

河北迪纳兴科生物科技有限公司
100kg/a CpG 寡核苷酸项目

公众参与部分专题报告

建设单位：河北迪纳兴科生物科技有限公司

完成时间：二零二二年七月

1 概述

河北迪纳兴科生物科技有限公司位于沧州临港经济技术开发区西区，建设内容为：利用二期工程生产检测中心一层，购置生产及辅助设备，设计产能：年产 100 公斤 CpG 寡核苷酸疫苗佐剂；辅助工程：办公区利用现有工程；公用工程：（给水系统、排水系统、消防水池、事故水池、供气系统、制冷系统、供电系统等）依托现有工程；储运工程：原材料仓库依托现有工程；环保工程：废气治理工程，废水治理工程、固废贮存依托现有工程，预计本项目建成后年产 100 公斤 CpG 寡核苷酸疫苗佐剂。2022 年 05 月 19 日在河北迪纳兴科生物科技有限公司网站（www.dnachim.com）进行河北迪纳兴科生物科技有限公司 100kg/a CpG 寡核苷酸项目环境影响评价信息第一次公示。2022 年 6 月 25 日在河北迪纳兴科生物科技有限公司网站（<http://www.dnachim.com/?newsxq/id/8>）进行河北迪纳兴科生物科技有限公司 100kg/a CpG 寡核苷酸项目环境影响评价信息第二次公示，公示期间并在本企业周围的邢庄科村、辛庄子村、中捷第一中学等处张贴公告，在河北青年报上公示两次。

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

本企业于 2022 年 5 月 19 日委托河北元鼎企业管理咨询有限公司对河北迪纳兴科生物科技有限公司 100kg/a CpG 寡核苷酸项目进行环境影响评价，2022 年 05 月 19 日在河北迪纳兴科生物科技有限公司网站（www.dnachim.com）进行河北迪纳兴科生物科技有限公司 100kg/a CpG 寡核苷酸项目环境影响评价信息第一次公示，第一次公示日期在委托后的第 1 天，符合《环境影响评价公众参与办法》中要求的在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内。公示内容如下：

河北迪纳兴科生物科技有限公司 100kg/a CpG 寡核苷酸项目环 境影响评价信息第一次公示

河北迪纳兴科生物科技有限公司 100kg/a CpG 寡核苷酸项目环境影响评价信息第一次公示
本次环评公众参与工作按照生态环境部印发《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日起实施）及河北省环境保护厅冀环办发【2010】238号《关于进一步强化建设项目环评公众参与工作的通知》的有关规定进行，现对本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

河北迪纳兴科生物科技有限公司 100kg/a CpG 寡核苷酸项目

2、项目基本情况

项目位于沧州临港经济技术开发区西区，中心坐标为：北纬 38° 21' 20.15646"，东经 117° 29' 52.85381"，厂区北侧为变电站，西侧为太洋，南侧为福晨，东侧为经二路，隔路为瀛海，项目最近环境保护目标为项目西北侧 1620m 处的邢庄科村。本项目建成后年产 100 公斤 CpG 寡核苷酸疫苗佐剂。

3、现有工程

企业环保手续符合要求，企业采取的环保措施符合要求，因此，现有工程不存在的环境问题。

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：河北元鼎企业管理咨询有限公司

联系人:王首洋 联系电话:15933281030

5、项目建设内容:

本工程主体工程为：利用二期工程生产检测中心一层，购置生产及辅助设备，设计产能：年产 100 公斤 CpG 寡核苷酸疫苗佐剂；辅助工程：办公区利用现有工程；公用工程：（给水系统、排水系统、消防水池、事故水池、供气系统、制冷系统、供电系统等）依托现有工程；储运工程：原材料仓库依托现有工程；环保工程：废气治理工程，废水治理工程、固废贮存依托现有工程。

6、建设单位的名称和联系方式

建设单位：河北迪纳兴科生物科技有限公司

邮箱：1012126069@qq.com

通信地址：沧州临港经济技术开发区

联系人：刘宏英

电话：13381341939

7、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。

8、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。

9、公示时间：起始时间：2022年05月19日-2022年6月1日，10个工作日。

10、建设项目环境影响评价公众意见表，链接：
<https://pan.baidu.com/s/1JrxrLvKRRY7uje2idku7xw>，提取码：8282。

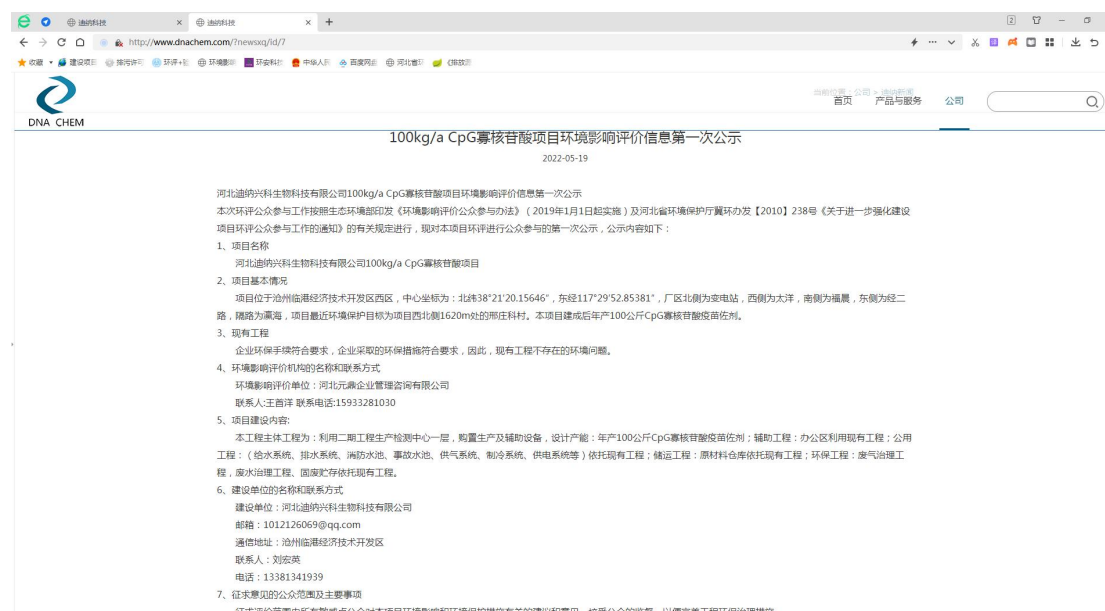
2.2 公开方式

2.2.1 网络

本企业在河北迪纳兴科生物科技有限公司网站上于2022年5月19日进行了公示，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：www.dnachem.com

截图如下：



2.2.3 公众意见情况

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 2022 年 6 月 25 日至 2022 年 7 月 8 日进行第二次信息公示，公示内容如下：

河北迪纳兴科生物科技有限公司 100kg/a CpG 寡核苷酸项目环境影响评价 第二次信息公示

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，现将环境影响评价第二次公示内容”的有关事项向公众公告如下：

一、项目基本情况

项目名称：河北迪纳兴科生物科技有限公司 100kg/a CpG 寡核苷酸项目

工程选址：沧州临港经济技术开发区西区

项目建设内容：利用二期工程生产检测中心一层，购置生产及辅助设备，设计产能：年产 100 公斤 CpG 寡核苷酸疫苗佐剂；辅助工程：办公区利用现有工程；公用工程：（给水系统、排水系统、消防水池、事故水池、供气系统、制冷系统、供电系统等）依托现有工程；储运工程：原材料仓库依托现有工程；环保工程：废气治理工程，废水治理工程、固废贮存依托现有工程。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：河北迪纳兴科生物科技有限公司

邮箱：1012126069@qq.com

通信地址：沧州临港经济技术开发区西区

联系人：刘宏英

电话：13381341939

三、查阅环境影响报告书征求意见稿的方式和途径

网络下载：链接：链接：<https://pan.baidu.com/s/1xpdz0lo2mMU5Z5fFgUK51A>

提取码：8282 或向建设单位索要环境影响报告书征求意见稿

意见表：链接：https://pan.baidu.com/s/17l2EH8XmsgCkc_8dKTDmyA 提取码：8282

四、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。

五、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。

六、公示起止时间：2022 年 6 月 25 日至 2022 年 7 月 8 日，公示时间为 10 个工作日。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本企业在河北迪纳兴科生物科技有限公司网站上于2022年6月25日进行了公示，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://www.dnachem.com/?newsxq/id/8>

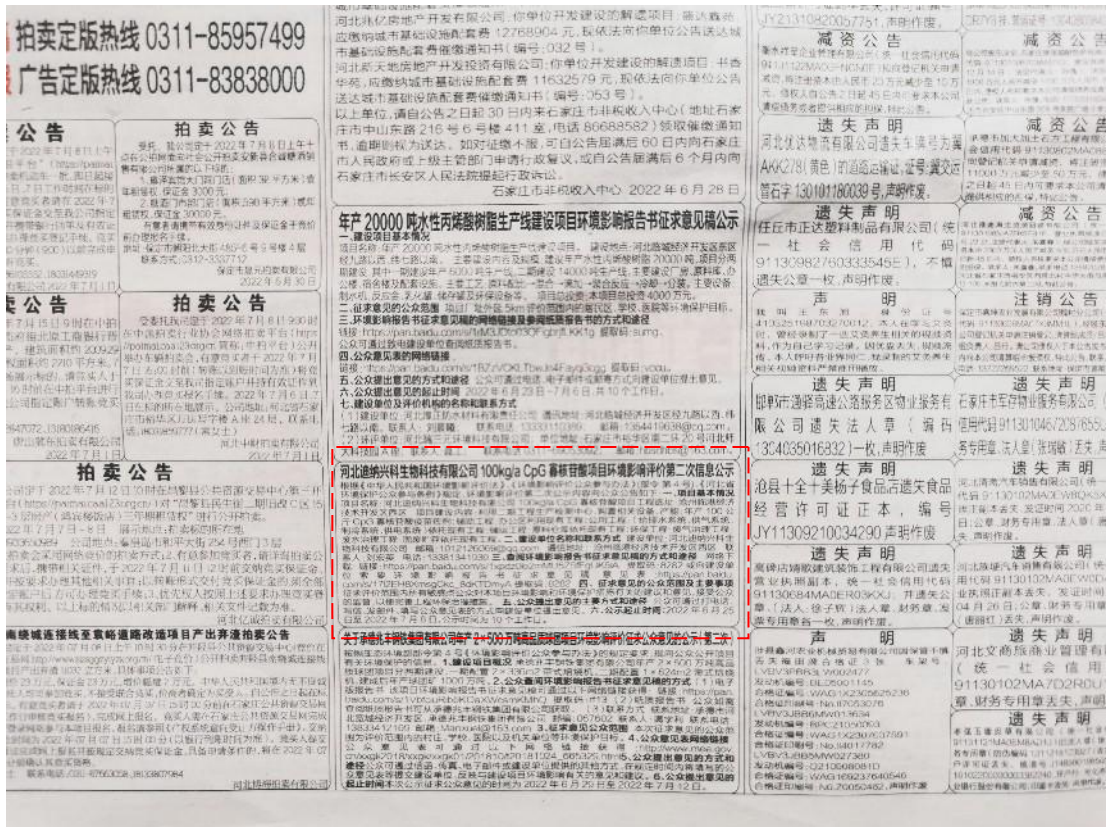
截图如下：



3.2.2 报纸

本企业于 2022 年 6 月 25 日至 2022 年 7 月 8 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

建设单位于 2022 年 6 月 25 日至 2022 年 7 月 8 日，在邢庄科村、辛庄子村、中捷第一中学等地方进行第二次环评信息公告。

3.2.4 公众提出意见情况

在第二次公示期间，未有公众提出意见。

5 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，在河北迪纳兴科生物科技有限公司 100kg/a CpG 寡核苷酸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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《河北迪纳兴科生物科技有限公司 100kg/a CpG 寡核苷酸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河北迪纳兴科生物科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：（盖章）河北迪纳兴科生物科技有限公司

承诺时间：2022 年 7 月 12 日