

黑龙江省绥化市青冈县畜牧业  
发展规划  
(2026—2030年)

青冈县农业农村局

2026年4月

## 前言

青冈县地处寒地黑土核心区，是全国产粮大县、东北生猪调出大县，粮食资源充裕、生态环境优良、养殖基础扎实，畜牧业已成为县域农业农村经济的支柱产业与农民增收的重要渠道。为全面贯彻落实国家乡村振兴战略、畜牧业高质量发展部署，紧扣黑龙江省“4567”现代化产业体系、绥化市“4106”现代化产业体系建设要求，立足青冈县“1+2+N”现代化产业体系总体布局，以百亿级国际优食谷为战略引擎，以“冈铁模式”与“6+N定制养殖”为双轮驱动，科学谋划2026—2030年畜牧业发展路径，特编制本规划。

# 目 录

第一章 规划总则 .....	1
1.1 指导思想 .....	1
1.2 规划原则 .....	1
1.3 规划范围与期限 .....	3
1.4 编制依据 .....	4
第二章 发展基础与面临形势 .....	6
2.1 发展基础 .....	6
2.2 存在问题 .....	8
2.3 发展机遇 .....	10
第三章 发展定位与目标 .....	12
3.1 发展定位 .....	12
3.2 总体目标 .....	13
3.3 发展目标 .....	14
第四章 产业体系构建与重点任务 .....	17
4.1 构建完善现代畜牧产业体系 .....	17
4.2 生猪产业高质量发展专项任务 .....	19
4.3 肉牛、肉羊产业提质增效专项任务 .....	22
4.4 白鹅及特色禽业培优壮大专项任务 .....	24
4.5 奶牛产业高端培育专项任务 .....	26
第五章 空间管控与生态循环布局 .....	28
5.1 严格空间管控，优化养殖布局 .....	28
5.2 构建生态循环布局，推动绿色发展 .....	29

5.3 强化布局实施保障 .....	32
第六章 保障措施 .....	33
6.1 加强组织保障，压实工作责任 .....	33
6.2 强化政策保障，优化发展环境 .....	33
6.3 加大资金保障，拓宽投入渠道 .....	34
6.4 强化技术保障，提升科技含量 .....	35
6.5 强化人才保障，夯实发展根基 .....	36
6.6 强化监管保障，守住发展底线 .....	37
第七章 重点项目库 .....	38
7.1 总体思路 .....	38
7.2 建设原则 .....	38
7.3 核心产业链重点项目 .....	38
7.4 项目实施时序 .....	41
第八章 效益分析 .....	42
8.1 社会效益 .....	42
8.2 经济效益 .....	42
8.3 生态效益 .....	43
第九章 环境影响评价 .....	44
9.1 土地承载能力计算 .....	44
9.2 水环境影响评估及对策 .....	44
9.3 规模养殖环境影响评估及对策 .....	45
9.4 环境影响评价结论 .....	46

# 第一章 规划总则

## 1.1 指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为根本遵循，全面贯彻党的二十大及历次中央全会、中央农村工作会议精神，立足青冈县寒地黑土核心区资源禀赋、东北生猪调出大县产业定位与畜牧业发展基础，以推动高质量发展为主题，以全链条升级、绿色化转型、品牌化引领、富民化导向为主线，以乡村全面振兴为总抓手，以产业提质增效、农民稳定增收为根本目标。

紧扣黑龙江省“4567”、绥化市“4106”、青冈县“1+2+N”现代化产业体系建设要求，以百亿级国际优食谷为战略引擎，以“冈铁模式”与“6+N定制养殖”为双轮驱动，聚焦规模化、标准化、绿色化、品牌化、智能化发展方向，强化龙头牵引、科技赋能、要素保障，健全“种养加销”一体化全产业链，优化产业结构，创新发展模式，破解发展瓶颈，推动畜牧业由规模扩张向质量效益跃升，全力打造寒地黑土绿色畜牧强县，为县域经济高质量发展与乡村全面振兴筑牢产业根基。

## 1.2 规划原则

### 1. 政府引导、市场主导

强化政府统筹协调、政策扶持、监管服务职能，优化产业发展环境，破解用地、融资、环评等要素制约；充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，激发各类经营主体

活力，推动产业按需布局、提质增效，实现政府引导与市场运作有机统一。

## 2. 资源禀赋、因地制宜

依托青冈县寒地黑土、饲草料充足、生态优良的独特优势，结合各乡镇产业基础，科学布局生猪、肉牛、肉羊、白鹅等畜禽养殖，宜养则养、宜加则加，突出区域特色，打造“一村一品、一乡一业”发展格局，避免同质化低效竞争。

## 3. 生态优先、绿色发展

牢固树立“绿水青山就是金山银山”理念，严守生态环保底线与黑土地保护要求，推进种养循环与粪污资源化利用，推广绿色低碳养殖技术，强化动物疫病防控与畜产品质量安全监管，实现产业发展与生态保护协同共进、良性循环。

## 4. 龙头引领、集群发展

聚焦行业龙头企业，强化对铁骑力士等落地头部企业的政策支持与服务保障，推动龙头企业扩产能、延链条、提效益；发挥龙头辐射带动作用，培育壮大家庭农场、农民专业合作社等经营主体，深化“冈铁模式”“6+N定制养殖”推广应用，促进产业集聚成势，构建“龙头引领、主体协同、链条完整、集群发展”的产业生态。

## 5. 科技赋能、提质增效

深化与高校、科研院所合作，加速科研成果转化应用，

强化良种繁育、智慧养殖、疫病防控、精深加工等技术支撑，提升产业科技含量；推行标准化养殖模式，优化养殖结构，提高畜禽生产性能与产品附加值，实现节本降耗、提质增效。

## 6. 利益联结、富民兴村

完善“政府+龙头+基地+农户”“合作社+农户”等紧密型利益联结机制，推广订单养殖、股份合作等模式，让农户深度共享产业发展红利；推动畜牧业与乡村振兴深度融合，拓宽农村劳动力就业渠道与农民增收路径，实现产业兴、农民富、乡村美。

### 1.3 规划范围与期限

本规划范围与《青冈县国土空间总体规划（2021—2035年）》确定的县域行政管辖范围一致，覆盖青冈镇、禔祥镇、中和镇、芦河镇、永丰镇、兴华镇、柞岗镇、民政镇、劳动镇、德胜镇、昌盛镇、迎春镇、建设乡、连丰乡、新村乡共15个乡镇全域，适用于县域内各类畜牧养殖经营主体、产业链企业及相关职能部门。

本规划基准年为2025年，规划期限为2026—2030年，共5年。分三个阶段梯次推进、分步落地：

近期（2026—2027年）：基础夯实阶段

重点推动龙头企业产能达产、规模养殖基地建设、基础防疫体系完善，稳步扩大产业规模，实现基础配套全覆盖，为中长期发展筑牢根基。

末期（2028—2030年）：集群成型阶段

重点推进产业链延伸、品牌打造、科技创新突破，实现百亿产值目标，形成特色鲜明、优势突出的畜牧产业集群，生态循环水平与产业核心竞争力显著提升。

#### 1.4 编制依据

##### 一、法律法规

1. 《中华人民共和国畜牧法》
2. 《中华人民共和国农产品质量安全法》
3. 《中华人民共和国动物防疫法》
4. 《中华人民共和国环境保护法》
5. 《中华人民共和国水污染防治法》
6. 《中华人民共和国大气污染防治法》
7. 《中华人民共和国环境影响评价法》
8. 《中华人民共和国农业法》
9. 《中华人民共和国草原法》
10. 《中华人民共和国农业技术推广法》
11. 《中华人民共和国乡村振兴促进法》
12. 《中华人民共和国黑土地保护法》
13. 《中华人民共和国土地管理法》
14. 《中华人民共和国城乡规划法》
15. 《畜禽规模养殖污染防治条例》
16. 《兽药管理条例》
17. 《饲料和饲料添加剂管理条例》

## 二、相关政策

1.2023—2026 年中央一号文件

2.中共中央、国务院《关于实施乡村振兴战略的意见》

3.国务院办公厅《关于促进畜牧业高质量发展的意见》  
(国办发〔2020〕31号)

4.农业农村部《全国畜牧业发展规划(2021—2035年)》

5.农业农村部《推进肉牛肉羊生产发展五年行动方案》  
(农牧发〔2021〕10号)

6.农业农村部《全国乡村产业发展规划(2020—2025年)》

7.《青冈县国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》

8.《青冈县国土空间总体规划(2021—2035年)》

## 三、行业规范和技术标准

1.《畜禽养殖禁养区划定技术指南》

2.GB 18596-2001《畜禽养殖业污染物排放标准》

3.NY/T 388-1999《畜禽场环境质量标准》

4.《畜禽粪污土地承载力测算技术指南》

5.《畜禽规模养殖污染防治技术规范》

6.《种畜禽场建设布局规范》

7.生猪、肉牛、肉羊、家禽标准化养殖现行农业行业技术规程

8.畜禽屠宰、畜产品质量安全相关现行国家标准与行业规范

## 第二章 发展基础与面临形势

### 2.1 发展基础

青冈县地处黑龙江省中南部、松嫩平原腹地，属寒地黑土核心区域，气候适宜、土地肥沃、水草丰美，兼具粮食主产与畜牧养殖双重优势，是全国产粮大县、东北生猪调出大县，为畜牧产业高质量发展奠定了得天独厚的自然与产业基础。近年来，全县始终坚持把畜牧业作为乡村振兴的主导产业、富民强县的支柱产业，锚定“规模化、标准化、全链条、生态化”发展方向，持续强化政策扶持、完善基础设施、培育经营主体、延伸产业链条，畜牧产业发展成效显著，已形成布局日趋合理、基础不断夯实、效益稳步提升的良好发展格局，为 2026—2030 年畜牧养殖发展奠定了坚实基础。

#### 1. 资源禀赋得天独厚，产业发展根基坚实

青冈县拥有优质寒地黑土耕地 250 万亩，粮食年产量稳定在 20 亿斤以上，主要盛产玉米、大豆等优质饲料作物，年可提供优质饲料原料 100 万吨以上，为畜禽养殖提供了充足、安全的饲料保障，从源头降低了养殖成本，构建了“粮饲兼顾、种养结合”的产业发展模式。同时，县域内草原、林地资源丰富，天然草场面积达 12 万亩，人工种草面积逐年扩大，优质牧草供应充足，适宜发展肉牛、肉羊等草食畜养殖，形成了以生猪养殖为主导、草食畜与特色鹅禽协同发展的养殖格局。此外，青冈县生态环境优良，

符合绿色养殖标准，为发展生态、绿色畜牧产业提供了天然条件，契合现代消费者对高品质畜禽产品的需求导向。

## 2. 产业规模持续壮大，养殖水平稳步提升

历经多年培育发展，青冈县畜牧产业不断发展壮大，养殖规模化、标准化、集约化水平持续提升。全县畜禽养殖产业体量稳居全市前列，围绕“两牛一猪一禽”优势品种，打造生猪、肉牛、白鹅、奶牛等品种产业基地，畜产品产能稳定。

我县扎实推进标准化养殖体系建设，养殖基地建设成效突出，整体水平高于全省均值。“冈铁模式”“6+N定制养殖”等特色模式持续推广、落地见效，搭建起“企业+合作社+农户”紧密联结的利益共同体，有效推动产业联动发展、协同增收，带动全县1.5万以上养殖户参与养殖产业，户均年增收3000元以上，推动养殖产业从分散经营向集群化、规范化转型。

## 3. 产业链条逐步延伸，产业融合初见成效

青冈县坚持“养殖为基础、加工为核心、品牌为引领”的发展思路，着力推动畜牧产业全链条发展，初步形成了“良种繁育—规模养殖—饲料加工—屠宰加工—冷链物流—品牌营销”的完整产业链条。全县现有多家饲料加工企业，可满足全县畜禽养殖饲料需求；屠宰加工企业涵盖生猪、肉牛、肉羊、白鹅等品类，实现了畜禽产品就地加工，就地转化；冷链物流体系逐步完善，建成冷链仓储设

施，实现畜禽产品从产地到市场的全程冷链配送，保障了产品新鲜度与安全性。同时，建成青冈“国际优食谷”，培育了喜福临、首善大厨及道台府等知名品牌，以及一批特色产品品牌，产品远销北京、上海、广东等多个省市，市场认可度不断提升，产业附加值持续增加。

#### 4. 支撑体系不断完善，发展保障更加有力

政策支撑方面，县委、县政府先后出台一系列政策文件，从资金补贴、用地保障、信贷支持等方面为畜牧产业发展提供全方位扶持，撬动社会资本投入畜牧产业。科技支撑方面，与省农科院、东北农业大学等科研院所建立长期合作关系，组建专家服务团队，开展养殖技术培训、良种繁育、疫病防控等技术指导，良种覆盖率达到98%以上。疫病防控方面，健全完善县、乡、村三级疫病防控体系，建成标准化动物防疫监督站，实现畜禽疫病监测、检疫、防控全覆盖，重大动物疫病零发生，保障了产业发展安全。此外，全县交通便利，哈黑高速、绥安公路贯穿全境，为畜禽及产品运输提供了便捷条件；金融机构推出专属养殖信贷产品，解决了养殖主体融资难、融资贵问题，为产业发展注入了持久动力。

## 2.2 存在问题

青冈县畜牧产业仍处于规模扩张向质量效益转型的关键期，产业链条短、规模化程度不足、科技支撑弱、品牌影响力小等问题依然突出。

### 1. 产业结构不优，全链条水平偏低

生猪产业占比偏高，产业结构不均衡，肉牛、肉羊、白鹅规模偏小、占比不高，产业结构不均衡。

养殖环节占比高，精深加工、预制菜、熟食生产、品牌营销短板明显，产品附加值低。

冷链物流、电商交易、市场渠道不完善，导致“好产品卖不出好价格”。

### 2. 规模化标准化不足，主体竞争力弱

散户养殖仍占一定比例，规模化、集约化、智能化程度不高。

养殖场设施装备老旧，自动饲喂、环境控制、生物安全水平有待提升。

家庭农场、合作社组织化程度不高，技术、管理、融资能力不足。

### 3. 科技与良种支撑薄弱，提质增效受限

生猪、肉牛、肉羊、白鹅良种繁育体系不健全，良种使用率、繁殖效率、生长性能有待提升。

智慧养殖、数字监管、疫病精准防控等技术应用覆盖面窄。

与高校院所合作不深，科研成果转化能力、技术推广服务能力不足。

### 4. 生态环保压力较大，循环水平有待提升

部分中小养殖场粪污处理设施不规范，粪污资源化利

用效率不高。

种养循环衔接不紧密，秸秆饲料化、粪肥还田规模化、市场化机制不健全。

绿色养殖、低碳养殖、有机认证覆盖面小。

#### 5. 品牌建设滞后，市场影响力不强

缺乏区域公共品牌与特色产品品牌，“青冈猪肉”“青冈白鹅”“寒地肉牛”知名度不高。

品牌标准、包装、营销、溯源体系不健全，市场辨识度与溢价能力弱。

外向型市场开拓不足，对俄罗斯、日韩等东北亚市场布局滞后。

#### 6. 要素保障仍有短板，发展制约较多

养殖用地审批、环评流程、融资贷款、担保增信等仍存在堵点。

专业技术人才、经营管理人才、电商营销人才短缺。

财政投入有限，产业链项目、基础设施、公共服务支撑不足。

### 2.3 发展机遇

#### 1. 政策叠加赋能，战略机遇空前

国家乡村振兴、畜牧业高质量发展、肉牛肉羊提升行动持续发力；黑龙江省“4567”、绥化市“4106”现代化产业体系将畜牧业列为重点，政策、项目、资金、用地、金融红利集中释放，为产业升级提供强力保障。

## 2. 消费结构升级，市场需求旺盛

居民对绿色、安全、品牌化畜产品需求快速增长，高端猪肉、草饲牛羊肉、特色鹅肉、预制菜、休闲肉制品市场空间广阔；东北亚跨境贸易升温，优质畜产品出口潜力巨大。

## 3. 资源禀赋独特，竞争优势突出

寒地黑土、饲料充足、生态洁净，形成低成本、高品质养殖优势；西部草原、中部粮区、东部农区空间匹配，适宜生猪、草食畜、特色禽业多元布局，易打造差异化绿色产品竞争力。

## 4. 龙头引领创新，发展动能强劲

铁骑力士等龙头企业落地，百亿级国际优食谷引擎作用凸显，带动全产业链升级；“冈铁模式”“6+N定制养殖”成熟可复制，利益联结更紧密、风险更低、效益更稳；数字农业、智慧养殖加速普及，推动产业向智能化、标准化转型。

## 5. 县域体系支撑，融合发展提速

全县“1+2+N”现代化产业体系以畜牧业为核心支柱，种养循环、三产融合、农旅结合协同推进；用地、环评、金融、人才、物流等要素保障持续优化，项目落地效率大幅提升。

## 第三章 发展定位与目标

### 3.1 发展定位

以高质量发展为核心导向，以全链条融合为发展路径，以绿色生态为鲜明底色，以品牌引领为重要抓手，立足青冈“全国产粮大县、东北生猪调出大县”定位，聚焦生猪、肉牛、肉羊、白鹅、奶牛五大重点品类，打造“四大发展定位”，推动青冈县畜牧产业跻身全省乃至全国先进行列，成为寒地黑土畜牧产业高质量发展的典范。

#### 1. 黑龙江省生猪全产业链高地

依托生猪养殖传统优势，持续扩大养殖规模、提升标准化水平，构建良种繁育—规模养殖—饲料加工—屠宰精深加工—冷链物流—品牌营销一体化闭环产业链。深化“冈铁模式”“6+N定制养殖”推广应用，做强龙头企业、集聚产业集群，全面提升产业集中度与核心竞争力，巩固提升东北生猪调出大县地位，打造黑龙江省极具影响力的生猪全产业链集聚区。

#### 2. 寒地草食畜生态养殖示范区

充分发挥青冈县寒地黑土生态优势、草原资源优势，聚焦肉牛、肉羊等草食畜养殖，大力发展生态养殖、种养结合模式，推进优质牧草种植与草食畜养殖协同发展，完善草食畜良种繁育体系，提升标准化养殖水平，推动草食畜产业从传统养殖向生态化、规模化、优质化转型，打造具有寒地特色的草食畜生态养殖示范区，引领寒地草食畜

产业绿色发展。

### 3. 北方特色鹅禽产业强县

立足青冈县气候适宜、水草丰美的优势，聚焦白鹅等特色鹅禽养殖，扩大养殖规模、优化养殖模式，完善鹅禽良种繁育、规模养殖、屠宰加工、产品研发产业链条，挖掘鹅禽产品附加值，培育特色鹅禽产品品牌，推动鹅禽产业集群化发展，打造北方地区特色鲜明、竞争力强的鹅禽产业强县，让“青冈白鹅”成为全国知名特色品牌。

### 4. 黑龙江省畜牧绿色发展标杆

坚持生态优先、绿色发展理念，推动畜牧产业与生态环境保护协同发展，完善畜禽粪污资源化利用体系，推广绿色养殖技术、低碳养殖模式，强化养殖污染治理，实现“种养结合、循环利用”，推动产业从规模扩张向质量效益与生态环保并重转型，打造全省畜牧产业绿色发展、循环发展的标杆，实现经济效益、社会效益与生态效益同步提升。

## 3.2 总体目标

到 2030 年，全面建成规模化、标准化、全链条、生态化、品牌化的现代畜牧产业体系，实现畜牧产业高质量发展，跻身全国畜牧产业强县行列。产业规模稳步扩大，产业链条更加完善，养殖水平显著提升，品牌影响力持续增强，生态效益全面凸显，产业综合竞争力、抗风险能力位居全省前列，成为县域经济的核心支柱产业、农民增收的

重要支撑产业，为青冈县乡村全面振兴、实现富民强县目标提供坚实保障。

具体实现“五个显著提升”：一是产业规模显著提升，畜禽饲养总量突破 520 万头（只），规模化养殖比重达到 90%以上，畜牧产业总产值突破 160 亿元，占农业总产值比重达到 70%以上；二是产业链条显著提升，形成“良种繁育—规模养殖—饲料加工—屠宰精深加工—冷链物流—品牌营销”全链条协同发展格局，精深加工产品占比达到 50%以上，产业附加值大幅提升；三是养殖水平显著提升，标准化养殖示范场数量翻倍，良种覆盖率达到 100%，数字化、智能化养殖技术广泛应用，养殖效益稳居全省上游水平；四是品牌影响力显著提升，“青冈生猪”“青冈白鹅”等区域公共品牌成为全国知名品牌，特色产品品牌市场认可度大幅提高，产品远销国内外；五是生态效益显著提升，畜禽粪污资源化利用率达到 95%以上，养殖污染得到全面治理，实现畜牧产业绿色循环发展，筑牢寒地黑土生态安全屏障。

### 3.3 发展目标

#### 1. 产业规模目标

生猪产业：规划至 2030 年出栏 80 万头，规划建设黑龙江省最大种猪繁育基地和生猪全产业链集群。

肉牛产业：规划至 2030 年出栏 12 万头，规模场占比 60%以上，实现良种全覆盖、全链条发展。

肉羊产业：规划至 2030 年出栏 20 万只，良种率达到 90%以上。

白鹅产业：规划至 2030 年出栏 150 万只，建成保种基地，逐步实现全产业链发展。

奶牛产业：规划至 2030 年存栏 1 万头，建成 2 个以上现代化奶牛牧场，成为高端巴氏奶、有机奶源基地。

## 2. 生态绿色目标

畜禽粪污资源化利用率：规划至 2030 年达到 90%以上，实现种养循环闭环。

规模养殖场粪污处理设施配套率：规划至 2030 年达到 100%，所有规模养殖主体实现绿色养殖。

逐步推进有机肥、沼气等绿色低碳项目建设，增加畜禽粪污资源化利用出口，实现绿色可持续发展。

## 3. 经济社会效益目标

畜牧总产值占农业总产值比重：规划至 2030 年畜牧总产值占农业总产值比重达到 65%以上。

带动农户增收：2026 年带动农户 1.5 万户以上，户均年增收 3000 元以上；2030 年带动农户 2 万户以上，户均年增收 5000 元以上。

促进就业：2026 年提供就业岗位 300 个以上，2030 年提供就业岗位 500 个以上。

完善产业体系：2030 年实现全产业链闭环发展，产业链条完整、配套设施完善、品牌影响力突出，产业综合竞

争力达到国内先进水平。

## 第四章 产业体系构建与重点任务

### 4.1 构建现代化畜牧产业体系

以产业融合发展为核心路径，打通良种繁育—规模养殖—饲料供给—屠宰加工—冷链物流—品牌营销—废弃物利用全链条，推动各环节协同发力、无缝衔接，形成上游强基础、中游提质量、下游拓市场、配套强支撑的产业格局，打造结构合理、优势突出、竞争力强劲的现代畜牧产业体系。

#### 1.上游：筑牢产业发展根基

聚焦良种繁育与饲料供给两大核心，夯实产业发展基础，破解“源头短板”，为产业高质量发展提供保障。健全良种繁育体系，聚焦生猪、肉牛、肉羊、白鹅、奶牛五大品类，引进培育优质品种，建设标准化良种繁育基地，完善品种改良、疫病防控、技术推广配套机制，推动良种覆盖率稳步提升，实现“从良种到优产”的源头突破。优化饲料供给体系，依托青冈产粮大县优势，推动玉米、大豆等粮食资源就地转化，发展优质配合饲料加工，推广秸秆饲料化、青贮饲料等绿色饲料技术，构建“种养结合、就地取材、绿色高效”的饲料供给模式，降低养殖成本，提升饲料品质，保障养殖环节提质增效。

#### 2.中游：提升养殖核心能级

以规模化、标准化、智能化、生态化为方向，推动养殖环节转型升级，打造产业发展核心支撑。扩大规模养殖

规模，持续推广“冈铁模式”“6+N定制养殖”等成熟模式，培育壮大养殖主体，推动散养户向规模场、家庭农场、合作社集中，提升规模养殖比重，实现养殖规模化发展。提升标准化养殖水平，制定完善五大品类养殖标准，推动规模场按照标准化要求改造升级，配套建设粪污处理、疫病防控等设施，规范养殖流程，提升养殖规范化、标准化程度。推进养殖智能化转型，推广物联网、大数据、人工智能等技术，建设智慧养殖基地，实现养殖环境监测、饲喂管理、疫病预警、产品溯源等环节智能化管控，提高养殖效率，降低养殖风险。坚守生态养殖底线，推广种养结合、粪污资源化利用等绿色模式，推动养殖环节与生态保护协同发展，筑牢寒地黑土生态屏障。

### 3.下游：延伸产业链条价值

聚焦屠宰加工、冷链物流、品牌营销三大关键环节，推动产业链向下游延伸，提升产品附加值，增强产业市场竞争力。做强屠宰精深加工，引进培育龙头加工企业，建设标准化屠宰加工基地，完善屠宰、分割、包装等配套设施，推动产品向冷鲜肉、熟肉制品、预制菜等精深加工领域延伸，丰富产品品类，提升产品附加值。完善冷链物流体系，构建“产地仓—冷链运输—销地仓”一体化冷链物流网络，配套建设冷藏、冷冻、保鲜设施，推广冷链运输专用设备，实现畜禽产品从产地到终端的全程冷链管控，保障产品新鲜度与安全性，拓宽销售半径。强化品牌营销

推广，培育“青冈生猪”“青冈白鹅”等区域公共品牌和企业特色品牌，完善品牌标准，加强品牌宣传，拓展线上线下销售渠道，推动产品走向全国、远销东北亚，提升品牌知名度与市场溢价能力。

#### 4.配套：完善产业支撑体系

构建技术、疫病防控、金融、人才四大配套支撑体系，为产业发展保驾护航。强化技术支撑，与科研院所、高校合作，建立产学研融合创新平台，引进推广先进养殖、加工、绿色防控技术，开展技术培训，提升从业人员技术水平。健全疫病防控体系，完善县、乡、村三级疫病防控网络，加强畜禽疫病监测预警、检疫监督、应急处置能力建设，落实疫病防控责任，筑牢疫病防控防线，保障产业安全。优化金融支撑，引导金融机构推出针对性金融产品，加大对养殖主体、加工企业、冷链物流项目的信贷支持力度，完善农业保险体系，降低产业发展风险。强化人才支撑，引进培育养殖技术、加工研发、市场营销等专业人才，健全人才培养、引进、激励机制，为产业高质量发展提供人才保障。

#### 4.2 生猪产业高质量发展专项任务

##### 1. 战略定位

以国际优食谷为核心载体，依托铁骑力士集团龙头带动，打造东北最大种猪繁育基地，建设全国百亿级生猪全产业链标杆，构建国际优食谷食品产业集群，形成“良种

繁育—规模养殖—饲料加工—屠宰熟食—冷链物流—品牌营销—科研创新”完整闭环，推动生猪产业从“规模养殖”向“全链增值”转型，实现产量、质量、效益同步提升。

## 2. 阶段目标

2026—2027年：推动铁骑力士集团全产业链产能达产，实现40万吨饲料加工、25万头生猪养殖、100万头生猪屠宰、3万吨熟食加工产能落地；建成的祖代种猪场、万头父母代种猪扩繁场、标准化生猪育肥场满产运营，逐步完善生猪养殖、加工、销售基础配套，实现产值20亿元以上。

2028—2030年：推进国际优食谷项目建设，完成熟食加工、预制菜生产、冷链物流等板块扩能升级，使熟食、预制菜产能、冷链物流覆盖全县及周边地区。扩大种猪繁育规模，新增万头父母代种猪产能，生猪出栏达到80万头，培育肉类深加工企业，形成产业集群。

## 3. 空间布局

核心区：青冈镇重点布局国际优食谷产业园，集中建设铁骑力士集团总部、科研研发中心、饲料加工厂、生猪屠宰厂、熟食加工厂、预制菜生产车间、冷链物流中心及电商运营中心，打造全产业链核心承载区。

养殖区：兴华镇、德胜镇、迎春镇、柞岗镇、民政镇、劳动镇等12个乡镇，按照“集中布局、标准化建设”的原则，建设标准化生猪育肥基地和种猪繁育基地，配套建设粪污处理设施，实现规模化、生态化养殖。

禁养区：城镇开发边界、集中式饮用水源地一级和二级保护区、生态保护红线区核心保护区。全面禁止养殖，已有的养殖主体逐步关停退出，恢复生态环境。

#### 4. 重点项目

国际优食谷一/二/三期项目：分三期建设，一期完善饲料加工、生猪屠宰、熟食加工基础产能；二期推进熟食扩能、预制菜生产项目建设；三期建设冷链物流中心、电商交易平台和科研研发中心，实现全产业链闭环。

铁骑力士生猪繁育体系建设项目：扩建祖代种猪场，新增万头父母代种猪产能，建设标准化种猪繁育基地，配套建设良种检测、疫病防控设施，提升种猪品质。

生猪智能化养殖园区项目：在规模养殖区建设智能化养殖园区，配套物联网监控系统、自动饲喂系统、环境控制系统、生物安全防控系统，实现生猪养殖全程智能化、规范化，降低养殖成本，提升养殖效益。

肉类深加工集群建设项目：引进道台府、鑫味嘉、枫哈等肉类深加工企业，重点发展熟食、预制菜、肉制品精深加工，丰富产品品类，提升产品附加值。

生猪产业数字平台建设项目：建设集溯源、监管、交易、金融于一体的生猪产业数字平台，实现养殖、加工、销售全环节可追溯，提升产业监管效率和市场交易便捷度。

#### 5. 关键举措

强化良种繁育：与东北农业大学、省农科院合作，建

立生猪核心育种场，开展良种培育和改良工作，提升种猪品质和繁殖效率，实现良种全覆盖；

推进标准化养殖：制定生猪标准化养殖规范，引导养殖主体改造升级养殖设施，配套粪污处理、疫病防控等设施，使养殖过程规范化、标准化。

完善产业链配套：加快饲料加工、屠宰加工、冷链物流等配套产业发展，实现饲料自给自足、屠宰加工本地化、产品运输便捷化；降低产业链成本。

强化品牌建设：打造“青冈猪肉”区域品牌，推进绿色食品、有机食品认证，加强品牌宣传推广，拓展线上线下销售渠道，以实现优质优价。

#### 4.3 肉牛、肉羊产业提质增效专项任务

##### 1. 战略定位

立足青冈县西部草原生态优势和中部粮区秸秆资源优势，坚持“西部草原生态养殖、中部粮区秸秆利用”的发展路径，打造寒地草食畜标准化养殖示范区、全国肉牛/肉羊良种繁育基地，推动肉牛、肉羊产业实现“良种+规模+循环+品牌”高质量发展，补齐草食畜产业短板，提升产业综合竞争力。

##### 2. 阶段目标

2026—2027年：推进肉牛、肉羊规模化养殖基地建设，建成5个以上肉牛、肉羊规模养殖场，使肉牛出栏10万头、肉羊出栏16万只；完善良种改良体系，肉牛、肉羊良种率

达到 90%以上；配套建设粪污处理设施，使粪污资源化利用率逐步达到 90%。

2028—2030 年：建成 10 个以上肉牛、肉羊规模养殖场，实现肉牛出栏 12 万头、肉羊出栏 20 万只；肉牛、肉羊良种率达到 90%以上；引进屠宰加工企业，推进产品精深加工，培育区域特色品牌，实现产业提质增效。

### 3. 空间布局

肉牛产业：重点布局西部草原乡镇，依托草原资源，建设生态养殖小区、草畜平衡示范区，发展生态化肉牛养殖；中部粮区乡镇配套建设肉牛育肥基地，利用秸秆资源发展舍饲养殖，实现生态养殖与舍饲养殖互补。

肉羊产业：重点布局北部、东部粮区乡镇，依托玉米秸秆等资源，建设秸秆养羊示范带和良种繁育基地，推进肉羊规模化、标准化养殖；西部草原乡镇配套发展肉羊放牧养殖，提升羊肉品质。

### 4. 关键举措

良种工程：建立肉牛、肉羊良种改良体系，规划建设标准化良种改良站，实现人工授精全覆盖；对肉牛冻精实行补贴；对肉羊引种给予补助，引进萨福克、杜泊等优质种羊，提升良种品质。

设施补助：对肉牛、肉羊达到规模以上标准的养殖场，给予圈舍、青贮窖、粪污处理设施补贴，引导养殖主体改造升级养殖设施，提升标准化水平。

循环利用：推进秸秆饲料化利用，建设秸秆青贮、黄贮基地，实现秸秆饲料化利用率 85%以上；培育粪污第三方处理主体，建设有机肥厂，推动粪污还田还草，实现种养循环闭环；对粪污第三方处理主体给予运输、抛撒设备补助，提升粪污资源化利用效率。

产业链完善：引进肉牛、肉羊屠宰加工企业，建设精深加工企业，重点发展冷鲜肉、熟食、肉制品等产品，提升产品附加值；完善冷链物流体系，实现产品快速运输，拓展市场渠道；培育产业联合体，实现统一供种、供料、防疫、销售，提升产业组织化程度。

品牌建设：打造“青冈寒地肉牛”“青冈肉羊”区域特色品牌，推进绿色食品、有机食品认证，加强品牌宣传推广，拓展国内高端市场，实现优质优价。

#### 4.4 白鹅及特色禽业培优壮大专项任务

##### 1. 战略定位

立足青冈县特色养殖基础，打造全省鹅产业振兴重点县，推进白鹅、家禽产业订单化、标准化、品牌化、全链化发展，培育青冈白鹅地理标志品牌，将特色禽业打造成为富民增收的重要支柱产业。

##### 2. 阶段目标

2026—2027年：规模养殖场占比 50%以上，扶持 1 家白鹅屠宰加工企业达产达效，完善养殖、屠宰基础配套。推进白鹅良种繁育，提升养殖品质。

2028—2030年：实现白鹅出栏150万只，规模养殖场占比70%以上，扶持白鹅屠宰加工企业、精深加工企业重点发展鹅肉熟食、鹅绒制品等产品；逐步扩大青冈白鹅品牌影响力。

### 3.扶持政策

孵化设施补助：对建设白鹅孵化设施的主体，按设施投资给予补助，鼓励主体扩大孵化规模，保障鹅苗供应。

屠宰加工补助：对投资白鹅屠宰加工项目，按投资总额给予补助，引导企业完善屠宰加工设施，提升加工能力。

保险补贴：对白鹅养殖实行保险补贴，以奖代补，降低养殖主体因疫病、自然灾害等造成的损失，提升养殖积极性。

### 4.关键举措

强化良种繁育：建设白鹅良种繁育中心，引进优质白鹅品种，开展良种培育和改良工作，提升白鹅生长速度和产肉品质，实现良种全覆盖。

推进标准化养殖：制定白鹅、家禽标准化养殖规范，引导养殖主体建设标准化养殖棚舍，配套疫病防控、粪污处理设施，实现养殖过程规范化、标准化。

完善产业链配套：加快白鹅屠宰加工、精深加工产业发展，延伸产业链条，提升产品附加值；发展鹅绒制品加工，实现“鹅肉+鹅绒”双增收；完善冷链物流体系，保障产品新鲜度，拓展市场渠道。

深化定制模式：对接餐饮企业、电商平台、出口企业，签订长期订单，实现订单化生产；打造定制化产品，满足不同市场需求，提升产业抗风险能力。

#### 4.5 奶牛产业高端培育专项任务

立足青冈县粮食资源优势，稳步推进奶牛产业提质增效，聚焦高端奶源供给，建设标准化、规模化奶牛养殖基地，完善良种繁育、疫病防控、奶源加工等配套体系，打造高端巴氏奶、有机奶奶源基地，补齐畜牧产业短板，实现奶牛产业稳步发展。

定位：重点发展高端巴氏奶、有机奶，建设标准化奶牛养殖基地，打造区域性高端奶源供给中心，对接国内知名乳制品企业，实现奶源优质优价。

阶段目标：2026年奶牛存栏0.5万头，建成1个千头奶牛牧场；2030年奶牛存栏1万头，建成2个千头奶牛牧场，逐步实现高端奶源规模化供给。

扶持政策：对奶牛良种冻精实行“先配后补”；对奶牛养殖主体给予贷款贴息支持。

关键举措：建设标准化奶牛牧场，配套建设青贮窖、挤奶大厅、粪污处理设施，实现规模化、标准化养殖；加强良种繁育，引进优质奶牛品种，开展良种改良，提升产奶量和奶品质；完善疫病防控体系，落实强制免疫、监测预警措施，保障奶牛健康养殖；对接乳制品加工企业，建立长期合作关系，实现奶源就地加工、优质优价；推进粪

污资源化利用，实现种养循环，保障生态安全。

## 第五章 空间管控与生态循环布局

### 5.1 严格空间管控，优化养殖布局

以国土空间规划为引领，结合生态保护红线、永久基本农田、城镇开发边界“三线”管控要求，科学划分养殖功能区域，明确各区域管控标准，规范养殖空间布局，避免产业发展与生态保护、城镇建设、农业生产冲突，实现空间资源高效利用。

#### 1.科学划分养殖功能区域

结合青冈县各乡镇资源禀赋、生态承载能力和产业发展基础，将县域划分为“重点养殖区、限制养殖区、禁止养殖区”三大功能区域，实行分类管控、差异化发展。

**重点养殖区：**主要布局在县域内土地资源充足、生态承载能力较强、交通便利、远离城镇建成区和生态敏感区域的乡镇，聚焦生猪、肉牛、肉羊、白鹅、奶牛五大主导品类，重点发展规模化、标准化、生态化养殖，建设养殖产业集群、良种繁育基地和养殖示范园区，推动产业集聚发展，打造畜牧产业核心承载区。重点养殖区需严格落实养殖标准和环保要求，配套建设粪污处理、疫病防控等设施，确保产业发展不突破生态承载底线。

**限制养殖区：**主要包括城镇规划区周边、重要交通干线两侧、一般生态保护区周边等区域，严格控制养殖规模和养殖密度，禁止新建、扩建规模化养殖场，现有养殖场需进行标准化改造和环保升级，配套完善环保设施，达不

到要求的逐步退出。限制养殖区重点发展小型标准化养殖和特色养殖，推动养殖模式向生态化、精细化转型，兼顾产业发展与生态保护。

禁止养殖区：严格划定生态保护红线内、永久基本农田核心区、饮用水水源保护区、自然保护地等敏感区域为禁止养殖区，全面禁止任何形式的畜禽养殖活动，已有的养殖场依法有序退出，开展生态修复，确保生态环境安全。禁止养殖区实行常态化监管，严防违规养殖行为，筑牢生态安全底线。

## 2.强化空间管控实施

严格落实养殖功能区域划分要求，建立空间管控台账，明确各区域管控范围、管控标准和责任主体，确保管控措施落地见效。加强对养殖项目的审批管理，新建、改建、扩建养殖场需严格履行审批程序，核查空间布局合规性、环保可行性，严禁在禁止养殖区审批养殖项目，限制养殖区严格控制项目规模。建立空间管控动态监测机制，结合国土空间规划调整和生态承载能力变化，定期对养殖功能区域进行评估优化，及时调整管控范围和管控要求，确保空间布局与产业发展、生态保护相适应。强化执法监管，加大对违规养殖、超出管控标准养殖行为的查处力度，规范养殖空间秩序，推动养殖布局持续优化。

## 5.2 构建生态循环布局，推动绿色发展

立足“种养结合、循环利用”核心理念，结合青冈县产粮

大县和畜牧产业优势，构建“养殖+种植+废弃物利用”一体化生态循环布局，推动畜禽养殖废弃物资源化利用，实现“粮饲种植—畜禽养殖—粪污还田—粮食增产”的闭环循环，提升产业生态效益，推动畜牧产业绿色低碳转型。

### 1.推动种养协同循环布局

依托青冈县玉米、大豆等粮食种植优势，推动养殖区域与种植区域精准对接，构建“就近种养，就地循环”的协同布局。重点养殖区配套规划优质饲料作物种植基地，推动玉米、大豆等粮食资源就地转化为饲料，降低养殖成本；同时，将畜禽粪污经无害化处理后，作为有机肥还田，用于粮食、牧草种植，提升土壤肥力，减少化肥使用，实现“种养互补、循环增值”。针对草食畜养殖，在重点养殖区周边规划优质牧草种植基地，推动牧草种植与肉牛、肉羊养殖协同发展，实现“草养畜、畜肥草”的良性循环，提升草食畜养殖生态效益和产品品质。合理规划种养规模配比，确保粪污资源化利用与种植需求精准匹配，避免粪污过量排放或资源浪费，实现种养循环平衡。

### 2.完善废弃物资源化利用体系

以畜禽粪污、病死畜禽等废弃物资源化利用为核心，构建“收集—处理—利用”一体化体系，推动废弃物变废为宝，提升资源利用效率。一是健全粪污收集处理体系，在重点养殖区建设粪污集中收集点、无害化处理中心，配套建设粪污输送管网，推动规模养殖场粪污处理设施全覆盖，实

现粪污集中收集、统一处理；推广粪污还田、沼气发电、有机肥加工等多元化利用模式，重点发展有机肥产业，推动粪污转化为优质有机肥，用于农业种植，提升资源利用价值。二是强化病死畜禽无害化处理，完善病死畜禽收集、运输、处理体系，建设标准化病死畜禽无害化处理设施，实现病死畜禽无害化处理率 100%，严防疫病传播和环境污染。三是推广绿色养殖技术，引导养殖场采用节水、节料、减排等绿色养殖模式，减少养殖废弃物产生量；推广秸秆饲料化、青贮饲料等技术，推动农业废弃物资源化利用，构建全方位、多层次的废弃物循环利用格局。

### 3.优化生态防护布局

结合空间管控和生态循环要求，构建“养殖区—防护带—生态区”的生态防护布局，筑牢产业发展生态屏障。在重点养殖区、规模化养殖场周边，规划建设绿色防护带，种植乔木、灌木等植被，净化空气、涵养水源，减少养殖活动对周边环境的影响；在养殖区与饮用水水源保护区、自然保护地等敏感区域之间，设置隔离防护带，严格控制养殖污染扩散。加强对养殖区域周边生态环境的治理和修复，定期开展土壤、水质、空气质量监测，及时排查治理养殖污染隐患，推动养殖区域生态环境持续改善。推广光伏养殖、沼气发电等低碳模式，推动养殖产业与新能源产业融合发展，降低产业碳排放，实现生态效益与经济效益同步提升。

### 5.3 强化布局实施保障

建立健全空间管控与生态循环布局实施保障机制，确保各项布局要求落地见效，推动畜牧产业与生态环境协同发展。一是加强统筹协调，由县畜牧产业高质量发展工作领导小组统筹推进空间管控和生态循环布局实施，明确各部门、各乡镇职责分工，细化工作任务，形成协同发力的工作格局。二是强化政策支撑，出台针对性扶持政策，加大对种养循环项目、废弃物资源化利用设施、生态防护工程等的资金支持力度，引导养殖主体主动参与生态循环建设。三是加强技术推广，与科研院所合作，推广种养循环、废弃物资源化利用等先进技术，开展技术培训，提升养殖主体生态养殖和资源利用能力。四是强化监测监管，建立空间管控和生态环境监测平台，定期对养殖布局、废弃物利用、生态环境质量进行监测评估，及时发现和解决问题，确保布局合理、生态安全。

## 第六章 保障措施

### 6.1 加强组织保障，压实工作责任

强化统筹协调，凝聚工作合力，为规划实施提供坚强组织支撑。成立青冈县畜牧产业高质量发展工作领导小组，由县委、县政府主要领导担任双组长，分管领导任副组长，农业农村、畜牧兽医、发改、财政、自然资源、生态环境、市场监管、交通运输、金融等相关部门及各乡镇主要负责人为成员，统筹推进规划实施、政策落实、项目建设、问题破解等各项工作。

建立健全“领导小组统筹、部门分工负责、乡镇具体落实”的工作机制，明确各部门、各乡镇职责分工，细化任务清单、责任清单、时限清单，将规划目标任务层层分解、压实到人，形成上下联动、左右协同、齐抓共管的工作格局。定期召开工作推进会，常态化研究解决规划实施过程中存在的困难和问题，跟踪督促各项任务落地见效。

建立规划实施监测评估机制，定期对规划实施进度、目标完成情况、政策落实效果进行监测评估，根据产业发展实际和外部环境变化，及时调整优化规划内容和实施举措，确保规划始终贴合县域畜牧产业发展需求，引领产业高质量发展。

### 6.2 强化政策保障，优化发展环境

聚焦产业发展重点领域和关键环节，出台针对性强、可操作性强的扶持政策，为产业发展保驾护航。优化产业

发展配套政策，围绕良种繁育、规模养殖、屠宰加工、冷链物流、品牌建设、生态循环等重点任务，出台用地、用水、用电等优惠政策，降低产业发展成本；对符合标准的规模化养殖场、精深加工项目、冷链物流体系建设等，给予政策倾斜和资金奖励，鼓励市场主体扩大生产规模、提升发展质量。

完善金融扶持政策，引导金融机构创新信贷产品，简化审批流程、降低信贷门槛，加大对养殖主体、加工企业、冷链物流企业的信贷投放力度，切实解决融资难、融资贵问题。健全农业保险体系，扩大畜禽保险覆盖面，拓展保险品种，提高保险赔付标准，覆盖养殖、加工、运输等全环节，降低产业发展风险。

强化政策落实力度，建立政策落实台账，明确落实责任和时限，加强政策宣传解读，通过线上线下多种渠道，确保各项扶持政策直达快享、落地见效，充分激发市场主体发展活力，营造“亲商、安商、富商”的良好发展环境。

### 6.3 加大资金保障，拓宽投入渠道

构建“政府引导、企业主导、社会参与”的多元化资金投入机制，确保规划实施有充足的资金支撑。加大财政投入力度，整合涉农资金、产业发展专项资金、乡村振兴资金等各类资金，重点投向良种繁育基地、标准化养殖示范场、屠宰加工基地、冷链物流体系、疫病防控设施、生态循环项目等重点领域，保障产业发展关键环节资金需求；

设立青冈县畜牧产业发展专项资金，专项用于技术推广、品牌宣传、人才培养、应急处置等工作。

强化企业投入主体作用，引导龙头企业加大自身投入，用于技术改造、产品研发、规模扩张、品牌建设等，提升企业核心竞争力；鼓励企业通过招商引资、合资合作、上市融资等方式，吸引外部资金投入，扩大资金来源。

优化营商环境，出台优惠政策，积极引导社会资本参与畜牧产业发展，重点投向精深加工、冷链物流、智慧养殖、生态循环等领域，形成“财政引导、企业主导、社会参与”的多元化资金投入格局，为产业高质量发展注入持续动力。

#### 6.4 强化技术保障，提升科技含量

以科技创新为核心驱动力，构建产学研深度融合的技术支撑体系，推动先进技术转化应用，提升产业科技含量和核心竞争力。深化产学研合作，与省内外科研院所、高等院校建立长期稳定的合作关系，共建技术创新平台、试验示范基地，聚焦良种繁育、绿色养殖、精深加工、疫病防控、废弃物资源化利用等关键技术，开展联合攻关，破解产业发展技术瓶颈。

加强技术推广体系建设，健全县、乡、村三级技术推广网络，配备专业技术人员，开展常态化技术培训和指导，重点培训养殖技术、疫病防控、产品加工、生态循环等实用技术，提升养殖主体、从业人员的技术水平和操作能力。

推广应用先进适用技术，重点推广智慧养殖、标准化养殖、秸秆饲料化、粪污资源化利用、疫病精准防控等技术，推动养殖模式向智能化、绿色化、标准化转型；鼓励企业引进先进加工设备和工艺，推动产品向精深加工升级，提升产品附加值和市场竞争力。

### 6.5 强化人才保障，夯实发展根基

坚持“人才兴牧”战略，构建“引进、培育、激励”三位一体的人才支撑体系，为产业高质量发展提供智力保障。加大人才引进力度，重点引进养殖技术、精深加工、市场营销、品牌策划、科研创新等领域的专业人才和高层次人才，出台人才引进优惠政策，解决人才住房、子女教育、薪酬待遇等实际问题，吸引人才扎根青冈、服务畜牧产业。

加强本土人才培养，依托职业院校、农技推广机构，开展针对性人才培养，培育一批懂技术、会经营、善管理的养殖能手、技术骨干和经营主体带头人；鼓励企业与职业院校合作，开展订单式人才培养，实现人才培养与产业需求精准对接。

健全人才激励机制，完善薪酬分配、职称评定、评优评先等激励政策，对在产业发展、技术创新、成果转化等方面作出突出贡献的人才和企业给予表彰奖励，激发人才创新创造活力，形成“引得进、留得住、用得好”的人才发展环境。

## 6.6 强化监管保障，守住发展底线

健全监管体系，强化全过程监管，守住食品安全、生态安全、产业安全底线，推动产业健康有序发展。加强畜禽产品质量安全监管，建立从良种繁育、规模养殖、屠宰加工、冷链物流到市场销售的全程质量追溯体系，严格落实食品安全主体责任，加强检验检测能力建设，加大对不合格产品的查处力度，确保畜禽产品质量安全。

强化生态环境监管，严格落实空间管控要求和生态保护规定，加大对养殖污染的排查治理力度，督促养殖场配套完善环保设施，规范粪污处理和排放，确保养殖活动不突破生态承载底线；加强对废弃物资源化利用的监管，推动生态循环模式落地见效，筑牢寒地黑土生态安全屏障。

加强疫病防控监管，健全县、乡、村三级疫病防控网络，强化畜禽疫病监测预警、检疫监督、应急处置能力建设，严格落实疫病防控各项措施，严防重大动物疫病发生和传播，保障产业安全；加强市场监管，规范畜禽产品交易秩序，打击哄抬物价、假冒伪劣等违法违规行为，维护市场公平竞争环境。

## 第七章 重点项目库

### 7.1 总体思路

以规划为引领，以市场需求为导向，以龙头企业为牵引，聚焦生猪、肉牛、肉羊、白鹅、奶牛五大主导产业，围绕良种繁育、规模养殖、饲料加工、屠宰精深加工、冷链物流、粪污资源化利用、疫病防控、数字监管、品牌营销等关键环节，精准谋划、科学筛选、动态管理重点项目，形成“谋划一批、储备一批、建设一批、达产一批”的良性循环，构建覆盖全产业链、融合一二三产、兼顾生态与效益的项目支撑体系。

### 7.2 建设原则

**统筹规划、突出重点：**紧扣产业发展定位与阶段目标，优先布局全产业链、生态循环、数字赋能等关键领域项目。

**政府引导、市场主导：**强化政策与要素保障，激发企业、合作社、家庭农场等主体投资积极性。

**绿色优先、生态循环：**坚守生态底线，优先支持粪污资源化利用、种养循环、低碳养殖等绿色项目。

**效益导向、富民共享：**兼顾经济效益、社会效益、生态效益，完善利益联结，带动农户增收。

**动态管理、滚动实施：**建立项目入库、评审、调度、退出机制，实时更新、提质增效。

### 7.3 核心产业链重点项目

围绕规划重点任务，筛选一批带动性强、示范性好、效益显著的重点项目，建立专项项目库，实行项目化推进、清单化管理，确保各项任务落地见效，具体项目如下：

#### 1.青冈国际优食谷全产业链项目

分阶段建设饲料加工、生猪屠宰、熟食与预制菜加工、冷链物流、科研创新、电商运营中心，形成闭环产业链，打造百亿级食品产业集群。

#### 2.铁骑力士生猪繁育与智能化养殖项目

扩建祖代种猪场与父母代种猪产能，建设智能化养殖园区，配套物联网饲喂、环境控制、生物安全防控系统，提升良种供给与高效养殖能力。

#### 3.肉牛、肉羊标准化生态养殖基地项目

建设规模化养殖场区、良种改良站、秸秆饲料化利用基地，推动草食畜生态养殖、良种全覆盖、种养循环一体化发展。

#### 4.白鹅全产业链（孵化—养殖—加工）项目

建设良种繁育中心、标准化养殖基地、屠宰与精深加工车间，深化定制养殖模式，开发鹅肉、鹅绒等高附加值产品。

#### 5.高端奶牛养殖与优质奶源基地项目

建设千头牧场，完善挤奶、青贮、防疫、粪污处理设施，打造高端巴氏奶、有机奶核心供给基地。

#### 6.畜禽粪污资源化利用工程项目

构建绿色循环产业体系。建设1个县级畜禽粪污资源化利用集中处理中心、1个专业化沼气加工厂，配套完善粪污收集、密闭运输、无害化处理、资源化还田设施，实现畜禽粪污全收集、全处理、全利用，到2030年资源化利用率达到90%以上，打造全国畜牧绿色发展标杆。

#### 7.畜牧防疫与良种繁育体系项目

筑牢产业安全与良种根基。建设县级疫病防控监测中心、15个乡镇标准化防疫服务站；完善生猪核心育种场、肉牛/肉羊良种改良站、白鹅良种繁育中心，构建县—乡—村三级防疫与良种推广网络，实现重大动物疫情零发生、零传播，主要畜禽良种覆盖率达到100%。

#### 8.冷链物流与电商交易平台项目

打通产品出县“最后一公里”。建设县级冷链物流集散中心、15个乡镇冷链物流站点、村级物流服务网点，构建“产地预冷—冷链仓储—专线运输—终端配送”一体化冷链体系；搭建畜牧产品专属电商平台，拓展线上线下融合销售渠道，实现优质畜产品卖全国、拓海外。

#### 9.绿色养殖与低碳示范园区项目

推动产业绿色低碳转型。建设光伏养殖场、沼气发电综合利用项目、绿色生态养殖示范基地，推广节水、节料、节能、减排绿色养殖技术；推进种养循环、低碳生产、生态防护一体化建设，打造寒地黑土畜牧绿色低碳发展样板。

#### 10.畜牧产业数字化与品牌建设项目

赋能数字升级与品牌溢价。建设全县统一的畜牧产业数字监管平台，实现养殖、加工、流通、溯源、监管、金融一站式集成服务；系统打造“青冈优食”区域公共品牌及“青冈生猪”“青冈白鹅”“青冈寒地肉牛”等特色子品牌，开展绿色、有机、地理标志产品认证，全面提升品牌影响力与市场溢价能力。

#### 7.4 项目实施时序

近期（2026—2027年）：优先启动产业链基础项目、防疫体系、粪污处理、冷链物流等补短板项目，实现产能快速落地。

末期（2028—2030年）：重点推进精深加工、数字平台、品牌培育、生态循环项目，提升产业附加值与集聚度。

## 第八章 效益分析

### 8.1 社会效益

规划实施后，青冈县畜牧业将成为乡村振兴支柱产业，全面提升公共服务、就业增收与社会稳定水平。

产业带动效应持续放大，带动农户 2 万户以上，覆盖全县 80% 以上行政村，户均年增收 5000 元以上；直接提供就业岗位 500 个以上，间接带动饲料、加工、物流、电商等上下游就业 1 万人以上，实现农村劳动力就近就地稳定就业。通过“冈铁模式”等利益联结机制，推动小农户与现代畜牧产业有效衔接，促进农村人居环境整治提升、基层治理能力增强，助力乡村全面振兴，为县域社会和谐稳定提供坚实产业支撑。

### 8.2 经济效益

本规划以全产业链升级为核心，推动资源高效配置与产业提质增效，经济效益实现量级突破。

肉牛、肉羊、奶牛等草食畜产业产值全面突破；精深加工产品占比达到 50% 以上，预制菜、熟食、鹅绒制品等高附加值产品比重持续提升，产业链附加值较当前提高 3 倍以上。

项目带动饲料加工、屠宰加工、冷链物流、电商营销等关联产业年产值增加 20 亿元以上，形成“一业兴旺、多业联动”的经济发展格局，为县域经济高质量发展提供核心增长极。

### 8.3 生态效益

规划坚持生态优先、绿色循环，实现产业发展与生态保护协同共赢。到 2030 年，全县规模养殖场粪污处理设施配套率 100%，畜禽粪污资源化利用率达到 90%以上，病死畜禽无害化处理率 100%，从源头杜绝养殖污染。

## 第九章 环境影响评价

### 9.1 土地承载能力计算

规划到 2030 年生猪出栏 80 万头，肉羊出栏 20 万只，肉牛出栏 12 万头，奶牛存栏 1 万头，家禽存栏 350 万只。按 100 头猪相当于 15 头奶牛、30 头肉牛、250 只羊、2500 只家禽的标准，到 2030 年青冈县约达到 134.8 个猪当量，需要约 113.2 万亩土地来消纳。根据青冈县国土空间总体规划数据，青冈县耕地保有量不低于 256.3 万亩。能承载规划提出的发展目标，畜禽养殖所产生的粪污量小于土地承载力。在种养循环的前提下，目前全县耕地能够消纳全县畜禽所产生的粪污，不会造成环境污染。

### 9.2 水环境影响评估及对策

#### 1. 养殖废水污染

养殖废水主要为地面、畜禽圈舍冲洗水，均属于高浓度有机废水，COD、NH<sub>3</sub>-N、TN、TP 浓度较高。未经处理的畜禽养殖污水含有大量的污染物质，其污染负荷很高，排入水体会造成水质不断恶化，导致水体严重富营养化；排入鱼塘及河流中，会使对有机物污染敏感的水生生物逐渐死亡，严重时将导致鱼塘及河流丧失使用功能。养殖废水经“水解酸化+厌氧反应器”工艺处理后产生的沼液施用于农田；其余粪污水、沼渣全部用于异位发酵床发酵制取有机肥原料；或制取其他生物能源或进行其他类型的资源回收综合利用，避免二次污染。

## 2.屠宰废水污染

屠宰废水主要来自临时圈舍和屠宰车间冲洗、畜禽宰前淋洗、宰后胴体及内脏清洗、设备清洗、锅炉排水等工艺过程，有害成分一旦进入地下水中，会导致地下水溶解氧含量减少，水体中有毒成分增多，严重时会使水体发黑、变臭，造成持久性的有机污染，使原有水体丧失使用功能，极难治理、恢复。通过在屠宰场建设地埋式污水处理设施，将生产废水和生活污水引入污水处理系统，采用水解+A/O生化处理工艺，出水达标后用于场内和周边绿化。

### 9.3 规模养殖环境影响评估及对策

#### 1.固体废物影响及对策

本规划鼓励大力发展规模畜禽养殖，可能出现局部地区畜禽养殖的大幅增长，造成区域内养殖粪污局部富集，超过环境容纳能力，使生态环境局部压力加大。可通过采取高温好氧堆肥、沼气生产等生物处理和利用方式，实现畜禽粪便资源化利用。干清粪分离出来的鲜猪粪采用好氧堆肥腐熟工艺处理，熟化堆肥肥料用于当地作物种植或施用于附近区域农田。加快病死畜禽收集转运站建设，对病死畜禽尸体及不合格内脏进行无害化处理。

#### 2.土壤环境影响及对策

畜禽养殖粪污含有大量的有机物、N、P、矿物元素、腐殖物质、水及其他营养物质。粪污中的这些元素可促进农作物的生长和土壤肥力的提高；如果畜禽粪污不经处理

直接过量施入农田，可能引起土壤成分和性状发生改变，破坏土壤的基本功能，引发土壤污染风险。通过大力推广标准化养殖技术，加强粪污无害化处理，促进养殖粪污就近就地消纳利用和异地资源化利用，实现畜牧养殖和生态环境协调发展。

### 3.空气、噪音环境影响及对策

畜禽养殖业主要大气污染物来自禽舍垫料、畜舍、粪便以及屠宰车间等产生的臭味；噪声源有畜禽嚎叫或鸣叫、污水处理站风机、水泵等机械设备。在大气污染方面，通过控制饲养密度、加强舍内通风、采用节水型饮水器、及时清粪、绿化等措施，抑制或减少臭气的产生；粪污处理各工艺单元宜设计为密闭形式，密闭化的粪污处理厂（站）宜建设恶臭集中处理设施。在噪声方面，通过设置围墙隔声，屠宰场厂房全封闭，墙体设置吸声、隔声材料，沿场界四周种植绿化隔离带，减少畜禽嚎叫或鸣叫噪声。

## 9.4 环境影响评价结论

本规划符合《青冈县国民经济和社会发展第十五个五年规划》及青冈县国土空间总体规划中对环境保护的要求。本规划实施后不会对当地的生态环境造成不良影响，对局部环境带来一些影响均采取有效措施予以减缓或消除。本规划用于环保的措施包括：畜禽养殖及屠宰过程中粪污回收利用、废水处理、废气治理、废渣治理及场区绿化等方面，可改变以往传统养殖对生态环境的影响实现产业发展

和生态环境保护有机结合。

# 青冈县畜牧养殖规划图

