

# 世预赛12强赛第二战 国足今晚 迎战日本队

北京时间9月7日晚上11时,中国男足将迎来和日本队的12强赛比赛。面对来势汹汹的日本队,国足领队张贺表示,上一场输球后,中国队员们并未垂头丧气,而是更积极地备战。



中国队球员艾克森(左)在比赛中拼抢。 新华社发

## 相关新闻

### 世预赛12强赛第三轮 中国队对阵越南队 将在阿联酋沙迦开踢

新华社吉隆坡9月6日电 亚足联6日确认,2022年卡塔尔世界杯亚洲区预选赛12强赛B组第三轮中国队对阵越南队的比赛将于10月7日在阿联酋沙迦举行。

本场比赛为中国队主场,开球时间待定。亚足联表示,与正在进行的9月份的比赛情况类似,由于新冠疫情,中国足协在组织主场比赛上面临挑战,因此比赛移至中立场地举行。

世预赛12强赛中国队前两场比赛都安排在卡塔尔多哈举行,其中,9月2日进行的首轮比赛是澳大利亚队的主场,中国队以0:3不敌对手。即将于9月7日举行的第二轮比赛是中国队主场,对手是日本队。

本次12强赛,中国队与日本、澳大利亚、沙特阿拉伯、越南和阿曼队同分在B组。小组前两名将直接晋级世界杯决赛圈,第三名将获得参加附加赛的资格。

## 日本队压力不小

首场比赛0:1输给阿曼队后,日本队目前也是压力巨大,据日媒最新消息,球队主帅森保一在日本国内遭受了严厉批评。在此前东京奥运会上无缘奖牌,日本足坛就出现了要求森保一下课的声音,他过于求稳的战术和临场调整不佳等弱点,在输给阿曼队后进一步被放大。如果此次不能战胜中国队,那么森保一很可能帅位不保,因此中日之战成了森保一面对的生死战。

为此,在和阿曼队的比赛结束后,日本队第一时间赶往卡塔尔多哈。据悉,全队在进行了必要的体检及隔离后,9月4日当晚就前往卡塔尔大学训练场进行了首次室外训练。

## 中日两队实力差距大

对这场比赛高度重视的日本队也调整了人员,因为前往阿森纳体检而缺席首战的后卫富安健洋,被森保一召入队中。富安健洋表示,“12强赛的比赛,结果比过程更重要,因此下一场对阵中国队的比赛,不论场面踢得如何,我们都要拿下3分。”此外,目前效力于大阪钢巴队的后卫昌子源,已在首轮赛前被补召入队。在南野拓实伤退后,森保一又将法乙图卢兹队的混血前锋阿道补召进队,后者已在当地时间9月5日抵达了多哈。

从实力上说,国足与日本队的差距显而易见。翻看双方的交战记录,两队交手过27次,国足取得8胜7平12负的成绩。双方近两次在东亚杯中的交手,国

足均以1:2落败。国足上一次战胜日本队还是在1998年,当时是在东亚四强赛中,国足以2:0击败日本队。

## 面对逼抢压迫 国足需要决心和勇气

面对来势汹汹的对手,国足依然按照自己的节奏备战。球队领队张贺表示,全队上一场输球后,队员们并未垂头丧气,这几天全队各项总结和备战工作都在有序展开。“上一届12强赛我们同样经历过失利,对此队员们并没有因失利而垂头丧气。”张贺说,“这次中国队教练组在首场比赛结束当晚就观看了与澳大利亚队的比赛视频,并在第二天与该场比赛的部分首发球员进行了交流。”

张贺同时透露,国足技术团队针对日本队的研究早就开始了,他说:“实际上备战日本队的工作不是从首场比赛结束后才开始的,我们的技术团队从球队备战40强赛的时候就一直跟踪日本队。直到12强赛分组抽签确定了以后,有关日本队全部的资料,尤其是旅欧球员以及日本队近年的打法都做了详细的研究和分析。国足教练组会结合与澳大利亚队比赛的过程和自身人员情况进行综合研判。”

在对日本队的比赛中,国足要找回首战在接应拿球和摆脱过人时所欠缺的果断、决心和勇气,要果断跑位、要球、接应、转身、摆脱、突破,从而破掉对手可能带来的又一波针对性逼抢和压迫。

据《北京晚报》、新华社

# 利津华育养猪有限公司柳堡分公司年存栏 47500 头生猪项目 第二次环境信息公告

《利津华育养猪有限公司柳堡分公司年存栏 47500 头生猪项目环境影响评价报告书》已经初步编制完成,根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》等相关环保法规及相关文件的要求,现就环评报告基本内容进行公告。

## 一、项目名称及概况

利津华育养猪有限公司柳堡分公司年存栏 47500 头生猪项目位于山东省滨州市无棣县柳堡镇大王柳堡村北约 550m。项目区四至均为空地。本项目总占地面积 189267.61m<sup>2</sup> (约为 283.9 亩),总建筑面积 87977.61m<sup>2</sup>,主要建设 5 座育肥舍、办公区、职工生活区、1 处粪污处理区、1 处无害化处理区、燃气站、道路和绿化等,建成后存栏育肥猪 47500 头,年出栏育肥猪 95000 头。

## 二、项目主要污染物产生、处理措施、排放情况及对环境可能造成的影响

### 1. 废气

本项目大气污染源主要包括壁挂炉天然气燃烧废气、恶臭气体、沼气火炬燃烧废气以及食堂油烟废气。

本项目猪舍采用燃气壁挂炉供暖,燃气壁挂炉采用天然气为燃料,燃气废气通过 15m 排气筒排放。本项目每 37 台燃气壁挂炉共用一根排气筒,共设置 5 根 15m 排气筒。通过调控饲料,加强畜舍环境管理,及时清理猪舍粪污水,在夏季

增加除臭剂,减少氨和硫化氢的蓄积等措施减少恶臭气体的产生和排放。食堂油烟废气经去除效率不低于 90% 的油烟净化设施处理后通过高于排气筒所附建筑物顶 1.5m 的排气筒排放。沼气经干式脱硫法脱硫处理后由 1 根 8m 高火炬燃烧排放。

燃气壁挂炉天然气燃烧废气中 SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、烟尘的排放浓度均能够满足《区域性大气污染物综合排放标准》(DB37/2376-2019)表 1 中一般控制区要求;恶臭气体中 NH<sub>3</sub>、H<sub>2</sub>S 厂界浓度能够满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 中二级新扩改建标准要求,厂界臭气浓度能够满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 中二级新扩改建标准和《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB18596-2001)表 7 标准要求。本项目职工食堂油烟废气经油烟净化器处理后排放浓度均能满足《饮食业油烟排放标准》(DB37/597-2006)中规定的小型规模油烟最高允许排放浓度要求。

### 2. 废水

项目养殖废水(含粪尿水和冲洗废水)进入粪污暂存池后与生活污水一起进入黑膜池进行发酵处理。产生的液态有机肥满足《畜禽粪便还田技术规范》中表 1-表 3 要求后全部还田利用,产生的少量沼气采用干式脱硫后直接通过 8m 高火炬燃烧器燃烧。本项目废水不

外排。

### 3. 噪声

本项目噪声源主要包括风机、泵类等,噪声源强在 75 ~ 85dB(A) 之间。建设单位拟采用低噪声设备,噪声防治措施为基础减振、隔声。本项目厂界噪声能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类区标准要求。

### 4. 固体废物

本项目产生的固体废物包括猪粪、病死猪、废脱硫剂、检疫医疗垃圾、沼渣沼液和生活垃圾。

本项目鲜猪粪全部与尿液一并随冲洗水经污水管道进入粪污暂存池,然后进黑膜发酵系统处理。猪粪最终去向是作为有机肥还田。病死猪由生物发酵床发酵处理。生活垃圾委托环卫部门定期清运。废脱硫剂全部由供货厂家回收再生利用。沼渣沼液全部作为液态有机肥还田。检疫医疗垃圾属于危险废物,委托有资质单位进行处置。本项目产生的固废均妥善处置,不外排。

## 三、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

公众可发邮件或者通过电话、信件等方式与建设单位或环境影响评价机构联系,查阅纸质报告书。

或者通过网络链接下载报告书征求意见稿全文,网络链接为:

<http://renlihuanbao.com/zxns/zxns1/2021-09-06/774.html>

com/zxns/zxns1/2021-09-06/774.html

## 四、征求公众意见的范围和主要事项

主要征求受工程影响的公众对本项目的建设所带来的环境影响的意见和好的建议,从环境保护的角度提出防治工程所造成的不利影响的评价,以便通过环境影响评价将公众的合理可行的意见和建议反馈至建设单位及当地环境保护主管单位。

征求公众意见的范围:建设项目厂址周围 3 公里之内的居民、企事业单位、学校等;

### 征求公众意见的主要事项:

1. 公众对建设项目所在地的环境质量现状是否满意;
2. 影响当地环境质量的主要因素和环境污染的主要来源;
3. 公众对建设项目的了解状况及反应;
4. 公众了解建设项目情况后,从环保角度考虑,对该项目建设持何种态度;
5. 公众对该建设项目环保方面有何建议和要求。

## 五、公众意见表的网络链接

公众意见表由中华人民共和国生态环境部统一制定,可从生态环境部官网下载,网络链接为: [http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

## 六、公众提出意见的方式和途径

公众将从国家生态环境部下载的公众意见表填写好之后,

可通过信函、电子邮件、自送、电话联系建设单位上门取件等方式提交我公司。在环境影响评价报告书征求意见稿编制过程中,公众均可向我公司提出与环境影响评价相关的意见。

## 1. 项目建设单位及联系方式

单位名称:利津华育养猪有限公司柳堡分公司  
单位地址:山东省滨州市无棣县柳堡镇大王柳堡村北约 550m

联系方式:18366587829;  
联系人:姚成成

## 2. 承担本工程环境影响评价的机构名称及联系方式

评价单位:滨州市恒标环境咨询有限公司  
地址:山东省滨州市黄河六路以南渤海八路以西环保大厦

联系人:胡工  
联系方式:15666121415  
邮箱:313067224@qq.com

## 七、公众提出意见的起止时间

本公告发布之日起 10 个工作日内,公众可填写建设项目公众意见表(见网络链接),通过邮寄信函(以邮戳日期为准)、传真、电子邮件将填写的公众意见表提交建设单位或环评单位,并注明发表日期、真实姓名和联系方式。

惠利津华育养猪有限公司  
柳堡分公司  
2021 年 9 月 6 日