

山东省畜牧兽医局文件

鲁牧防发〔2014〕7号

山东省畜牧兽医局 关于切实加强病死动物无害化处理 监管工作的紧急通知

各市畜牧兽医局：

当前，正值动物疫病高发季节，病死动物无害化处理监管压力不容乐观。据农业部通报，2月18日，上海黄浦江上游松江段水域再次出现漂浮死猪。为进一步强化病死动物无害化处理监管，农业部办公厅下发了《关于加强病死动物无害化处理监管工作的紧急通知》（农办医〔2014〕9号），现转发给你们，并提出以下要求，请各地一并认真贯彻落实。

一、切实强化病死动物无害化处理监管。各地要积极采取有效措施，严格督促动物养殖、屠宰等生产经营者落实病死动物无害化处理主体责任。要进一步落实监管责任，抓好养殖场、屠宰场、农村散养地区、河湖密集地区等重点区域的巡视监管，防止发生随意丢弃病死动物等现象。要进一步强化部门协作，积极配合有关部门强化执法检查，加强联防联控，严防病死动物产品流入市场和餐桌。

二、切实加强动物疫病防控。各地要结合当地重大动物疫病防控工作实际，提前研究部署今年春防工作，尽快组织队伍，调拨疫苗，开展免疫，确保畜禽“应免尽免、不留空档”，进一步强化重大动物疫病监测及预测预警工作，努力确保不发生区域性重大动物疫情。要深入贯彻落实“畜牧兽医行政执法六条禁令”，严格按照检疫程序，规范开展产地检疫和屠宰检疫。切实加强公路动物卫生监督检查站管理，坚持24小时值班制度，认真查证验物，严防动物疫病传入传出。要统筹抓好冬春季节常见多发动物疫病防控，严格落实疫情报告和举报疫情核查制度，充分做好应急准备，及时消除疫情隐患。

三、加快推进长效机制建设。要积极争取地方政府和相关部门支持，严格落实规模场养殖环节病死猪无害化处理补贴和生猪保险政策，努力加大政策扶持和资金投入。要大力

推进畜禽标准化、规模化养殖，积极开展养殖、动物疫病防控以及相关法规政策培训，普及健康养殖和防疫常识，提高主动防控意识。要充分发挥媒体宣传和监督作用，加大宣传力度，提高消费者识别能力和自我防护意识。全省病死畜禽无害化处理长效机制试点县（市、区）要积极推动辖区内病死动物无害化处理场所和收集体系建设，加快推动试点步伐，为构建全省病死畜禽无害化处理长效机制奠定基础，确保全省养殖业生产安全、畜产品质量安全和公共卫生安全。

附件：农业部办公厅关于加强病死动物无害化处理监管工作的紧急通知



(此页无正文)



本局发送：省动物卫生监督所，省动物疫病预防与控制中心。

山东省畜牧兽医局办公室

2014年2月24日印发

附件

农业部办公厅文件

农办医〔2014〕9号

农业部办公厅关于加强病死动物 无害化处理监管工作的紧急通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市畜牧兽医(农牧、农业)厅(局、委、办),新疆生产建设兵团畜牧兽医局:

春季是动物疫病高发、动物死亡数量较多的季节。2月18日,上海黄浦江上游松江段水域再次出现漂浮死猪。为进一步强化病死动物无害化处理监管工作,保障动物产品质量安全,现就有关事项紧急通知如下。

一、强化病死动物无害化处理监管

2月19日我部和国务院食品安全办、食品药品监管总局联合印发了《国务院食品安全办、农业部、国家食品药品监督管理总局

关于进一步加强病死动物及其产品监管工作的通知》(食安办〔2014〕5号)(以下简称“通知”)。各地要认真贯彻落实“通知”精神,切实强化病死动物无害化处理监管工作。要采取有效措施督促落实动物养殖、屠宰等生产经营者主体责任。推动辖区内病死动物无害化处理场所统筹规划、设施设备建设完善工作。上海、浙江、江苏、安徽、江西等水网密集省份要立即开展拉网式排查,坚决杜绝“黄浦江漂浮死猪”类似事件再次发生。要积极配合有关部门,强化执法检查,加强联防联控,严防病死动物产品流入市场和餐桌。

二、加强动物疫病防控

各级畜牧兽医部门要认真贯彻落实动物疫病防控措施。当前,要重点做好口蹄疫、高致病性禽流感等重大动物疫病防控工作。切实抓好强制免疫工作,确保进度和质量。认真落实动物疫情监测制度,做好重大动物疫病监测及预测预警工作,努力确保不发生区域性重大动物疫情。要统筹防控冬春季节常见多发病,强化应急工作机制,规范应急程序,提高应急处置能力。要严格执行检疫制度,强化公路检查站监督检查,防止动物疫病跨区域传播。

三、推动建立长效机制

要积极争取地方政府和相关部门支持,加大政策扶持和资金投入。积极开展养殖、动物疫病防控以及相关法规政策培训,提高主动防控意识,从源头做好病死动物无害化处理监管工作。要充

分发挥媒体宣传和监督作用,加大宣传力度,提高消费者识别能力和自我防护意识。要推动制度建设,加快建立健全病死动物无害化处理长效机制。



- 3 -

抄送：中国动物疫病预防控制中心，各省、自治区、直辖市及计划单列市动物卫生监督所，新疆生产建设兵团动物卫生监督所。

农业部办公厅

2014年2月21日印发