



码上看报



码上订报

农业农村部发布《畜牧业应对寒潮暴雪天气技术指导意见(2024版)》

强化防灾减灾措施 稳定冬春畜牧业生产

据气象预测,今冬明春我国大部地区气温较常年同期偏高,发生强降温和升温等异常天气的可能性较大。低温雨雪将加大动物疫病发生和畜禽损失风险,增加饲草料应急保供难度,给牛羊安全越冬带来较大压力。为进一步强化防灾减灾措施,稳定冬春畜牧业生产,近日,农业农村部畜牧兽医局组织修订并发布了《畜牧业应对寒潮暴雪天气技术指导意见(2024版)》,提出6项技术措施。



加强灾害监测预警应对

各地畜牧兽医主管部门要密切关注中央气象台和地方气象台的极端寒潮和雨雪天气预报,掌握灾害天气开始时间、影响范围以及影响程度等,做好预测预警及应对工作。

加强防灾减灾指导服务,及时向养殖场(户)等生产经营主体通报灾害天气信息,加大防灾减灾、

救灾避险知识的普及,增强生产经营主体防灾减灾意识,积极组织指导其开展防灾准备工作。强化极端天气值班值守,制定停电、停水、大风、暴雪等紧急情况的应对预案或措施,责任明确到人。开展突发情况模拟演练,检验优化预案措施,提升灾情应对能力。

强化隐患排查和物资储备

气象条件发生变动时,及时对畜禽圈舍和水、电等基础设施设备进行全面巡查,重点排查存在隐患的老旧棚舍,及时转移畜禽,开展加固除险,防止发生坍塌事故。及时清理积雪,减少畜禽棚舍承重,防止被暴雪压塌造成人畜伤害。因灾损毁圈舍一时难以修复的,要就地取材,采用树杈、玉米秸秆、薄膜等

材料,修建简易圈舍。加强饲草料、取暖燃料、兽药疫苗、消毒药品和设备、抢险工具等应急物资储备,防止因道路损坏、运输中断等导致物资短缺。牧区要全面摸底排查,准确掌握饲草料储备和缺口情况。对于存在饲草料储备缺口的,要积极联系周边地区,协调饲草料调运和短距离走场等事宜。

及时准确掌握和上报受灾情况

灾害发生后,地方畜牧兽医主管部门应及时了解灾情,利用网络通信、视频等多种方式开展调查和技术指导,视情况决定是否赶赴现场开展救灾工作。灾情调查内容包括圈舍倒塌数量、畜禽死亡、饲草料损失以及设施设备损坏情况等。根据《畜牧

业受灾直接经济损失估算参考表》和《畜牧业灾情评估参考标准说明》,对灾情进行估算和核实。通过“畜牧业灾情上报系统”规范填写灾情信息,包括受灾区域、畜种、圈舍损毁、畜禽伤亡及无害化处理情况等。

抓好畜禽保暖防冻和饲养管理

及时添置防寒保暖设施设备,合理采取圈舍密闭措施,做好畜禽保暖越冬。牛羊舍和开放式的猪禽舍要挂好草帘或盖上塑料薄膜等,以提高舍内温度。同时,可在白天气温较高时段开展畜禽舍通风换气,保持舍内空气新鲜,防止呼吸道疾病发生。做好饲料营养调控,提高畜禽御寒能力。在保障饲料营养全面的前提下,应在畜禽日粮中适量添加能

量饲料(如玉米、油脂等),可在原有基础上增加10%左右,以保证能量消耗,提高畜禽自身御寒能力。也可适当添加一些多维、电解质等抗应激剂及免疫增强剂,减少应激反应。饲料饲喂前应仔细检查,不用霉变饲料饲喂畜禽,防止中毒。注意饮水卫生,尽量给畜禽提供温水,避免因饮用雪水造成传染性肠胃炎等消化道疾病和孕畜流产。

强化动物疫病防控

养殖场要严格执行生物安全管理制度,定期进行畜禽、养殖场所、周围环境消毒灭源,严防动物疫病传入和传播。要做好畜禽基础免疫,密切关注疫情动态,及时进行补免和加强免疫。要加强临床巡查,一旦发生重大动物疫病,及时向属地畜牧兽医

部门报告,并严格落实扑杀、无害化处理等措施,严防疫情扩散蔓延。要特别注意做好牛羊口蹄疫、非洲猪瘟、高致病性禽流感、猪传染性胃肠炎和流行性腹泻等疫病的防范。及时组织收集、无害化处理因灾死亡畜禽,不得随意弃置、买卖、屠宰和加工。

加强灾后投入品调运和畜产品销售

针对灾后可能出现的饲草料等投入品、出栏畜禽、生鲜畜禽产品等调运困难的问题,及时发布供求和价格信息,畅通运输和销售渠道,积极协调交(综合人民网、《农民日报》)

通运输部门,优先保证饲草料、兽药、生鲜畜禽产品、种畜禽、仔畜雏禽等物流畅通,维护畜牧业正常生产秩序,保证市场有效供应。

发改委最新数据显示,11月第1周全国猪料比价为5.78,环比下降1.03%。预估未来仔猪育肥模式的生猪养殖头均盈利为239.77元。与猪价“高光时刻”相比,当前养殖户的头均盈利直接“蒸发”438.44元,堪比“膝斩”。

预计后期全国猪料比价仍将持续下降。据了解,截至11月中旬,国内豆粕库存约为81万吨,较前一周降低17万吨,较上月同期减少了24万吨左右,较国庆前减少了近50万吨。近期,新希望、海大、中慧、君诺、久久和牧等饲料企业纷纷宣布饲料涨价。

过去几周时间,国内大豆压榨利润有所恢复,各地工厂开机率有所增长,但近几日本油大跌,令企业压榨利润降低,加之部分港口商检严格,大豆入厂偏慢,国内油厂的开机率亦出现下滑。

数据显示,目前国内油厂开机率约处于53%,连续三周处于年度均值水平之下,这导致国内豆粕的产量出现缩减,豆粕库存出现降低。

本来市场预期未来大豆到港量影响中性将减弱供应端宽松的影响,而11月以来北方市场关于进口大豆通关延长的消息,则使得短期供应端转向中性偏紧,部分工厂停机,下游提货积极性增加,共同导致上周豆粕库存环比下降21%。

对于豆粕来说,目前看对此消息的反应程度,现货基差反应最快,趋势也走的最为明显。从代表市场的现货基差日度走势图可以看到,从10月底开始,沿海以及内陆地区的现货基差走出一波新的上涨行情,山东地区在11月5日、华东地区在11月7日,现货基差结束贴水状态,而截至11月11日,东北与华北地区基差11月以来均上涨了40元/吨。

工厂普遍的限量以及部分工厂的停机,均是导致现货基差价格较快走高的主要原因。而短期内,华东地区仍有工厂发布停机预告,而在进口大豆通关时间的预期仍处于模糊状态下,现货基差价格有望继续走高。

豆粕前期较为平稳的基本面及其预期,在11月后开始发生一系列的变化,市场的直接感受是价格波动放大,价格逐步上涨。核心在于,前期持续对价格形成利空影响的供应端,从量价两方面分别对豆粕的价格形成上涨动力。卓创资讯预计四季度豆粕价格仍有上涨空间。(据《南方农村报》)

预计四季度豆粕价格仍有上涨空间

豆粕库存加速下滑 多家企业饲料涨价

市场动态