### LINAN TODAY 3 新农村周刊

## 从中央一号文件看养殖业走向

文/记者 孙梦蕾

2016年中央一号文件强调, 要用发展新理念破解"三农" 新难题,并提出要推进农业供 给侧结构性改革。

农业供给侧结构性改革什 么意思呢?过去对于卖不掉的 东西, 我们采取的策略是用政 策方式刺激它。比如家电卖不 出去,就有家电补贴政策,但 这种做法将致产业产能过剩。 农业供给侧结构性改革就是要 通过自身的调整, 让农产品包 括质量和数量,都符合消费者 的需求,实现产地与消费地的

那么这跟养猪人又有什么

要点一:中央一号文件提 出要持续夯实现代农业基础, 大力推进"互联网+"现代农 业,应用物联网、云计算、大 数据、移动互联等现代信息技 术,推动农业全产业链改造升

走向:大家对"互联网+" 已经不陌生了,现代信息技术, 既能传递市场信息, 也能对生 产数据进行分析处理。现在各 类养猪知识性网站、APP如雨 后春笋,还没尝试过的养殖户 赶紧下载试试,可以实现手机 查猪价、执业兽医师在线看猪 病、国家猪交所上把猪卖。这 叫跟上潮流,响应号召。

要点二:中央一号文件还 提出坚持以农户家庭经营为基 础,积极培育家庭农场、专业 大户、农民合作社、农业产业 化龙头企业等新型农业经营主 体; 加快现代畜牧业建设, 根 据环境容量调整区域养殖布局, 优化畜禽养殖结构,发展草食 畜牧业,形成规模化生产、集

约化经营为主导的产业发展格 局;加强资源保护和生态修复, 推动农业绿色发展要实施种养 业废弃物资源化利用、无害化 处理区域示范工程, 积极推广 高效生态循环农业模式。

走向: 以上解答的是未来 发展中养殖模式的问题。在市 场产业升级压力下,再加上近 年越来越高的环保要求, 养猪 业不得不进行区域重新布局。 中央文件指出,未来我国养殖 的规模化、标准化进程将加快, 同时要坚持环保治理,对畜牲 粪便主抓种养结合与养殖场改

要点三: 中央一号文件提 出统筹用好国际国内两个市场、 两种资源。完善农业对外开放 战略布局,统筹农产品进出口, 加快形成农业对外贸易与国内 农业发展相互促进的政策体系,

加大对农产品出口支持力度。

走向: 这意味着国内养猪 业与国际同行的竞争越来越近 了,国家政策的走向将为猪肉 进口打开缺口, 当然如果国内 猪价有竞争力,也会走向出口, 所以将来猪肉进出口都有增长

要点四:中央一号文件提 出实施食品安全战略,到2020 年农兽药残留限量指标基本与 国际食品法典标准接轨,建立 从农田到餐桌的农产品全程可 追溯、互联共享的信息平台。

**走向**: 2015年, 我国颁布 实施了史上最严食品安全法。 随着各项法律法规的进一步落 实,猪肉将来也会实施二维码 或更先进的追溯机制。猪肉安 全是国家一项长期的重点工作, 养殖户一定要从源头到出栏都 做好标准化工作。

#### 龙王殿水库除险加固工程通过验收

文/记者 孙梦蕾

近日,市水利水电局组织召开 龙王殿水库除险加固工程完工验 收会议, 市水利水电局有关科室, 天目山镇,以及设计、监理、施工等 各参建单位参加验收。

与会人员先进行了现场查勘, 随后听取了施工、监理、设计、建设 单位的汇报,查阅有关资料,按照 《小型水库除险加固工程验收办法 (暂行)》等有关验收规范,针对工程 后续建设和管理,提出了意见。主 体工程已经完成,经会议讨论和审 议,工程质量满足设计和工程运行 要求,可恢复正常蓄水,通过完工

龙王殿水库位于桂芳桥村,集 雨面积 2.13 平方公里,总库容 27.5 万立方米,最大坝高为 25.5m,坝长 100m,水库灌溉面积 600 亩,供水 5000余人,它是一座以灌溉供水为 主,兼有防洪功能的小(2)型水库。 工程于 2013 年 9 月开工建设, 2014 年 10 月全部完工,工程中标价 197



近日天气晴好,锦南街道蔬菜种植基地里一片繁忙,菜农们正忙着育 苗、种植。 记者 金凯华 摄

#### 毛猪价格直奔每公斤 20 元

### 养猪市场去产能化打造金猪年

文图/记者 孙梦蕾 金凯华



最近三年猪价逢节必跌的周 期性规律, 今年被打破。15日, 我市毛猪价外三元为 19.2—19.4 元/公斤, 内三元 18.8 元/公斤, 不但比年前价格高,也是2011 年至今第二次突破每公斤18元 的大关。

20 元而去,这个价位远高于市

场预期。那么养猪户手中还有猪 可卖吗? 板桥镇力虎牧业有限公 司的张爱芬说,年后猪价向来走 低, 因此年前大猪已经全部出 栏,一些不到100公斤的生猪也 在当时出售。不但力虎牧业没有 可售生猪,公司所在的花桥村其 他6家养殖场,无一例外

这意味着市场有价无量,不

过这一现象主要存在于一般规模 养殖场或散户。杭州正兴牧业有 限公司为省级先进农业龙头企 业, 生猪存栏有6000多头, 据 负责人叶峰介绍,该公司仍有生

2015年8月开始, 生猪价 格在连续几年的低迷后, 首度攀 上每公斤18元高位,此后进入 生猪养殖的黄金期,养猪业迎来 行业好年景。其中原因据叶峰分 析, 主要是我省实施五水共治之 后, 养猪市场去产能化力度空 前。从全国来看,2015年全年 能繁母猪存栏量缩减 488 万头, 缩减率 11%, 这已经是能繁母猪 存栏连续 27 个月下降。从全省 来看,2015年底能繁母猪从以 前的4000万头,跌至现在的 2000多万头。

据市畜牧兽医局专业人士分 析,新的一年里,畜牧行业将更 重视两个关健词:成本和增值。 产业链整合将是大型养殖企业发 业走向家庭农场或养殖合作社,

也是行业大趋势。不管是大猪场 还是小猪场,都将逐步走向自动 化、机械化、现代化。

那么现有的高位能否持续下 去呢?业内人士认为,生猪的供 需和其他农产品一样,存在动态 的平衡。毛猪每公斤18元是否 就是平衡点,还需要关注全国养 殖量的增减。但是总体养殖量在 下降,而需求没有明显下跌,因 此 2016 年对养猪者来说会是一 个金猪之年。

链接: 三元猪

由三个品种杂交生产的猪叫

1.这三个品种都是国外引进 品种, 称为外三元, 也叫洋三 元,例如:长白、大白、杜洛克

2.如果这三个品种中有一到 两个我国的品种,则称为内三 元,如长白、大白、东北民猪。

3.如果三个品种都是我国地 方品种, 称土三元或土杂猪, 如 内江猪、荣昌猪、滇南小耳猪。

#### 低温时期做好农村沼气工程 安全维护管理

文/记者 孙梦蕾

随着五水共治工作的推进,越 来越多的养殖场建起了沼气池。在 农村能源工作的推动下,利用沼气 发电、生火、取暖也日益普及。低温 天气时,为确保沼气工程安全、稳定 运行,做好沼气工程的维护保温及 安全措施十分重要。那么,农村沼 气工程保温维护安全措施与注意事 项有哪些呢?

> 一、户用、小型沼气工程 农村户用沼气池、联户沼气池

等通常采用常温发酵,地埋/半地埋 池型,低温可能会影响正常沼气发 酵,应采用保温增温措施确保正常 安全使用。农村户用沼气池保温增 温措施一般采取"三结合""四结 合"庭院太阳能畜禽舍、太阳能温室 保温、沼气池上覆盖秸秆、塑料地膜 保温和进料增温等方式。

1. 沼气池进料口、出料水压 间、贮肥池等尽可能用牢固的盖板 加盖保温,但不要密封。对于无法 加盖的地面出料水压间、沼液贮肥 池等池口周围要做好安全护栏,防 止因地面结冰积雪湿滑导致人畜

2.沼气池导气管、阀门,露天安 装的沼气管道、脱硫器等冬季必须 加覆保温材料并定期检查,防止冷 凝水冻堵管道。保温材料应选用阻

3.覆盖秸秆、地膜保温的必须 采取防火措施,以防秸秆、地膜失火 引起灾害。

4. 采用庭院太阳能畜禽舍、太 阳能温室保温的必须安装通风设 施,每天定期1-2次通风。太阳能 畜禽舍、太阳能温室内禁止一切明 火,室内照明器材、电路开关、电动 设备等必须采用防爆型号,有条件 的地方可在室内安装沼气泄露警报 装置。要经常定期检查畜禽舍、温

室内沼气管路、阀门、脱硫器、凝水 器等有无沼气泄露。严禁在密闭的 畜禽舍、温室内放空沼气。 5.采用进料增温的必须掌握好

进料温度,温度不宜过高,一般不 超过50度。

二、大中型沼气工程

1. 未采取保温设计的常温发 酵大中型沼气工程,如需安装或临 时加覆保温材料,应选用阻燃型号, 并符合相关国家消防技术规范。

2.沼气池导气管、阀门,露天安 装的沼气管道、凝水器等必须加覆 保温材料并定期检查, 防止冷凝水 冻堵和冻裂管道。保温材料应选用 阻燃材料。露天安装的沼液管道也 应加覆保温材料,防止冻结冻裂,确 保沼气工程正常运行。

3. 预处理池、酸化池、计量池、 沼液贮肥池等无法加盖的地面地下 水池,池口周围要做好安全护栏,防 止因地面结冰积雪湿滑导致人跌入 池内。钢扶梯、操作平台等处冬季也

4.湿式沼气贮气柜严寒天气应 在水封池中加入防冻液, 防止水体 结冰影响贮气柜正常运行。

5.冬季严寒天气应经常检查沼 气池顶溢流水封管,防止冻结,池顶 的水封器、露天安设的脱硫、脱水器 等也应定期检查防冻,并做好保温 防冻工作。

6.冬季沼气净化室、沼气锅炉 房、沼气发电机房等不能因天气寒 冷而门窗紧闭,应保持通风状态。 并应加装沼气泄漏报警装置。

7.严禁采用明火或高热热源进 行增温、保温。 8.严禁在沼气站内任何区域使

用明火、吸烟等行为,严防沼气爆炸 事故的发生。

### 冬春之交照顾好猪群健康

猪群的健康关系到全年的收 益,再好的猪肉行情,没有猪也是 白搭。所以冬春之交保温工作很 重要,要做到随时巡栏。如果巡栏 时发现以下几种状况说明猪已经 受冻了,需要紧急采取相应补救

1. 猪群扎堆,相互挤压。尤其 是仔猪挤在一起,吃奶都不积极 了, 抗病力降低, 容易染病或死

2. 猪毛站立,不平顺。需要饲 养员细心观察,采取应对措施,防 止冷应激进一步加重。

3. 吃得多,喝得少。寒冷会让 猪本能地多吃料,少喝水。故要饲 料和水的温度不能太低,否则会 造成猪体内代谢产热造成体重亏

4. 猪场腹泻病增多。地面潮 湿,气温骤降,容易冷应激,发生 腹泻。故特别要注重细节管理,如 饮用水的温度,常换麻袋,消毒等

5. 大栏猪圈特别脏,没有在 固定区域排泄。这有可能是温差 过大,打乱了猪的生活习性。若有

猪不合群,嗜睡,精神萎靡等,故 需细心观察,对猪的行为要多留 心,争取早发现早治疗。

6. 猪咳嗽,呼吸困难,发热, 精神萎靡。猪感冒发病快、流行 广, 但死亡率不高, 相对痊愈也 快,故需加强饲养管理,定时清洁 环境卫生,日常保健等。

记者 孙梦蕾 整理

# 提升生态农业发展水平 积极趋动农业现代化