



某鸡养殖基地项目可行性研究报告案例

编制单位：北京尚普华泰工程咨询有限公司

联系电话：010-82885739 传真：010-82885785

邮编：100083 邮箱：hfchen@shangpu-china.com

北京总公司：北京市海淀区北四环中路 229 号海泰大厦 11 层

网址：<https://www.sunpul.cn>

第一章 项目总论

第一节 项目概况

一、项目名称

某鸡养殖基地项目

二、项目建设单位

三、项目建设地址

四、项目主要内容

通过实施本项目，……。

项目总用地面积为……。

项目建成完全达产后，……。

建设指标具体如下表所示：

图表 1：项目建设内容及规模

序号	项目	类别	规格 (m)	数量 (栋)	建筑面积 (m ²)
1	育雏鸡舍				
2	育成鸡舍				
3	宿舍、食堂、仓库等附属设施				

五、项目性质

新建

六、项目建设周期

七、项目投资估算及资金筹措

项目计划总投资……。

具体如下表所示：

图表 2：项目总投资使用结构

序号	项目	合计 (万元)	占总投资比例
----	----	---------	--------

1	固定资产投资		
1.1	建设投资		
1.1.1	工程费用		
1.1.1.1	建筑工程费		
1.1.1.2	设备购置费		
1.1.1.3	安装工程费		
1.1.2	工程建设其他费用		
1.1.3	预备费用		
1.1.3.1	基本预备费用		
1.1.3.2	涨价预备费用		
2	流动资金		
3	总计		

第二节 项目主要研究结论

一、项目经济效益

.....

计算期内各年经营活动现金流入均大于现金流出；从经营活动、投资活动、筹资活动全部净现金流量看，营运期各年现金流入均大于现金流出，累计盈余资金逐年增加，项目具备财务生存能力。

图表 3：项目经济技术指标一览表

序号	指标	单位	指标	备注
1	用地面积	亩		
2	总投资	万元		
2.1	固定资产投资	万元		
2.1.1	固定资产投资强度	万元/亩		
2.2	流动资金	万元		
3	销售收入	万元		10年平均
3.1	产出强度	万元/亩		含税
4	利润总额	万元		10年平均
5	净利润	万元		10年平均
6	总成本费用	万元		10年平均，含税
7	财务内部收益率	%		
8	静态投资回收期	年		不含建设期
9	动态投资回收期	年		不含建设期
10	财务净现值	万元		
11	总投资收益率（ROI）	%		10年平均
12	资本金净利润率（ROE）	%		10年平均
13	投资利润率	%		10年平均

14	投资利税率	%		10 年平均
15	净利润率	%		10 年平均
16	盈亏平衡点	%		

二、项目社会效益

1、能够促进居民就业，维持当地社会的稳定.预计本项目实施后可直接或间接增加就业岗位，以“公司+基地”带动当地农民就业。一方面，……。

2、……

第三节 可行性研究报告编制依据、原则及研究范围

一、编制依据

二、编制原则

三、研究范围

本项目可行性研究的范围包括：项目建设背景及必要性分析、市场分析、建设方案、环保与节能、劳动安全与卫生、组织机构管理、建设进度安排、招投标、投资估算和财务评价、社会效益、风险分析等内容。

第二章 项目建设背景、必要性及可行性

第一节 项目建设背景

一、政策背景

1、政府各部门多次颁布肉鸡行业利好政策

肉鸡养殖行业是中国畜牧业发展重点，财政部、农业部等政府相关部门先后颁布肉鸡行业发展规划等政策，从肉鸡机械化发展、肉鸡规模化养殖、肉鸡行业规划及布局、肉鸡防疫补助、肉鸡良种工程、肉鸡养殖补贴、肉鸡智慧养殖等方向助力肉鸡行业标准化发展。

图表 4：肉鸡养殖行业相关政策

时间	政策	主要内容
国家层面		
2022 年 2 月	农业部办公厅《关于开展 2022 年畜禽养殖标准化示范创建活动的通知》农办牧（2022）5 号	根据各省份畜牧业发展及 2021 年示范场创建情况，分档设置 2022 年示范场创建控制指标，各省份申报数量原则上不超过控制指标。为促进中小养殖户和现代畜牧业发展有机衔接，优先支持与中小养殖户建立紧密利益联结机制的养殖场申报。
.....		
地方层面		
.....		

2、逐步取消活禽市场交易，提高行业养殖标准

3、我国出台相关环保政策文件，加速行业出清

.....

图表 5：畜禽养殖相关环保政策

时间	政策	主要内容
国家层面		
2018 年	第一批中央环境保护督察“回头看”	一些养殖户因棚舍设备不达环保标准或废水超标渗排等原因而被责令停产、修复环境或关闭取缔。
.....		
地方层面		

时间	政策	主要内容
.....		

二、经济背景

1、经济保持平稳运行

(1) 国民经济总值持续提升

初步核算，2021年，全国国内生产总值1143670亿元，按不变价格计算，比上年增长8.1%，完成了全年6%以上的经济发展预期目标。分产业来看，第一产业增加值83086亿元，增长7.1%，拉动经济增长0.5个百分点；第二产业增加值450904亿元，增长8.2%，拉动经济增长3.1个百分点；第三产业增加值609680亿元，增长8.2%，拉动经济增长4.5个百分点。三次产业增加值占GDP的比重分别为7.3%、39.4%和53.3%。与上年相比，第二产业比重提高1.6个百分点，第一、三产业比重分别下降0.4、1.2个百分点。

图表 6：2017-2021 年国内生产总值及增速



(2) 广东地区经济持续恢复发展

.....

图表 7：2017-2021 年广东省地区生产总值及其增速



(3) 清远市经济发展态势良好

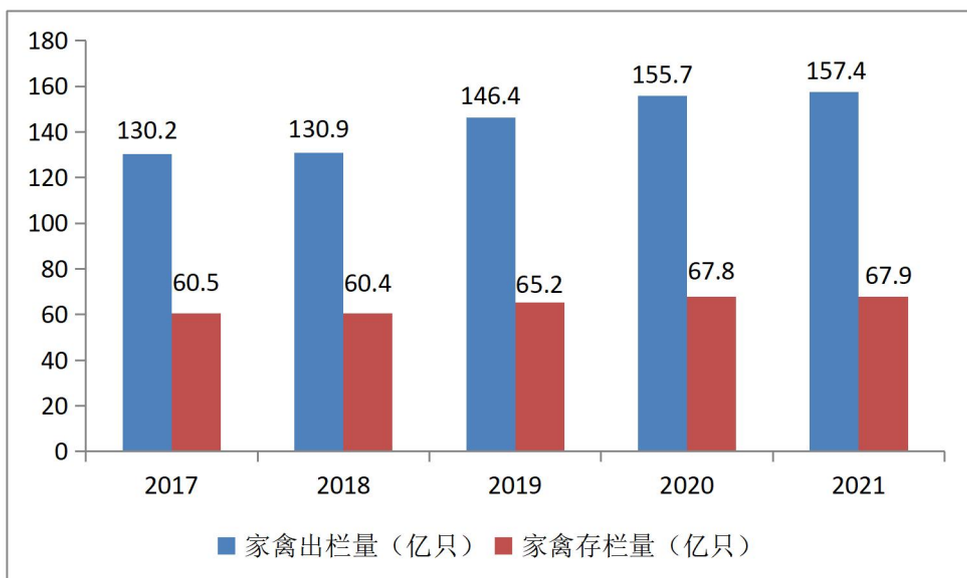
(4) 英德市经济运行稳中向好

2、家禽生产稳定增长

(1) 全国家禽生产基本稳定

.....

图表 10：2017-2021 年全国家禽出栏量及存栏量



(2) 广东省家禽生产高位回调

(3) 清远市家禽存栏量下降

三、社会背景

1、餐饮连锁化带动我国肉鸡需求提升

剔除疫情因素的影响，我国餐饮行业收入规模稳步增长。我国餐饮行业近几年发展态势良好。2020 年受疫情影响，餐饮行业受到严重冲击，实现营业收入 3.95 万亿元，同比下降 15.42%。若剔除 2020 年的特殊情况，2012-2019 年，我国餐饮行业收入规模稳步增长，收入从 2.34 万亿元增加至 4.67 万亿元，年均复合增速为 10.38%。随着疫情好转，2021 年餐饮行业逐步复苏回暖，营业收入为 4.69 万亿元，同比增长 18.64%。2019-2021 年，我国餐饮行业的年均复合增速为 0.19%。

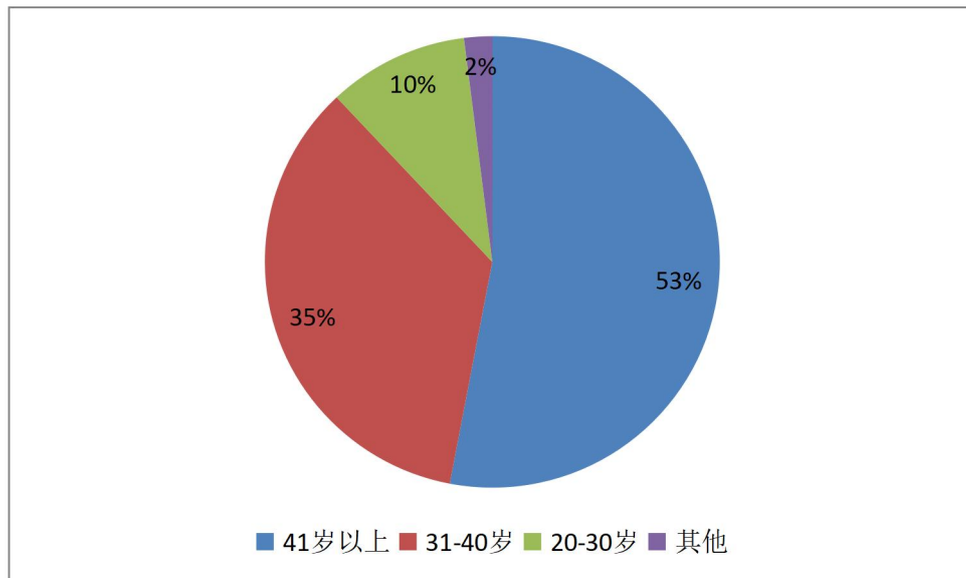
我国餐饮行业连锁化趋势显现。近几年，我国餐饮行业连锁化与规模化的进程加速，连锁餐饮企业的总营收与总店数呈现增长态势。2020 年受疫情影响，我国餐饮行业受到严重冲击，连锁化进程有所放缓。若剔除 2020 年的特殊情况，2015-2019 年，我国连锁餐饮企业收入稳步增长，从 1526.61 亿元增加至 2234.50 亿元，年均复合增速为 10.00%。在连锁营业收入增加的同时，我国连锁餐饮企业的门店数亦稳步增长。2015-2019 年，我国连锁餐饮企业总门店数从 2.37 万个增加至 3.44 万个，年均复合增速为 9.70%。2020 年，在疫情影响下，我国连锁餐饮企业的营业收入为 2019.29 亿元，同比下降 9.63%；连锁餐饮企业总门店数为 3.72 万个，同比增长 8.33%，增速有所放缓。

餐饮连锁化的发展将带动肉鸡需求提升。数据显示，在 2020-2021 年度排名前十的全国快餐店中，共有肯德基、麦当劳、华莱士、老乡鸡与德克士 5 家快餐店以肉鸡类食品为主，其余 5 家公司亦提供肉鸡类相关产品。在我国餐饮连锁趋势不断推进的情况下，预计我国肉鸡需求有进一步提升的空间。

2、鸡胸肉等食品愈发成为消费者的健康选择

.....

图表 12：2021 年 3 季度不同年龄群体亚健康人群占比情况



.....

3、消费结构升级叠加饮食多元化，我国肉鸡市场需求广阔

4、城镇化水平提高，推动市场份额向头部企业集中

四、企业背景

第二节 项目建设必要性分析

一、项目建设是响应政策号召，完善清远鸡产业布局的需要

二、项目建设是调整农业经济结构的需要

三、项目建设是保证优质肉鸡产业可持续良性发展的需要

四、项目建设是示范推广笼养模式，引导带动清远鸡产业转型升级的需要

五、项目建设是带动区域经济发展的需要

第三章 项目市场分析

第一节 肉鸡养殖行业概述

一、肉鸡主要类别

.....

图表 15：肉鸡主要类别介绍

品种	主要特征	优点	缺点	用途	图片
白羽鸡	国外引进的鸡种，全身羽毛均为白色，体型呈丰满的元宝形，具有快大肉鸡的特点	生长速度快、出肉率高、生产成本低等	抗病能力较弱、口感欠佳等	主要向肯德基、麦当劳等快餐连锁企业销售	
黄羽鸡	我国优良的地方品种杂交培育而成，羽毛带有颜色，体型较小	抗病能力强、肉质鲜美等	生产周期长、生产成本较高	主要用于家庭、企事业单位食堂和酒店消费	
817 杂鸡	采用大型肉鸡父母代的公鸡与与常规商品蛋鸡进行杂交，是具有地方特色的小型肉用鸡品种	生产门槛低、易操作、成本低等	养殖风险较大、没有饲料标准，出栏的料肉比参差不齐	用于某些地方特色鸡制品，如扒鸡、烤鸡、熏鸡等	

图表 16：白羽鸡与黄羽鸡主要指标对比

品种	出栏日龄（平均日龄）	平均体重（公斤）	料肉比
白羽鸡	45	2.00-3.00（2.50）	1.60: 1.00
黄羽鸡	快速型	42-65（53）	1.25-1.50（1.40）
	中速型	65-95（80）	1.25-1.50（1.40）
	慢速型	95+（95）	1.25-1.50（1.40）

二、肉鸡养殖周期

三、肉鸡养殖产业链

.....

图表 18：肉鸡养殖产业链

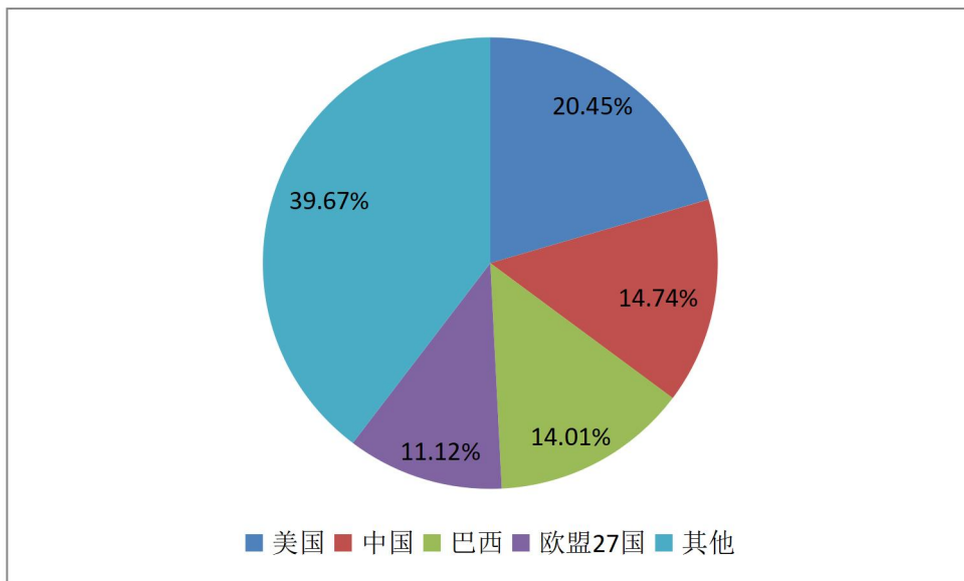


第二节 全国肉鸡养殖行业分析

一、我国是全球第二大肉鸡生产国

.....

图表 19：2020 年部分国家鸡肉产量占比情况



二、我国白羽鸡与黄羽鸡出栏总量整体呈增长态势

.....

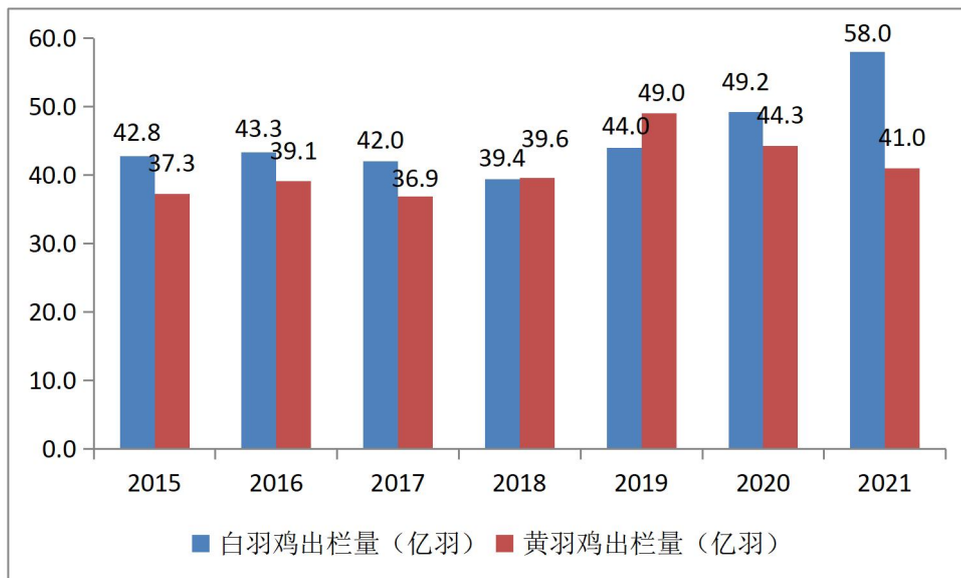
图表 20：2015-2021 年白羽鸡和黄羽鸡总出栏量



注：2021 年为预测值

.....

图表 21：2015-2021 年白羽鸡、黄羽鸡出栏量



注：2021 年为预测值

三、我国人均鸡肉消费量有增长空间

四、肉鸡规模养殖趋势显现

五、2021 年我国黄羽肉鸡在产祖代与父母代存栏呈双降态势

六、我国黄羽鸡目前处于第四轮鸡周期

.....

第三节 广东省肉鸡养殖行业分析

一、广东省肉鸡养殖行业分析

1、肉鸡投苗正常，供应量基本充足

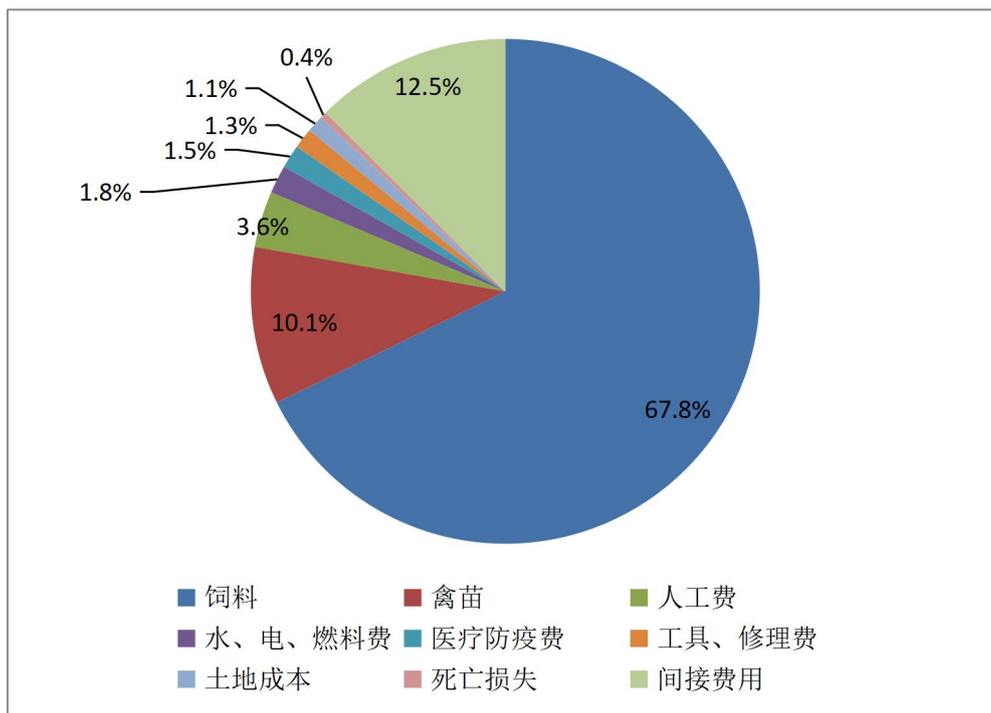
2、肉鸡和鸡蛋均盈利

(1) 肉鸡供需基本平衡，鸡价波动上涨

(2) 家禽养殖成本上涨

.....

图表 23：广东省规模基地肉鸡养殖成本占比



(3) 蛋禽饲料成本增加

3、家禽批发市场成交量减少

二、清远市肉鸡养殖行业分析

- 1、鸡占清远家禽出栏量的 8 成以上
- 2、十四五末末清远鸡年出栏量力争达到 2 亿只
- 3、清远鸡作为送港物资供应香港
- 4、2021 年清远人均鸡消费量大幅上涨
- 5、清远市场上鸡肉价格长期较为稳定

第四节 肉鸡养殖行业发展存在问题

一、“三抢”特征明显呈现，市场份额抢夺竞争加剧

一是白羽肉鸡抢黄羽肉鸡市场份额。黄羽肉鸡原来主要是依靠活禽市场，新冠肺炎疫情因素下，活禽市场受到很大影响，而白羽肉鸡通过较为完备的现代化营销体系可直达消费者。

.....

二、动物疫病具有不确定性，长期困扰产业发展

三、种养脱节，养殖废弃物资源化利用压力长期存在

第五节 肉鸡养殖行业发展趋势

一、我国肉鸡产量仍将有小幅增长，净进口量基本保持稳定

二、猪肉和鸡肉市场竞争更加激烈，肉鸡产业长期利好趋势更加凸显

三、我国黄羽鸡价格在 2022 年有望企稳回升

第四章 项目选址分析

第一节 项目选址原则

第二节 项目选址区位分析

一、位置境域

二、自然环境

三、交通运输

四、基础设施

第三节 项目选址合理性评价

目前根据已有信息掌握，项目周边环境适宜，交通运输方便，基础设施完备，本项目拟定选地址完全符合项目实际要求，适合项目建设。

图表 24：项目选址合理性分析

考察要素	项目生产要素状况
选址	
位置境域	
自然环境	
交通运输	
基础设施	

第五章 项目建设方案

第一节 项目建设原则及指导思想

第二节 生产及销售方案

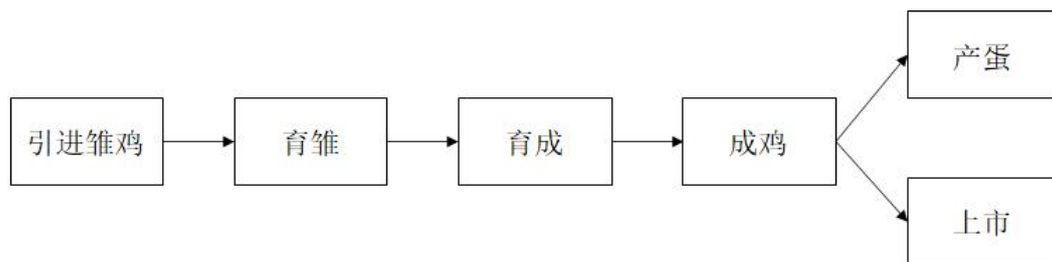
一、肉鸡饲养方案

1、饲养管理方式

2、饲养工艺流程

肉鸡饲养工艺流程如下：

图表 25：肉鸡饲养工艺流程

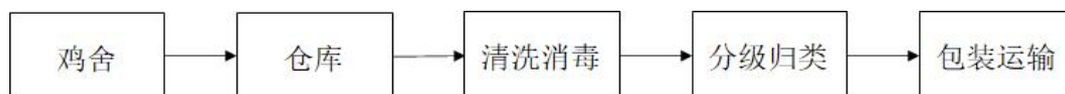


二、鸡蛋生产方案

.....

鸡蛋生产工艺流程如下：

图表 26：鸡蛋生产工艺流程



三、原辅材料方案

四、产品销售方案

第三节 设备购置方案

第四节 土建方案

一、设计原则

二、采用的标准及规范

三、建设内容及规模

通过实施本项目，……。

项目总用地面积为……。

项目建成完全达产后，年产……。

建设指标具体如下表所示：

图表 30：项目建设内容及规模

序号	项目	类别	规格 (m)	数量 (栋)	建筑面积 (m ²)
1	育雏鸡舍				
2	育成鸡舍				
3	宿舍、食堂、仓库等附属设施				

四、抗震设计

第五节 辅助公用工程及设施

一、设计依据

二、电力

三、给排水

四、水电管网

五、防水工程

第六章 环境保护评价

第一节 评价依据、标准与规范

第二节 项目建设期环境影响分析及治理措施

一、空气环境影响及治理措施

二、噪音环境影响及治理措施

三、水环境影响及治理措施

四、固体废弃物影响及治理措施

第三节 项目营运期环境影响分析及治理措施

一、空气环境影响及治理措施

1、影响

项目运营期废气主要为鸡舍鸡粪产生的臭气，主要的臭味物质为氨气和硫化氢。项目不设暂存间，鸡粪排到垫料上与垫料混合发酵后，变成优质的有机肥，交由专业公司处理。

.....

2、治理措施

.....

经过上述处理，本项目产生的恶臭气体对当地的大气环境影响较小。

二、噪音环境影响及治理措施

三、水环境影响及治理措施

四、固体废弃物影响及治理措施

第四节 环境影响评价

项目建设期对环境的影响是暂时的，会随着项目的建成而结束，但在建设期须制定严格的环境管理措施，并认真监督执行，将其对周围环境的影响减到最小程度。项目建成运营期，经过建立上述合理的配套环境处理及设施和程序化的保护环境措施，本项目完全可以达到无污染排放，空气中污染物排放量也可降到国家规定的标准以下。

综上所述，采取积极有效的措施后，本项目建设不会对周边环境造成污染，项目从环保角度考虑是可行的。

第七章 能源节约评价

第一节 用能标准和节能规范

第二节 项目节能措施

本项目在施工及运营中将采用多种较为成熟可靠的节能降耗措施,选择节能型、节约型系统和产品(如节水型洁具、节能型灯具等),在提升项目品质和舒适度的同时,满足国家和广东省在节能和环保方面的法律及法规要求。

一、建设节能

1、本项目在土建方案及厂房内平面布置等方面应严格按国家及行业节能标准、规范进行设计。项目设计中布置尽量紧凑合理,缩短物料运输距离,减少动力消耗,降低产品成本。

2、……

二、生产管理节能

1、建立节能工作责任制,制定节能计划,实行能源成本核算制度和控制管理制度。

2、……

三、节水措施

本项目在运营过程中,根据生产养殖、生活等用水量情况,合理安排全厂用水、排水,建立合理的水量平衡系统,做到一水多用,废水回用,减少全厂耗水量。

主要的节水措施如下:

1、项目贯彻节约用水的原则,尽量循环使用,减少生产直流水的用量,提高水的重复使用率。

2、……

四、节电措施

第三节 项目能源供应分析

.....

从项目拟建地点的供应来看，项目水、电供应有保障，能源供应是可行、可靠的。

图表 32：项目能耗情况

序号	能源消耗种类	消耗量	单位	折标系数	折标煤（吨）	所占比例
1	电		万 kWh/年	3.3		
				1.229		
2	新水		万吨/年	0.857		
				0.857		
合计				等价值		
				当量值		

第四节 能源节约评价

近年来，随着社会的快速发展，资源消耗多、能源短缺等问题日益突出，已成为危及国家安全的战略问题。我国政府正在以“科学发展观”为指导，加快发展现代能源产业，坚持“节约资源”和“保护环境”的基本国策，把建设“资源节约型、环境友好型”社会放在工业化、现代化发展战略的突出位置，努力增强可持续发展能力，建设创新型国家，继续为世界经济发展和繁荣做出更大贡献。

项目积极选用高效节能的设备、材料和技术方案，整体达到并满足节能设计标准，使总体能源消耗有效地降低，达到节能设计标准。

第八章 职业安全与卫生及消防方案

第一节 设计依据

第二节 劳动安全

一、防电

二、防雷和接地保护

三、安全措施

根据国家劳动安全规范和要求，本项目在施工、设计、使用中应采取以下安全防范措施：

- 1、基础、土方等地下工程施工中应防止土方塌方、位移。
- 2、……

第三节 卫生防疫方案

一、预防传染疾病，改善卫生保健

1、加强饲养管理，改善卫生保健。饲料搭配合理（全价饲养），调制得当，喂匀喂饱，把住“并从口入关”，搞定二勤（勤打扫、勤消毒）、“六净”（笼舍净、饲料净、饮水净、用具净、鸡体净）。根据不同日龄、季节、气候施行合理的喂养制度，做到加强饲养，精心管理，供应充足饮水，注意防暑、防潮、防寒，保持鸡舍通风干燥、透光、卫生条件良好。

- 2、……

二、卫生防疫制度

- 1、新购进雏鸡，必须隔离饲养观察 30 天，确认无病后再合群。
- 2、……

第四节 消防方案

一、设计标准及规程

二、消防措施

1、本项目建设期设备较多，存在多种火源和大量可燃物，若管理不善，很容易发生火灾，造成严重后果。建筑施工企业应立足于以防为主，防火与灭火相结合，合理设置消防栓，并实行消防责任制，明确防火责任。

2、……

第九章 项目组织机构和劳动定员

第一节 管理机构设置原则

第二节 组织机构设置

项目管理机构设置原则：

- 1、项目执行机构具备强有力的指挥能力、管理能力和组织协调能力。
- 2、机构层次和运作方式能满足建设和运营管理的要求。
- 3、机构精简，扁平化管理。
- 4、工作人员配置少而精，一专多能，一职多用。

.....

第三节 劳动定员和人员培训

一、公司用人原则

二、劳动定员

- 1、定员依据
- 2、劳动定员

.....

图表 33：项目劳动定员

序号	名称	数量（人）
1	管理人员	
2	养殖人员	
3	后勤人员	
4	外部专业队	
5	运输司机等	
6	合计	

三、人员培训计划

第十章 项目实施进度与招投标

第一节 基本要求

第二节 项目开发管理

一、项目管理

二、实施进度

本项目严格按照国家有关建设项目程序进行，待可行性研究报告批准后，项目承办单位应按各子项分别进行前期准备（项目备案、总体详细规划设计、勘察设计、施工图设计、场地准备、招投标等）、工程建设、竣工验收。为加速建设进度，缩短建设周期，各子项可交叉进行。

.....

图表 34：项目实施进度一览表

项目	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10
项目前期准备					
建筑及配套设施建设					
水电管网及内部装修					
设备购置					
设备安装					
竣工验收					

第三节 工程招投标方案

第十一章 投资估算与资金筹措

第一节 估算范围

本项目建设投资估算范围包括：工程费用、工程建设其他费用、预备费用和流动资金。

第二节 估算依据和说明

一、估算依据

二、估算说明

第三节 项目总投资估算

一、工程费用

二、工程建设其他费用

三、预备费

四、流动资金

五、项目总投资估算

.....

具体如下表所示：

图表 36：项目总投资使用结构

序号	项目	合计（万元）	占总投资比例
1	固定资产投资		
1.1	建设投资		
1.1.1	工程费用		
1.1.1.1	建筑工程费		
1.1.1.2	设备购置费		
1.1.1.3	安装工程费		
1.1.2	工程建设其他费用		
1.1.3	预备费用		

1.1.3.1	基本预备费用		
1.1.3.2	涨价预备费用		
2	流动资金		
3	总计		

第四节 项目资金筹措

第十二章 项目经济效益分析

第一节 评价依据

- 一、遵循的有关法规
- 二、基础数据和说明
- 三、税金说明

第二节 营业收入测算

第三节 成本费用测算

- 一、养殖费用
- 二、工资及福利费用
- 三、维修费用
- 四、其他费用
- 五、折旧及摊销费
- 六、动力费用
- 七、总成本费用

第四节 利润测算

第五节 财务效益分析

- 一、财务净现值 **FNPV**
- 二、财务内部收益率 **FIRR**

三、项目投资回收期 Pt

第六节 项目不确定性分析

一、盈亏平衡分析

二、敏感性分析

第七节 项目经济效益评价

.....

计算期内各年经营活动现金流入均大于现金流出；从经营活动、投资活动、筹资活动全部净现金流量看，营运期各年现金流入均大于现金流出，累计盈余资金逐年增加，项目具备财务生存能力。

图表 39：项目经济技术指标一览表

序号	指标	单位	指标	备注
1	用地面积	亩		
2	总投资	万元		
2.1	固定资产投资	万元		
2.1.1	固定资产投资强度	万元/亩		
2.2	流动资金	万元		
3	销售收入	万元		10 年平均
3.1	产出强度	万元/亩		含税
4	利润总额	万元		10 年平均
5	净利润	万元		10 年平均
6	总成本费用	万元		10 年平均，含税
7	财务内部收益率	%		
8	静态投资回收期	年		不含建设期
9	动态投资回收期	年		不含建设期
10	财务净现值	万元		
11	总投资收益率（ROI）	%		10 年平均
12	资本金净利润率（ROE）	%		10 年平均
13	投资利润率	%		10 年平均
14	投资利税率	%		10 年平均
15	净利润率	%		10 年平均
16	盈亏平衡点	%		

第十三章 项目社会效益分析

第一节 社会效益分析

一、能够促进居民就业，维持当地社会的稳定

预计本项目实施后可直接或间接增加就业岗位，以“公司+基地”带动当地农民就业。一方面，……。

在相关产业的带动下，当地居民面对更为活跃的社会经济环境，可以自主寻找致富途径，创造多种形式的产业，这对于解决当地居民就业问题起到积极推动作用。

二、能够壮大地区主导产业和促进农业产业结构调整

三、能够保障农产品质量，提升农产品科技含量

第二节 社会影响效果分析

一、项目利益相关者分析

二、利益相关者参与项目方案

第三节 社会互适性分析

第十四章 社会风险及对策分析

第一节 项目开发过程中潜在的风险及防范

一、工程风险及防范

本项目投资规模较大，在项目的建设过程中，土地复垦建设、配套设施价格的变动，将造成项目投资的变动；同时承包商的选择和施工可能带来一定的工程质量缺陷或工期的延误。

防范措施：

.....

二、运作风险及防范

第二节 项目本身潜在的风险及防范

一、市场风险

二、疫病发生风险

第十五章 可行性研究报告结论与建议

第一节 结论

一、拟建方案建设条件的可行性结论

二、资金安排合理性的可行性结论

三、经济效益的可行性结论

四、环境影响的可行性结论

五、研究结论总述

综上所述，本项目建设的条件成熟，通过经济、环境保护和经济效益等方面预测分析，不仅项目的盈利能力强，而且抗风险能力大，在项目取得较高经济效益的同时，不会破坏自然环境，故本项目是完全可行的。

第二节 建议

1、本项目应抓紧前期准备工作，建议企业尽快组织强有力的工程建设指挥系统，进一步做好项目前期工作，提高工程建设质量。

2、……

尚普华泰咨询各地联系方式

北京总部：北京市海淀区北四环中路 229 号海泰大厦 11 层

联系电话：010-82885739 13671328314

河北分公司：河北省石家庄市长安区广安大街 16 号美东国际 D 座 6 层

联系电话：0311-86062302 15130178036

山东分公司：山东省济南市历下区东环国际广场 A 座 11 层

联系电话：0531-61320360 13678812883

天津分公司：天津市和平区南京路 189 号津汇广场二座 29 层

联系电话：022-87079220 13920548076

江苏分公司：江苏省南京市秦淮区汉中路 169 号金丝利国际大厦 13 层

联系电话：025-58864675 18551863396

上海分公司：上海市浦东新区商城路 800 号斯米克大厦 6 层

联系电话：021-64023562 18818293683

陕西分公司：陕西省西安市高新区沣惠南路 16 号泰华金贸国际第 7 幢 1
单元 12 层

联系电话：029-63365628 15114808752

广东分公司：广东省广州市天河区珠江新城华夏路 30 号富力盈通大厦
41 层

联系电话：020-84593416 13527831869

重庆分公司：重庆市渝中区民族路 188 号环球金融中心 12 层

联系电话：023-67130700 18581383953

浙江分公司：浙江省杭州市上城区西湖大道一号外海西湖国贸大厦 15 楼

联系电话：0571-87215836 13003685326

湖北分公司：湖北省武汉市汉口中山大道 888 号平安大厦 21 层

联系电话：027-84738946 18163306806