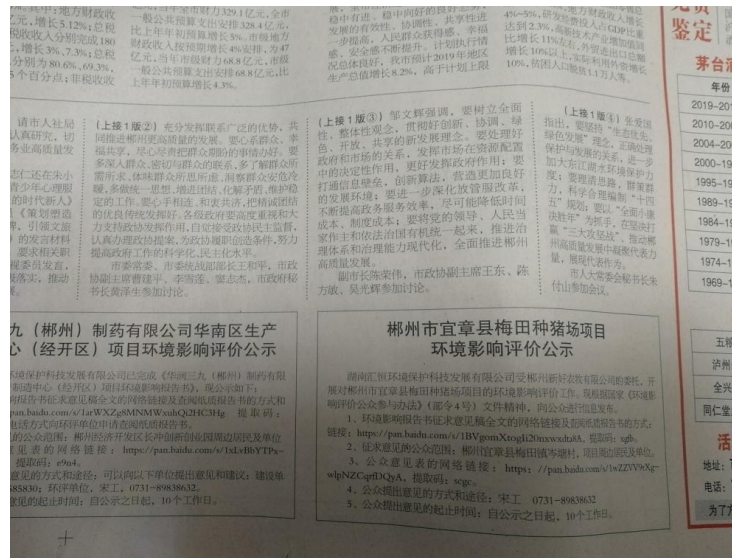


图3 第二次网络公示

3.2.2 报纸公示

建设方于2020年1月7日、2020年1月8日在《郴州日报》上进行了登报公示，《郴州日报》是郴州地区最重要、最权威的新闻媒体，公众易于接触，报纸公示详见图4。





4 公众参与第二次公示照片（报纸）

3.3 查阅情况

报告查阅方式在环评单位所在地查阅，公示期间无公众提出查阅请求。

3.4 公众提出意见情况

第二次公示期间（网络、报纸、张贴公告三种公示形式），未收到公众意见。

4 其他公众参与情况

本项目公众参与过程中，未收到公众的质疑性意见，为进一步了解项目建设对周边最近居民的影响情况，本次公众参与同时采取了发放公众参与调查表的形式，对周边居民及团体单位进行了调查。本次共发放个人公众意见调查表 16 张，回收 16 张，发放单位意见调查表 1 张，回收 1 张。从公众参与情况来看，工程建设得到当地公众和单位的大力支持，同意本项目建设。建设单位表示积极采纳公众提出的意见，严格按照国家相关要求及环评提出的污染防治措施，落实相关环保政策，保证

运营期各项污染物达标排放和得以妥善处理，尽量减少其对周边居民的影响。公众参与调查表见附件。

5 公众参与合理性分析

5.1 公众意见概述及分析

建设方在征求公众意见的过程中，未收到公众提出的反对意见，对本项目主要关注废气和废水污染，项目周边受影响的居民及团体未对环评提出相关意见。

5.2 程序合法性分析

程序合法性分析见下表：

表 1 公众参与合法性分析表

| 合法性要求 | 本项目公示情况 | 相符性 |
|---|---|-----|
| 环境影响评价公众参与办法 部令第 4 号 | | |
| <p>第九条 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）。</p> | <p>建设单位 2019 年 11 月委托湖南汇恒环境保护科技发展有限公司承担该项目的环评工作，于 2019 年 11 月 15 日通过郴州新网进行了第一次公示，郴州新闻网为当地公共媒体网站，符合要求；至 2019 年 12 月 25 日，环评单位完成了本项目的征求意见稿，并于 2019 年 12 月 25 日~2020 年 01 月 13 日期间分别进行了网络、报纸、现场张贴等三种形式的公示，告知项目周边居民及其他社会团体。同时为进一步了解周边团体及居民对本项目的意见，本次公众参与采用了发放调查表的形式进行了现场调查，经调查，周边居民和团体单位均同意本项目建设。</p> | 符合 |
| <p>第十条 建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开相关信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。</p> | | |

5.3 形式有效性分析

形式有效性分析见下表：

表 2 形式有效性分析表

| 形式要求 | 本项目公示情况 | 相符性 |
|--|---|-----|
| 环境影响评价公众参与办法 部令第 4 号 | | |
| 第十一条 依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开： (一) 通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日； (二) 通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次； (三) 通过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，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。 | 本项目第二次公示已按要求分别进行了网络公示、报纸公示、现场张贴公告公示，网络平台公示日期为 2019 年 12 月 25 日~2020 年 01 月 13 日，公示 10 个工作日；于 2020 年 1 月 7 日、8 日在《郴州日报》上进行了 2 次报纸公示；并于 2019 年 12 月 25 日同时在离项目最近的大坦和大塘面居民区进行了现场张贴公告的方式进行公示，公示时间为 2019 年 12 月 25 日~2020 年 01 月 13 日，公示 10 个工作日。2020 年 4 月 17 日在湖南汇恒环境保护科技发展有限公司网站进行了第三次公示，公示内容为报告书全本及公众参与情况说明。 | 符合 |

5.4 对象代表性

个人调查以距离项目边界最近、受项目影响最大的居民为主，调查对象为主要为居住在项目边界最近的大坦和大塘面居民，所选取的调查对象具有一定的代表性。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

2020 年 4 月 17 日，《郴州市宜章县梅田种猪场项目环境影响报告书》（报批稿）及公众参与情况说明在湖南汇恒环境保护科技发展有限公司网站进行了报批稿全本公示，报批稿报批前公示符合《环境影响评价公

众参与办法》（部令第 4 号）要求，（此次公开的应是未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容的拟报批环境影响报告书全本）。

公开内容有：

- ① 《郴州市宜章县梅田种猪场项目环境影响报告书》（报批稿）；
- ② 公众参与情况说明。

6.12 公开方式

2020 年 4 月 17 日，《郴州市宜章县梅田种猪场项目环境影响报告书》（报批稿）及公众参与情况说明在湖南汇恒环境保护科技发展有限公司网站进行了公示，网址：
（<http://www.hnhuiheng.com/index.php?g=home&m=notice&a=show&id=229>）。

公示截图如下。



7 诚信承诺

建设单位对“郴州市宜章县梅田种猪场项目”环境影响评价公众参与说明内容的真实性、客观性承担全部责任，并做出承诺。承诺书如下。

承诺书

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号）要求，在郴州市宜章县梅田种猪场项目环境影响评价报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《郴州市宜章县梅田种猪场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郴州新好农牧有限公司承担全部责任。



承诺单位：郴州新好农牧有限公司

承诺时间：2019年12月17日

附件：公众参与调查表

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2020年3月20日

| | | |
|---|--|--|
| 项目名称 | 郴州市宜章县梅田种猪场项目 | |
| 项目概况 | <p>郴州新好农牧有限公司在宜章县梅田镇岑塘村境内投资建设“郴州市宜章县梅田种猪场项目”，项目总占地 23.9138 公顷，项目建成后，年出栏猪苗 40 万头。</p> <p>环保措施：采用干清粪工艺。项目生活污水和养殖废水经厂区设置的污水处理站处理后全部用于周边林地浇灌，不外排；养殖废气采取加强猪舍通风、喷洒除臭剂、加强绿化等措施，有机肥发酵罐产生的恶臭通过风机抽至生物除臭塔处理后 15m 高排气筒高空排放，有机肥生产车间粉尘经布袋除尘器处理后 15m 高排气筒高空排放，沼气为清洁能源，燃烧产生污染物较少，沼气燃烧废气无组织排放于周边外环境，厨房饮食业油烟采取油烟净化器处理后高空排放；项目各项高噪声设备隔音减震，猪只叫声满足猪的饮食要求，避免饥渴产生叫声；猪粪进入有机肥生产线制成有机肥外售，病死猪及分娩废物及时交由无害化处理单位处理，危险废物定期交由危废资质单位处理，其他一般固废得以妥善处理。</p> <p>为了充分尊重公众的看法、意见和建议，本项目正进行环境影响评价工作，现向您发放本调查表。</p> | |
| 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 | <p>同意本项目建设</p>  <p>(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 | | |
| 身份证号 | | |
| 有效联系方式 (电话号码或邮箱) | | |
| 经常居住地址 | ____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道)____村(居委会)____村民组(小区) | |
| 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 | 湖南新好郴州宜章县梅田镇岑塘村村委会 | |
| 工商注册号或统一社会信用代码 | 54431022ME11561121 | |
| 有效联系方式 (电话号码或邮箱) | 17773559482 | |
| 地址 | 湖南省郴州市宜章县(区、市)梅田(镇、街道)岑塘村____号 | |
| 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 2 月 27 日

| | |
|---|--|
| 项目名称 | 郴州市宜章县梅田种猪场项目 |
| 项目概况 | <p>郴州新好农牧有限公司在宜章县梅田镇岑塘村境内投资建设“郴州市宜章县梅田种猪场项目”，项目总占地 23.9138 公顷，项目建成后，年出栏猪苗 40 万头。</p> <p>环保措施：采用干清粪工艺。项目生活污水和养殖废水经厂区设置的污水处理站处理后全部用于周边林地浇灌，不外排；养殖废气采取加强猪舍通风、喷洒除臭剂、加强绿化等措施，有机肥发酵罐产生的恶臭通过风机抽至生物除臭塔处理后 15m 高排气筒高空排放，有机肥生产车间粉尘经布袋除尘器处理后 15m 高排气筒高空排放，沼气为清洁能源，燃烧产生污染物较少，沼气燃烧废气无组织排放于周边外环境，厨房饮食业油烟采取油烟净化器处理后高空排放；项目各项高噪声设备隔音减震，猪只叫声满足猪的饮食要求，避免饥渴产生叫声；猪粪进入有机肥生产线制成有机肥外售，病死猪及分娩废物及时交由无害化处理单位处理，危险废物定期交由危废资质单位处理，其他一般固废得以妥善处理。</p> <p>为了充分尊重公众的看法、意见和建议，本项目正进行环境影响评价工作，现向您发放本调查表。</p> |
| 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 | <p style="font-size: 2em; font-family: cursive;">1. 同意该项项目建设无意见</p> <p>(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 | 李红军 |
| 身份证号 | 451022198112230712 |
| 有效联系方式 (电话号码或邮箱) | 13348677933 |
| 经常居住地址 | 湖南省郴州市宜章县(区、市) 岑塘乡(镇、街道) 岑塘村(居委会) 23 村民组(小区) |
| 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 | |
| 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 | ____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道)____路____号 |
| 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3月8日

| | | |
|---|--|--|
| 项目名称 | 郴州市宜章县梅田种猪场项目 | |
| 项目概况 | <p>郴州新好农牧有限公司在宜章县梅田镇岑塘村境内投资建设“郴州市宜章县梅田种猪场项目”，项目总占地 23.9138 公顷，项目建成后，年出栏猪苗 40 万头。</p> <p>环保措施：采用干清粪工艺。项目生活污水和养殖废水经厂区设置的污水处理站处理后全部用于周边林地浇灌，不外排；养殖废气采取加强猪舍通风、喷洒除臭剂、加强绿化等措施，有机肥发酵罐产生的恶臭通过风机抽至生物除臭塔处理后 15m 高排气筒高空排放，有机肥生产车间粉尘经布袋除尘器处理后 15m 高排气筒高空排放，沼气为清洁能源，燃烧产生污染物较少，沼气燃烧废气无组织排放于周边外环境，厨房饮食业油烟采取油烟净化器处理后高空排放；项目各项高噪声设备隔音减震，猪只叫声满足猪的饮食要求，避免饥渴产生叫声；猪粪进入有机肥生产线制成有机肥外售，病死猪及分娩废物及时交由无害化处理单位处理，危险废物定期交由危废资质单位处理，其他一般固废得以妥善处理。</p> <p>为了充分尊重公众的看法、意见和建议，本项目正进行环境影响评价工作，现向您发放本调查表。</p> | |
| 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 | <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">同意该项目建设意见</p> <p style="font-size: 0.8em;">（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 | 李浩翔 | |
| 身份证号 | 4628241974121007X | |
| 有效联系方式（电话号码或邮箱） | 18973594577 | |
| 经常居住地址 | 湖南省郴州市宜章县（区、市）梅田乡（镇、街道）岑塘村（居委会）23 村民组（小区） | |
| 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 | | |
| 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 | ____省____市____县（区、市）____乡（镇、街道）____路____号 | |
| 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3月6日

| | |
|---|--|
| 项目名称 | 郴州市宜章县梅田种猪场项目 |
| 项目概况 | <p>郴州新好农牧有限公司在宜章县梅田镇岑塘村境内投资建设“郴州市宜章县梅田种猪场项目”，项目总占地 23.9138 公顷，项目建成后，年出栏猪苗 40 万头。</p> <p>环保措施：采用干清粪工艺。项目生活污水和养殖废水经厂区设置的污水处理站处理后全部用于周边林地浇灌，不外排；养殖废气采取加强猪舍通风、喷洒除臭剂、加强绿化等措施，有机肥发酵罐产生的恶臭通过风机抽至生物除臭塔处理后 15m 高排气筒高空排放，有机肥生产车间粉尘经布袋除尘器处理后 15m 高排气筒高空排放，沼气为清洁能源，燃烧产生污染物较少，沼气燃烧废气无组织排放于周边外环境，厨房饮食业油烟采取油烟净化器处理后高空排放；项目各项高噪声设备隔音减震，猪只叫声满足猪的饮食要求，避免饥渴产生叫声；猪粪进入有机肥生产线制成有机肥外售，病死猪及分娩废物及时交由无害化处理单位处理，危险废物定期交由危废资质单位处理，其他一般固废得以妥善处理。</p> <p>为了充分尊重公众的看法、意见和建议，本项目正进行环境影响评价工作，现向您发放本调查表。</p> |
| 一、本页为公众意见 | |
| <p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见</p> | <p style="font-size: 24px; text-align: center;">同意本项目建设，无意见</p> <p style="font-size: 12px;">（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 | 李得江 |
| 身份证号 | 432824196102050716 |
| 有效联系方式（电话号码或邮箱） | 1577566822 |
| 经常居住地址 | 湖南省郴州市宜章县（区、市）新田乡（镇、街道）岑塘村（居委会）17 村民组（小区） |
| 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 | |
| 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 | ____省____市____县（区、市）____乡（镇、街道）____路____号 |
| 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3月6日

| | | |
|---|--|--|
| 项目名称 | 郴州市宜章县梅田种猪场项目 | |
| 项目概况 | <p>郴州新好农牧有限公司在宜章县梅田镇岑塘村境内投资建设“郴州市宜章县梅田种猪场项目”，项目总占地 23.9138 公顷，项目建成后，年出栏猪苗 40 万头。</p> <p>环保措施：采用干清粪工艺。项目生活污水和养殖废水经厂区设置的污水处理站处理后全部用于周边林地浇灌，不外排；养殖废气采取加强猪舍通风、喷洒除臭剂、加强绿化等措施，有机肥发酵罐产生的恶臭通过风机抽至生物除臭塔处理后 15m 高排气筒高空排放，有机肥生产车间粉尘经布袋除尘器处理后 15m 高排气筒高空排放，沼气为清洁能源，燃烧产生污染物较少，沼气燃烧废气无组织排放于周边外环境，厨房饮食业油烟采取油烟净化器处理后高空排放；项目各项高噪声设备隔音减震，猪只叫声满足猪的饮食要求，避免饥渴产生叫声；猪粪进入有机肥生产线制成有机肥外售，病死猪及分娩废物及时交由无害化处理单位处理，危险废物定期交由危废资质单位处理，其他一般固废得以妥善处理。</p> <p>为了充分尊重公众的看法、意见和建议，本项目正进行环境影响评价工作，现向您发放本调查表。</p> | |
| 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 | <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">同意本项目建设.无意见</p> <p style="font-size: 12px;">（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 | 李优 | |
| 身份证号 | 431024198811180718 | |
| 有效联系方式（电话号码或邮箱） | 16673579337 | |
| 经常居住地址 | 湖南省郴州市宜章县（区、市）梅田乡（镇、街道）岑塘村（居委会）17 村民组（小区） | |
| 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 | | |
| 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 | ____省____市____县（区、市）____乡（镇、街道）____路____号 | |
| 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3月6日

| | |
|---|--|
| 项目名称 | 郴州市宜章县梅田种猪场项目 |
| 项目概况 | <p>郴州新好农牧有限公司在宜章县梅田镇岑塘村境内投资建设“郴州市宜章县梅田种猪场项目”，项目总占地 23.9138 公顷，项目建成后，年出栏猪苗 40 万头。</p> <p>环保措施：采用干清粪工艺。项目生活污水和养殖废水经厂区设置的污水处理站处理后全部用于周边林地浇灌，不外排；养殖废气采取加强猪舍通风、喷洒除臭剂、加强绿化等措施，有机肥发酵罐产生的恶臭通过风机抽至生物除臭塔处理后 15m 高排气筒高空排放，有机肥生产车间粉尘经布袋除尘器处理后 15m 高排气筒高空排放，沼气为清洁能源，燃烧产生污染物较少，沼气燃烧废气无组织排放于周边外环境，厨房饮食业油烟采取油烟净化器处理后高空排放；项目各项高噪声设备隔音减震，猪只叫声满足猪的饮食要求，避免饥渴产生叫声；猪粪进入有机肥生产线制成有机肥外售，病死猪及分娩废物及时交由无害化处理单位处理，危险废物定期交由危废资质单位处理，其他一般固废得以妥善处理。</p> <p>为了充分尊重公众的看法、意见和建议，本项目正进行环境影响评价工作，现向您发放本调查表。</p> |
| 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 | <p style="font-size: 1.2em;">同意本项目建设，无意见</p> <p style="font-size: 0.8em;">（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 | 李正华 |
| 身份证号 | 431022198002060817 |
| 有效联系方式（电话号码或邮箱） | 131380610956 |
| 经常居住地址 | 湖南省郴州市宜章县（区、市）梅田乡（镇、街道）本土村（居委会）17 村民组（小区） |
| 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 | |
| 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 | ____省____市____县（区、市）____乡（镇、街道）____路____号 |
| 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3月10日

| | | | |
|---|--|--|--|
| 项目名称 | 郴州市宜章县梅田种猪场项目 | | |
| 项目概况 | <p>郴州新好农牧有限公司在宜章县梅田镇岑塘村境内投资建设“郴州市宜章县梅田种猪场项目”，项目总占地 23.9138 公顷，项目建成后，年出栏猪苗 40 万头。</p> <p>环保措施：采用干清粪工艺。项目生活污水和养殖废水经厂区设置的污水处理站处理后全部用于周边林地浇灌，不外排；养殖废气采取加强猪舍通风、喷洒除臭剂、加强绿化等措施，有机肥发酵罐产生的恶臭通过风机抽至生物除臭塔处理后 15m 高排气筒高空排放，有机肥生产车间粉尘经布袋除尘器处理后 15m 高排气筒高空排放，沼气为清洁能源，燃烧产生污染物较少，沼气燃烧废气无组织排放于周边外环境，厨房饮食业油烟采取油烟净化器处理后高空排放；项目各项高噪声设备隔音减震，猪只叫声满足猪的饮食要求，避免饥渴产生叫声；猪粪进入有机肥生产线制成有机肥外售，病死猪及分娩废物及时交由无害化处理单位处理，危险废物定期交由危废资质单位处理，其他一般固废得以妥善处理。</p> <p>为了充分尊重公众的看法、意见和建议，本项目正进行环境影响评价工作，现向您发放本调查表。</p> | | |
| 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 | <p style="font-size: 24px; font-family: cursive;">同意本项目建设，无异议</p> <p style="font-size: 12px;">（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 | 李洋红 | | |
| 身份证号 | 412820197208200715 | | |
| 有效联系方式（电话号码或邮箱） | 18373504939 | | |
| 经常居住地址 | 湖南省郴州市宜章县（区、市）梅田乡（镇、街道）岑塘村（居委会）18 村民组（小区） | | |
| 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 | | | |
| 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 | _____省_____市_____县（区、市）_____乡（镇、街道）_____路_____号 | | |
| 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3月6日

| | |
|---|--|
| 项目名称 | 郴州市宜章县梅田种猪场项目 |
| 项目概况 | <p>郴州新好农牧有限公司在宜章县梅田镇岑塘村境内投资建设“郴州市宜章县梅田种猪场项目”，项目总占地 23.9138 公顷，项目建成后，年出栏猪苗 40 万头。</p> <p>环保措施：采用干清粪工艺。项目生活污水和养殖废水经厂区设置的污水处理站处理后全部用于周边林地浇灌，不外排；养殖废气采取加强猪舍通风、喷洒除臭剂、加强绿化等措施，有机肥发酵罐产生的恶臭通过风机抽至生物除臭塔处理后 15m 高排气筒高空排放，有机肥生产车间粉尘经布袋除尘器处理后 15m 高排气筒高空排放，沼气为清洁能源，燃烧产生污染物较少，沼气燃烧废气无组织排放于周边外环境，厨房饮食业油烟采取油烟净化器处理后高空排放；项目各项高噪声设备隔音减震，猪只叫声满足猪的饮食要求，避免饥渴产生叫声；猪粪进入有机肥生产线制成有机肥外售，病死猪及分娩废物及时交由无害化处理单位处理，危险废物定期交由危废资质单位处理，其他一般固废得以妥善处理。</p> <p>为了充分尊重公众的看法、意见和建议，本项目正进行环境影响评价工作，现向您发放本调查表。</p> |
| 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 | <p style="font-size: 1.2em;">同意本项目建设，无意见</p> <p style="font-size: 0.8em;">（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 | 李红艳 |
| 身份证号 | 432824196610240778 |
| 有效联系方式（电话号码或邮箱） | 15193840110 |
| 经常居住地址 | 湖南省郴州市宜章县（区、市）梅田镇（镇、街道）岑塘村（居委会）18 村民组（小区） |
| 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 | |
| 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 | ____省____市____县（区、市）____乡（镇、街道）____路____号 |
| 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3月6日

| | |
|---|--|
| 项目名称 | 郴州市宜章县梅田种猪场项目 |
| 项目概况 | <p>郴州新好农牧有限公司在宜章县梅田镇岑塘村境内投资建设“郴州市宜章县梅田种猪场项目”，项目总占地 23.9138 公顷，项目建成后，年出栏猪苗 40 万头。</p> <p>环保措施：采用干清粪工艺。项目生活污水和养殖废水经厂区设置的污水处理站处理后全部用于周边林地浇灌，不外排；养殖废气采取加强猪舍通风、喷洒除臭剂、加强绿化等措施，有机肥发酵罐产生的恶臭通过风机抽至生物除臭塔处理后 15m 高排气筒高空排放，有机肥生产车间粉尘经布袋除尘器处理后 15m 高排气筒高空排放，沼气为清洁能源，燃烧产生污染物较少，沼气燃烧废气无组织排放于周边外环境，厨房饮食业油烟采取油烟净化器处理后高空排放；项目各项高噪声设备隔音减震，猪只叫声满足猪的饮食要求，避免饥饿产生叫声；猪粪进入有机肥生产线制成有机肥外售，病死猪及分娩废物及时交由无害化处理单位处理，危险废物定期交由危废资质单位处理，其他一般固废得以妥善处理。</p> <p>为了充分尊重公众的看法、意见和建议，本项目正进行环境影响评价工作，现向您发放本调查表。</p> |
| 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 | <p style="font-size: 1.2em; font-family: cursive;">同意本项目建设，无意见。</p> <p style="font-size: 0.8em;">（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 | 李之强 |
| 身份证号 | 431021197909200736 |
| 有效联系方式（电话号码或邮箱） | 18120854069 |
| 经常居住地址 | 湖南省郴州市宜章县（区、市）梅田乡（镇、街道）岑塘村（居委会）19 村民组（小区） |
| 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 | |
| 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 | ____省____市____县（区、市）____乡（镇、街道）____路____号 |
| 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 3 月 6 日

| | |
|---|--|
| 项目名称 | 郴州市宜章县梅田种猪场项目 |
| 项目概况 | <p>郴州新好农牧有限公司在宜章县梅田镇岑塘村境内投资建设“郴州市宜章县梅田种猪场项目”，项目总占地 23.9138 公顷，项目建成后，年出栏猪苗 40 万头。</p> <p>环保措施：采用干清粪工艺。项目生活污水和养殖废水经厂区设置的污水处理站处理后全部用于周边林地浇灌，不外排；养殖废气采取加强猪舍通风、喷洒除臭剂、加强绿化等措施，有机肥发酵罐产生的恶臭通过风机抽至生物除臭塔处理后 15m 高排气筒高空排放，有机肥生产车间粉尘经布袋除尘器处理后 15m 高排气筒高空排放，沼气为清洁能源，燃烧产生污染物较少，沼气燃烧废气无组织排放于周边外环境，厨房饮食业油烟采取油烟净化器处理后高空排放；项目各项高噪声设备隔音减震，猪只叫声满足猪的饮食要求，避免饥渴产生叫声；猪粪进入有机肥生产线制成有机肥外售，病死猪及分娩废物及时交由无害化处理单位处理，危险废物定期交由危废资质单位处理，其他一般固废得以妥善处理。</p> <p>为了充分尊重公众的看法、意见和建议，本项目正进行环境影响评价工作，现向您发放本调查表。</p> |
| 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 | <p style="font-size: 1.2em;">同意本项目建设 无意见</p> <p style="font-size: 0.8em;">（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 | 李瑞梅 |
| 身份证号 | 432824197406290713 |
| 有效联系方式（电话号码或邮箱） | 15787766857 |
| 经常居住地址 | 湖南省郴州市宜章县（区、市）木江乡（镇、街道）岑塘村（居委会）19 村民组（小区） |
| 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 | |
| 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 | ____省____市____县（区、市）____乡（镇、街道）____路____号 |
| 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3月6日

| | |
|---|--|
| 项目名称 | 郴州市宜章县梅田种猪场项目 |
| 项目概况 | <p>郴州新好农牧有限公司在宜章县梅田镇岑塘村境内投资建设“郴州市宜章县梅田种猪场项目”，项目总占地 23.9138 公顷，项目建成后，年出栏猪苗 40 万头。</p> <p>环保措施：采用干清粪工艺。项目生活污水和养殖废水经厂区设置的污水处理站处理后全部用于周边林地浇灌，不外排；养殖废气采取加强猪舍通风、喷洒除臭剂、加强绿化等措施，有机肥发酵罐产生的恶臭通过风机抽至生物除臭塔处理后 15m 高排气筒高空排放，有机肥生产车间粉尘经布袋除尘器处理后 15m 高排气筒高空排放，沼气为清洁能源，燃烧产生污染物较少，沼气燃烧废气无组织排放于周边外环境，厨房饮食业油烟采取油烟净化器处理后高空排放；项目各项高噪声设备隔音减震，猪只叫声满足猪的饮食要求，避免饥渴产生叫声；猪粪进入有机肥生产线制成有机肥外售，病死猪及分娩废物及时交由无害化处理单位处理，危险废物定期交由危废资质单位处理，其他一般固废得以妥善处理。</p> <p>为了充分尊重公众的看法、意见和建议，本项目正进行环境影响评价工作，现向您发放本调查表。</p> |
| 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 | <p style="font-size: 1.2em;">同意本项目建设，无意见</p> <p style="font-size: 0.8em;">（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 | 李文安 |
| 身份证号 | 431022199002270750 |
| 有效联系方式（电话号码或邮箱） | 13802746469 |
| 经常居住地址 | 湖南省郴州市宜章县（区、市）梅田乡（镇、街道）岑塘村（居委会）19 村民组（小区） |
| 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 | |
| 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 | ____省____市____县（区、市）____乡（镇、街道）____路____号 |
| 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3月15日

| | |
|---|--|
| 项目名称 | 郴州市宜章县梅田种猪场项目 |
| 项目概况 | <p>郴州新好农牧有限公司在宜章县梅田镇岑塘村境内投资建设“郴州市宜章县梅田种猪场项目”，项目总占地 23.9138 公顷，项目建成后，年出栏猪苗 40 万头。</p> <p>环保措施：采用干清粪工艺。项目生活污水和养殖废水经厂区设置的污水处理站处理后全部用于周边林地浇灌，不外排；养殖废气采取加强猪舍通风、喷洒除臭剂、加强绿化等措施，有机肥发酵罐产生的恶臭通过风机抽至生物除臭塔处理后 15m 高排气筒高空排放，有机肥生产车间粉尘经布袋除尘器处理后 15m 高排气筒高空排放，沼气为清洁能源，燃烧产生污染物较少，沼气燃烧废气无组织排放于周边外环境，厨房饮食业油烟采取油烟净化器处理后高空排放；项目各项高噪声设备隔音减震，猪只叫声满足猪的饮食要求，避免饥渴产生叫声；猪粪进入有机肥生产线制成有机肥外售，病死猪及分娩废物及时交由无害化处理单位处理，危险废物定期交由危废资质单位处理，其他一般固废得以妥善处理。</p> <p>为了充分尊重公众的看法、意见和建议，本项目正进行环境影响评价工作，现向您发放本调查表。</p> |
| 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 | <p style="font-size: 1.2em;">同意本项目建设 无意见</p> <p style="font-size: 0.8em;">（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 | 李永仁 |
| 身份证号 | 432824196703070712 |
| 有效联系方式（电话号码或邮箱） | 15073567698 |
| 经常居住地址 | 湖南省郴州市宜章县（区、市）梅田乡（镇、街道）岑塘村（居委会）大竹园村民组（小区） |
| 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 | |
| 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 | ____省____市____县（区、市）____乡（镇、街道）____路____号 |
| 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3月13日

| | |
|---|--|
| 项目名称 | 郴州市宜章县梅田种猪场项目 |
| 项目概况 | <p>郴州新好农牧有限公司在宜章县梅田镇岑塘村境内投资建设“郴州市宜章县梅田种猪场项目”，项目总占地 23.9138 公顷，项目建成后，年出栏猪苗 40 万头。</p> <p>环保措施：采用干清粪工艺。项目生活污水和养殖废水经厂区设置的污水处理站处理后全部用于周边林地浇灌，不外排；养殖废气采取加强猪舍通风、喷洒除臭剂、加强绿化等措施，有机肥发酵罐产生的恶臭通过风机抽至生物除臭塔处理后 15m 高排气筒高空排放，有机肥生产车间粉尘经布袋除尘器处理后 15m 高排气筒高空排放，沼气为清洁能源，燃烧产生污染物较少，沼气燃烧废气无组织排放于周边外环境，厨房饮食业油烟采取油烟净化器处理后高空排放；项目各项高噪声设备隔音减震，猪只叫声满足猪的饮食要求，避免饥渴产生叫声；猪粪进入有机肥生产线制成有机肥外售，病死猪及分娩废物及时交由无害化处理单位处理，危险废物定期交由危废资质单位处理，其他一般固废得以妥善处理。</p> <p>为了充分尊重公众的看法、意见和建议，本项目正进行环境影响评价工作，现向您发放本调查表。</p> |
| 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 | <p style="font-size: 2em; text-align: center;">同意该项目建设。</p> <p>(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 | 李龙阳 |
| 身份证号 | 432824197303240713 |
| 有效联系方式 (电话号码或邮箱) | 18627580111 |
| 经常居住地址 | 湖南省郴州市宜章县(区、市)梅田乡(镇、街道)岑塘村(居委会)23村民组(小区) |
| 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 | |
| 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 | ____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道)____路____号 |
| 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3月10日

| | |
|---|--|
| 项目名称 | 郴州市宜章县梅田种猪场项目 |
| 项目概况 | <p>郴州新好农牧有限公司在宜章县梅田镇岑塘村境内投资建设“郴州市宜章县梅田种猪场项目”，项目总占地 23.9138 公顷，项目建成后，年出栏猪苗 40 万头。</p> <p>环保措施：采用干清粪工艺。项目生活污水和养殖废水经厂区设置的污水处理站处理后全部用于周边林地浇灌，不外排；养殖废气采取加强猪舍通风、喷洒除臭剂、加强绿化等措施，有机肥发酵罐产生的恶臭通过风机抽至生物除臭塔处理后 15m 高排气筒高空排放，有机肥生产车间粉尘经布袋除尘器处理后 15m 高排气筒高空排放，沼气为清洁能源，燃烧产生污染物较少，沼气燃烧废气无组织排放于周边外环境，厨房饮食业油烟采取油烟净化器处理后高空排放；项目各项高噪声设备隔音减震，猪只叫声满足猪的饮食要求，避免饥渴产生叫声；猪粪进入有机肥生产线制成有机肥外售，病死猪及分娩废物及时交由无害化处理单位处理，危险废物定期交由危废资质单位处理，其他一般固废得以妥善处理。</p> <p>为了充分尊重公众的看法、意见和建议，本项目正进行环境影响评价工作，现向您发放本调查表。</p> |
| 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 | <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">同意本项目建设：无意见</p> <p style="font-size: 12px;">（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 | 李议阳 |
| 身份证号 | 432824196612190751 |
| 有效联系方式（电话号码或邮箱） | 15773512686 |
| 经常居住地址 | 湖南省郴州市宜章县（区、市）梅田乡（镇、街道）岑塘村（居委会）大塘顶村民组（小区） |
| 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 | |
| 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 | ____省____市____县（区、市）____乡（镇、街道）____路____号 |
| 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3月18日

| | |
|---|--|
| 项目名称 | 郴州市宜章县梅田种猪场项目 |
| 项目概况 | <p>郴州新好农牧有限公司在宜章县梅田镇岑塘村境内投资建设“郴州市宜章县梅田种猪场项目”，项目总占地 23.9138 公顷，项目建成后，年出栏猪苗 40 万头。</p> <p>环保措施：采用干清粪工艺。项目生活污水和养殖废水经厂区设置的污水处理站处理后全部用于周边林地浇灌，不外排；养殖废气采取加强猪舍通风、喷洒除臭剂、加强绿化等措施，有机肥发酵罐产生的恶臭通过风机抽至生物除臭塔处理后 15m 高排气筒高空排放，有机肥生产车间粉尘经布袋除尘器处理后 15m 高排气筒高空排放，沼气为清洁能源，燃烧产生污染物较少，沼气燃烧废气无组织排放于周边外环境，厨房饮食业油烟采取油烟净化器处理后高空排放；项目各项高噪声设备隔音减震，猪只叫声满足猪的饮食要求，避免饥渴产生叫声；猪粪进入有机肥生产线制成有机肥外售，病死猪及分娩废物及时交由无害化处理单位处理，危险废物定期交由危废资质单位处理，其他一般固废得以妥善处理。</p> <p>为了充分尊重公众的看法、意见和建议，本项目正进行环境影响评价工作，现向您发放本调查表。</p> |
| 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 | <p style="font-size: 24px; font-family: cursive;">同意本项目建设无意见</p> <p style="font-size: 12px;">（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 | 李勇 |
| 身份证号 | 431022199008040753 |
| 有效联系方式（电话号码或邮箱） | 17373570411 |
| 经常居住地址 | 湖南省郴州市宜章县（区、市）梅田乡（镇、街道）岑塘村（居委会）大塘村民组（小区） |
| 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 | |
| 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 | _____省_____市_____县（区、市）_____乡（镇、街道）_____路_____号 |
| 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 3 月 20 日

| | |
|---|--|
| 项目名称 | 郴州市宜章县梅田种猪场项目 |
| 项目概况 | <p>郴州新好农牧有限公司在宜章县梅田镇岑塘村境内投资建设“郴州市宜章县梅田种猪场项目”，项目总占地 23.9138 公顷，项目建成后，年出栏猪苗 40 万头。</p> <p>环保措施：采用干清粪工艺。项目生活污水和养殖废水经厂区设置的污水处理站处理后全部用于周边林地浇灌，不外排；养殖废气采取加强猪舍通风、喷洒除臭剂、加强绿化等措施，有机肥发酵罐产生的恶臭通过风机抽至生物除臭塔处理后 15m 高排气筒高空排放，有机肥生产车间粉尘经布袋除尘器处理后 15m 高排气筒高空排放，沼气为清洁能源，燃烧产生污染物较少，沼气燃烧废气无组织排放于周边外环境，厨房饮食业油烟采取油烟净化器处理后高空排放；项目各项高噪声设备隔音减震，猪只叫声满足猪的饮食要求，避免饥渴产生叫声；猪粪进入有机肥生产线制成有机肥外售，病死猪及分娩废物及时交由无害化处理单位处理，危险废物定期交由危废资质单位处理，其他一般固废得以妥善处理。</p> <p>为了充分尊重公众的看法、意见和建议，本项目正进行环境影响评价工作，现向您发放本调查表。</p> |
| 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 | <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">同意该项目建设意见</p> <p style="font-size: 0.8em;">（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 | 李四良 |
| 身份证号 | 432824197608044238 |
| 有效联系方式（电话号码或邮箱） | 18373500769 |
| 经常居住地址 | 湖南省郴州市宜章县（区、市） <u>耒阳</u> （镇、街道） <u>同安村</u> （居委会） <u>大垌</u> 村民组（小区） |
| 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 | |
| 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 | ____省____市____县（区、市）____乡（镇、街道）____路____号 |
| 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3月20日

| | |
|---|--|
| 项目名称 | 郴州市宜章县梅田种猪场项目 |
| 项目概况 | <p>郴州新好农牧有限公司在宜章县梅田镇岑塘村境内投资建设“郴州市宜章县梅田种猪场项目”，项目总占地 23.9138 公顷，项目建成后，年出栏猪苗 40 万头。</p> <p>环保措施：采用干清粪工艺。项目生活污水和养殖废水经厂区设置的污水处理站处理后全部用于周边林地浇灌，不外排；养殖废气采取加强猪舍通风、喷洒除臭剂、加强绿化等措施，有机肥发酵罐产生的恶臭通过风机抽至生物除臭塔处理后 15m 高排气筒高空排放，有机肥生产车间粉尘经布袋除尘器处理后 15m 高排气筒高空排放，沼气为清洁能源，燃烧产生污染物较少，沼气燃烧废气无组织排放于周边外环境，厨房饮食业油烟采取油烟净化器处理后高空排放；项目各项高噪声设备隔音减震，猪只叫声满足猪的饮食要求，避免饥渴产生叫声；猪粪进入有机肥生产线制成有机肥外售，病死猪及分娩废物及时交由无害化处理单位处理，危险废物定期交由危废资质单位处理，其他一般固废得以妥善处理。</p> <p>为了充分尊重公众的看法、意见和建议，本项目正进行环境影响评价工作，现向您发放本调查表。</p> |
| 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 | <p style="font-size: 24px; font-family: cursive;">同意本项目建设，无意见。</p> <p style="font-size: 12px;">（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 | 陈浩明 |
| 身份证号 | 431003197904246516 |
| 有效联系方式（电话号码或邮箱） | 18873575170 |
| 经常居住地址 | 湖南省郴州市宜章县（区、市）岩泉乡（镇、街道）周家湾村（居委会）大塘村民组（小区） |
| 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 | |
| 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 | ____省____市____县（区、市）____乡（镇、街道）____路____号 |
| 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。 | |