

黄骅新好科技有限公司新建年出栏 15
万头商品猪种猪场项目
公众参与说明

建设单位：黄骅新好科技有限公司

完成时间：二零二零年十二月

1 概述

黄骅新好科技有限公司拟投资 13407.5 万在黄骅市旧城镇旧城村建设黄骅新好科技有限公司新建年出栏 15 万头商品猪种猪场项目，厂址中心坐标为北纬 38°12'4.08"，东经 117°17'25.24"，项目已于 2020 年 11 月 6 日在黄骅市发展和改革局进行重新备案，备案证号为黄发改备字【2020】111 号，项目代码：2011-130983-89-05-196726。项目占地约 274.7 亩，总建筑面积 34468.57 平方米。主要新建公猪舍、父母代猪舍、祖代猪舍、宿舍、办公用房等配套设施，购置单体限位栏、喂料槽、产仔床、育仔床、自动喂料设备等共计 11711 台（套）。项目建成后年存栏 6000 头父母代猪、750 头祖代猪、200 头公猪；年出栏 15 万头商品猪。

建设单位于 2020 年 7 月 13 日-27 日在网站 <http://cangzhoushengli.com/content/?1577.html> 进行了第一次公示，于在 2020 年 11 月 9 日-20 日在网站 <http://cangzhoushengli.com/content/?1577.html> 进行了第二次公示，在第二次公示期间又分别于 2020 年 11 月 10 日、2020 年 11 月 12 日在《河北青年报》上进行了两次公示。在进行第二次公示期间，建设单位于 2020 年 11 月 10 日在大堤柳庄村、小堤柳庄村、前赵村寺东村、中才元村、旧城镇、霍马闸村、陈马闸村、邓庄子村、姜庄子村进行了征求公众意见的公众参与调查工作。建设单位于 2020 年 12 月 14 日-25 日在网站 <http://cangzhoushengli.com/content/?1610.html> 进行了再次公示，在第公示期间又分别于 2020 年 12 月 21 日、2020 年 12 月 23 日在《河北青年报》上进行了两次公示。公众参与结果表明，公众对本项目建设是支持的，无人反对项目建设。因此建设单位应选取先进高效的污染源治理措施，并确保其正常运行，将污染程度降低到最小。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

黄骅新好科技有限公司新建年出栏 15 万头商品猪种猪场项目环境影响评价信息第一次公示

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》（部令第 4 号）、《河北省环境保护公众参与条例》等有关规定，现对黄骅新好科技有限公司新黄骅新好科技有限公司新建年出栏 15 万头商品猪种猪场项目环评进行公众参与的第一次公示，公示内容

如下：

1、项目名称

黄骅新好科技有限公司新建年出栏 15 万头商品猪种猪场项目

2、项目基本情况

黄骅新好科技有限公司拟投资 13407.5 万元于沧州市黄骅市旧城镇旧城村新建黄骅新好科技有限公司新建年出栏 15 万头商品猪种猪场项目，项目占地约 274.7 亩，其中 257.7 亩为养殖区，17 亩为种植区。拟建公猪舍、父母代区、750 祖代区+种猪培育及其他辅助用房等总建筑面积 34468.57 平方米；其中公猪舍 1359.2 平方米；祖代猪舍建筑面积 8446.2 平方米；父母代猪舍建筑面积 22394.1 平方米；隔离舍建筑面积 529.4 平方米；宿舍、办公区建筑面积 1729.67 平方米。

项目新上设备有单体限位栏、喂料槽、产仔床、育仔床、自动喂料设备、水帘降温设备、高温高压冲洗设备、排风扇等共计 11711 台（套），并建设相应的给排水、污水处理等配套设施。工艺流程：种猪经过 1.5 周配种后，进入妊娠阶段（约 15.5 周）；产前 1 周左右入产房，分娩后哺乳 4-5 周，再经过 0-1 周留圈观察仔猪进入 4-5 周的保育阶段。保育后的仔猪经过 16 周生长育肥，在 26 周龄上市。

3、建设单位的名称和联系方式

建设单位：黄骅新好科技有限公司

联系人：刘加伟 联系电话：17604222418

4、环境影响评价机构的名称和联系方式

环境影响评价单位：河北圣力安全与环境科技集团有限公司

联系人：周玉 联系电话：18931778816

地址：河北省沧州市经济开发区开曙街 20 号

5、环境影响评价的工作程序和主要内容

本工程环评程序：在环境质量现状调查以及项目工程分析的基础上，根据环境影响预测结果，结合公众参与调查结果，给出项目环境可行性的评价结论并提出环境保护措施与建议。

本工程环评主要工作内容有：①：进行工程分析和环境状况调查；②：环境影响因素识别和评价因子筛选，确定评价重点；③：确定评价等级，编制环境影响评价大纲或实施方案；④进行环境影响预测；⑤评价建设项目的的环境影响；⑥给出关于建设项目的的环境影响可行性的评价结论，提出保护措施及建议，编制报告书。

6、征求公众意见的主要事项

为听取社会各界对黄骅新好科技有限公司新建年出栏 15 万头商品猪种猪场项目环境保护方面的意见和建议，特将本工程公示，征求公众宝贵的想法和建议。非环境保护方面的内容不在本次征求范围内。

7、公示时间

本项目公示起始时间为 2020 年 7 月 13 日。

8、公众提出意见的主要方式

即日起，公众可采取向公示指定地址发送信函、传真、电子邮件等方式，发表对工程建设及环评工作的意见看法

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本企业在网站于 2020 年 7 月 13 日进行了第一次公示，符合《环境影响评价公众参与办法》中要求的其网站、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）进行公开。

网址：<http://cangzhoushengli.com/content/?1577.html>

截图如下：



2.2.2 意见反馈情况

在第一次公示期间，未有公众提出意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公开内容及时限

本企业于 2020 年 11 月 10 日-11 月 12 日进行第二次信息公示，公示内容如下：

黄骅新好科技有限公司新建年出栏 15 万头商品猪种猪场项目环境影

响评价信息第二次公示

一、项目名称：黄骅新好科技有限公司新建年出栏 15 万头商品猪种猪场项目

二、建设地点：黄骅市旧城镇旧城村

三、建设规模：本项目建成后年出栏 15 万头商品猪。

四、建设项目对环境可能产生的影响及拟采取的环保措施：

施工期造成的环境影响主要为施工噪声以及施工过程产生固废；合理安排施工计划及施工时间。

项目建成后在正常生产过程中的主要污染源为：

废气：有组织废气主要为污水处理废气、发酵罐废气、沼气锅炉废气、燃天然气锅炉废气；无组织废气为猪舍、污水处理区及粪便发酵处理区无组织恶臭、猪舍内燃气加热器烟气和沼气火炬烟气、饲料罐卸料无组织粉尘、食堂油烟。废水：猪尿、猪舍冲洗废水、生活废水、食堂废水、运粪车及发酵设备冲洗水、粪便暂存渗滤液、软化水和锅炉系统排污水、气水分离器及脱硫系统排污水；固体废物、危险废物及厂区职工产生生活垃圾。噪声：设备噪声。

针对项目建成后污染物的排污特征，建设单位采取了相关预防或治理措施，主要有：项目建成后废气：污水处理站废气经生物滤池处理后经 1 根 15 米高排气筒（P1）排放。粪便发酵罐废气经生物除臭装置处理后经 2 根 15 米高排气筒（P2-1、P2-2）；污水处理站锅炉、生活区锅炉废气经低氮燃烧器处理后分别通过三根（P3、P4、P5）排气筒排放

猪尿、猪舍冲洗废水、运粪车及发酵设备冲洗水、粪便暂存间渗滤液、软化水和锅炉系统排污水、经化粪池处理的生活污水、经隔油池处理的食堂废水通过管网进入污水处理系统进行处理。最后在暂存池暂存，用于农田灌溉。

固体废物均合理进行处理处置。为避免发生泄漏事故，建设单位制定了严格的安全防范措施，可以有效降低事故风险。

建设项目符合国家产业政策和清洁生产要求，工程采取了较为完善的环保治理措施，可确保各项污染物达标排放，且不会对周围环境产生明显影响。从环保角度考虑，本项目可行。

五、建设单位及联系方式

建设单位：黄骅新好科技有限公司

联系方式：18866588019 联系人：刘清月

邮箱：hbslhpsb@163.com

六、查阅环境影响报告书征求意见稿的方式和途径

网络下载或向建设单位索要环境影响报告书征求意见稿

七、征求意见的公众范围及主要事项

征求评价范围内所有敏感点公众对本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，接受公众的监督，以便完善工程环保治理措施。

八、公众提出意见的主要方式和途径

公众可通过打电话、写信、发邮件、填写公众意见表的方式向建设单位提出意见。

环境影响评价报告征求意见稿和公众意见表请登录 http://cangzhoushengli.com/list/?229_1.html 进行查看。

九、公示时间：2020年11月9日至2020年11月20日

本企业于2020年12月14日-12月25日进行再次信息公示，公示内容如下：

黄骅新好科技有限公司新建年出栏15万头商品猪种猪场项目环境影响评价信息再次公示

一、项目名称：黄骅新好科技有限公司新建年出栏15万头商品猪种猪场项目

二、建设地点：黄骅市旧城镇旧城村

三、建设规模：本项目建成后年出栏15万头商品猪。

四、建设项目对环境可能产生的影响及拟采取的环保措施：

施工期造成的环境影响主要为施工噪声以及施工过程产生固废；合理安排施工计划及施工时间。

项目建成后在正常生产过程中的主要污染源为：

废气：有组织废气主要为污水处理废气、发酵罐废气、沼气锅炉废气、燃天然气锅炉废气；无组织废气为猪舍、污水处理区及粪便发酵处理区无组织恶臭、

猪舍内燃气加热器烟气和沼气火炬烟气、饲料罐卸料无组织粉尘、食堂油烟。废水：猪尿、猪舍冲洗废水、生活废水、食堂废水、运粪车及发酵设备冲洗水、粪便暂存渗滤液、软化水和锅炉系统排污水、气水分离器及脱硫系统排污水；固体废物、危险废物及厂区职工产生生活垃圾。噪声：设备噪声。

针对项目建成后污染物的排污特征，建设单位采取了相关预防或治理措施，主要有：项目建成后废气：污水处理站废气经生物滤池处理后经 1 根 15 米高排气筒（P1）排放。粪便发酵罐废气经生物除臭装置处理后经 2 根 15 米高排气筒（P2-1、P2-2）；污水处理站锅炉、生活区锅炉废气经低氮燃烧器处理后分别通过三根（P3、P4、P5）排气筒排放

猪尿、猪舍冲洗废水、运粪车及发酵设备冲洗水、粪便暂存间渗滤液、软化水和锅炉系统排污水、经化粪池处理的生活污水、经隔油池处理的食堂废水通过管网进入污水处理系统进行处理。最后在暂存池暂存，用于农田灌溉。

固体废物均合理进行处理处置。为避免发生泄漏事故，建设单位制定了严格的安全防范措施，可以有效降低事故风险。

建设项目符合国家产业政策和清洁生产要求，工程采取了较为完善的环保治理措施，可确保各项污染物达标排放，且不会对周围环境产生明显影响。从环保角度考虑，本项目可行。

五、环境影响评价结论要点

项目为允许建设的生产项目，符合国家产业政策。

大气环境影响预测结果表明：本项目实施后各污染物的最大占标率较小，均未超过 10%， $D_{10\%}$ 未出现， PM_{10} 、TSP、 SO_2 、 NO_x 的预测值满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中的二级标准及修改单要求， NH_3 、 H_2S 的预测值满足《环境影响评价技术导则大气环境》附录 D 标准。因此，本项目实施后，不会对周围环境空气质量产生明显影响。

地表水环境影响评价：本项目产生的废水中猪只养殖废水（包括猪舍冲洗废水、设备及运粪车冲洗废水、猪只尿液、粪便暂存渗滤液、锅炉及软化系统排污水）、经化粪池处理后的生活污水、经隔油池处理后的食堂废水一并排入粪污水处理系统进行处理，经处理后的废水与气水分离器排污水及脱硫塔排污水经暂存池暂存后用于周边农田灌溉。因此，本项目对当地地表水环境影响可接受。

地下水影响评价：正常状况下，污染源从源头上可以得到控制，在可能产生

滴漏等区域进行采取防渗措施，不会对地下水产生污染影响；为防止浅层地下水受到污染，本项目采取的防止地下水污染的主要措施为切断污染物进入地下水环境的途径，采取了源头控制措施和严格的分区防渗措施，因此，本项目建设对地下水环境的影响是可接受的。

声环境影响预测结果表明，本项目实施后各种噪声设备对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)2类标准要求。因此，本项目实施后，不会对厂界声环境产生明显影响。

土壤各监测点监测因子均满足《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准》(GB15618-2018)中表1农用地土壤污染风险筛选值要求。

项目产生的固废全部合理处置或综合利用，不会对周围环境产生明显影响。

项目符合国家的产业政策，选址符合区域规划；项目对产生的污染物均采用有效的治理措施，能够保证长期稳定达标排放，外排污染物对周围环境影响较小；污染物排放总量满足总量控制指标的要求，从环保角度分析，建设项目的建设是可行的。

六、建设单位及联系方式

建设单位：黄骅新好科技有限公司

联系方式：18866588019 联系人：刘清月

邮箱：hbslhpsb@163.com

七、查阅环境影响报告书征求意见稿的方式和途径

网络下载或向建设单位索要环境影响报告书征求意见稿

八、征求意见的公众范围及主要事项

征求评价范围内所有敏感点公众对本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，接受公众的监督，以便完善工程环保治理措施。

九、公众提出意见的主要方式和途径

公众可通过打电话、写信、发邮件、填写公众意见表的方式向建设单位提出意见。

环境影响评价报告征求意见稿和公众意见表请登录http://cangzhoushengli.com/list/?229_1.html 进行查看。

十、公示时间：2020年12月14日至2020年12月25日

3.2 公示方式

3.2.1 网络

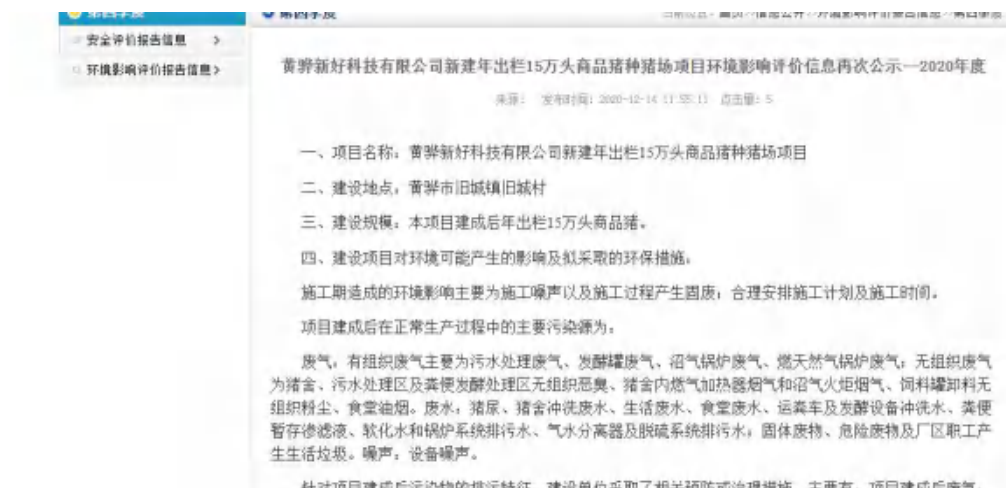
本企业 2020 年 11 月 9 日-11 月 20 日在网站进行了第二次公示，符合《环境影响评价公众参与办法》中要求的其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台）进行公开。

网址：http://cangzhoushengli.com/list/?229_1.html 截图如下：



本企业 2020 年 12 月 14 日-12 月 25 日在网站进行了再次公示，符合《环境影响评价公众参与办法》中要求的其网站、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）进行公开。

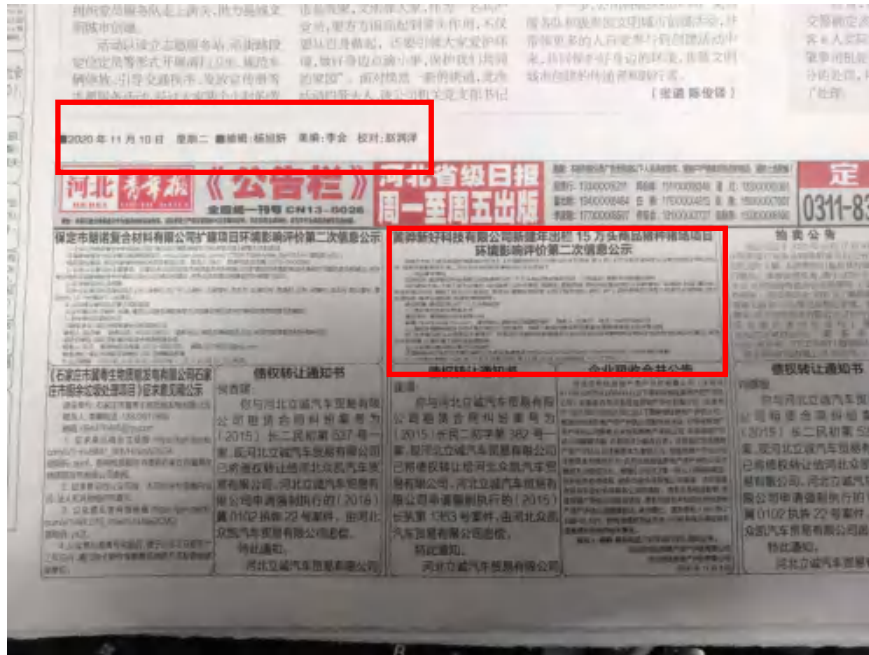
网址：<http://cangzhoushengli.com/content/?1610.html> 截图如下：



3.2.2 报纸

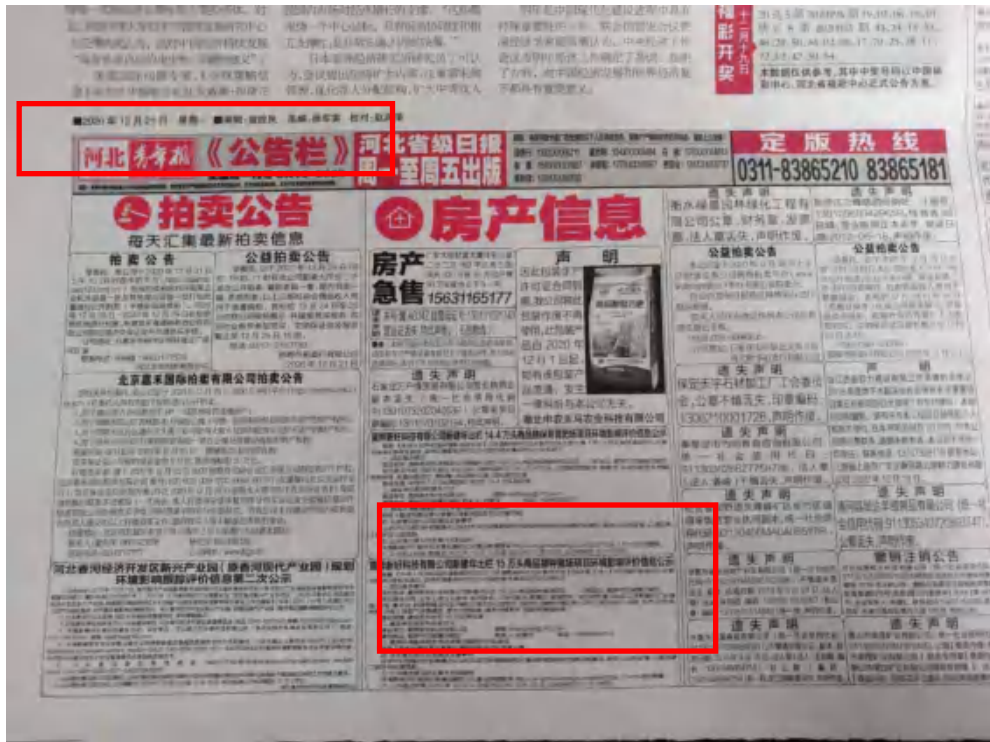
本企业于 2020 年 11 月 10 日、2020 年 11 月 12 日在《河北青年报》上进行本项目第二次信息公开内容的刊登，符合《环境影响评价公众参与办法》中要求的在征求意见稿公示的十个工作日内，河北青年报是项目所在地易于接触的报纸。

公示照片如下



本企业于 2020 年 12 月 21 日、2020 年 12 月 23 日在《河北青年报》上进行本项目第二次信息公开内容的刊登，符合《环境影响评价公众参与办法》中要求的在征求意见稿公示的十个工作日内，河北青年报是项目所在地易于接触的报纸。

公示照片如下



3.2.3 张贴公告

建设单位于 2020 年 11 月 10 日在大堤柳庄村、小堤柳庄村、前赵村、寺东村、中才元村、旧城镇、霍马闸村、陈马闸村、邓庄子村、姜庄子村、旧城中学、旧城小学、大马闸口小学、旧城镇中心小学进行张贴第二次环评信息公告。



图 1 在前赵村公告照片

图 2 在邓庄子村公告照片



图3 在姜庄子村公告照片



图4 在霍马闸村公告照片

图5 在寺东村公告照片



图 6 在大堤柳庄村公告照片

图 7 在小堤柳庄村公告照片



图 8 在旧城镇公告照片



图 9 在中才元村公告照片



图 10 在陈马闸村公告照片



图 11 在黄骅市旧城中学公告照片



图 12 在大马闸口小学公告照片



图 13 在旧城镇中心幼儿园公告照片



图 14 在旧城镇小学公告照片

3.2.3 公众反馈情况

在第二次公示期间，未有公众提出意见。

4 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在黄骅新好科技有限公司新建年出栏 15 万头商品猪种猪场项目环境影响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，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《黄骅新好科技有限公司新建年出栏 15 万头商品猪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我公司（黄骅新好科技有限公司）承担全部责任。

承诺单位：（盖章）

承诺时间：2020 年 12 月 29 日