

# 畜牧渔业 专刊

【导读】

莒南动物检疫进入良性循环轨道 (六版)

稻渔种养成为江西农业发展“闪亮名片” (七版)

“祥欣种猪”为养猪业提供“中国芯” (八版)

权威声音

## 今年饲料质量安全监督检查“新”在哪里?

——农业农村部畜牧兽医局有关负责人答本报记者问

□□ 本报记者 焦宏 崔丽

近日,农业农村部发布了《关于印发饲料质量安全监督检查检测工作要求和2019年工作方案的通知》(农牧发〔2019〕22号)(以下简称《通知》),引起饲料行业广泛关注,各地饲料管理部门、生产企业、承检机构及相关人员,纷纷询问饲料质量安全监督检查相关事宜。为解答各方关切,日前,本报记者采访了农业农村部畜牧兽医局有关负责人。

**问:为什么饲料质量安全监督检查会引起行业关注?您能介绍一下《通知》的主要内容和特点吗?**

**答:**饲料行业关注《通知》是好事,因为该《通知》与保障饲料产品质量安全密切相关,与饲料生产企业密切相关,与推动养殖业高质量发展密切相关。

关于《通知》主要内容,可以从不同方面了解和把握出台文件的目的和意义。首先,组织开展饲料质量安全监督检查检测工作,是贯彻落实《饲料和饲料添加剂管理条例》要求,强化饲料质量安全监管工作的需要。其次,我国饲料产量近2.2亿吨,产值超8000亿元,已连续多年稳居世界第一。产能高产量大,带动了饲料和饲料添加剂加工工艺、创新研发、机械化以及相关科技水平和能力的提升。饲料作为动物食品,质量安全工作是一个需要持续强化的过程。第三,企业作为市场主体,应当履行产品质量安全“第一责任人”的义务和责任。《通知》就饲料质量安全监督检查方式、检验检测程序等作出了较为详细规定,并通过农业农村部网站向社会公开发布,这既是贯彻党中央、国务院关于深

**阅读提示:**近日,农业农村部发布了《关于印发饲料质量安全监督检查检测工作要求和2019年工作方案的通知》,引起饲料行业广泛关注,核心内容是:详细规定饲料质量安全监督检查方式、检验检测程序等;抽查检测采取“双随机、一公开”方式;“互联网+饲料监管”实现留痕管理;第一次公开检测指标;同一饲料生产企业不会被多次重复抽查检测;网络平台销售饲料产品纳入监督检查检测。

入推进“放管服”改革需要,也是强化事中事后监管工作的需要。

《通知》有这样几个特点。一是采取“双随机、一公开”方式。通过随机选取被抽查饲料生产企业,随机选取监督检查人员,公开监督事项和检测结果等方式,组织实施2019年度全国饲料质量安全监督检查检测工作。二是全面推行“互联网+饲料监管”。通过健全完善全国饲料质量安全监测信息系统,对饲料产品监督抽样、生产企业现场检查、检测过程及复核检测、仲裁检测、异议、结果判定等工作过程,实现留痕管理。三是公开检测指标,这是第一次。农业农村部针对配合饲料、浓缩饲料、精料补充料、饲料原料、添加剂预混料、饲料添加剂及混合型饲料添加剂等不同类别饲料工业产品,从卫生指标、违禁物质等方面,规定了54项检测指标。这些检测指标,均应当依据相应标准出具检测报告。

**问:刚才讲到随机选取被抽查企业,是不是意味着饲料生产企业有可能随时被抽查?**

**答:**这个问题是广大饲料生产企业,包括经营主体非常关心的问题。实践中,确实有同一饲料生产企业被多次重复监督检查检测的现

象,给企业正常生产秩序造成影响。如何避免这种情况发生?应当依法依规组织实施监督检查检测工作。随机选取,就是从“两库”中选取。一是通过建立饲料生产企业名录库,从这个名录库中随机选取被抽查企业。所以,《通知》指出:“各地制定的省级监督检查工作方案,应与我部年度监督检查工作方案衔接,实现被监督检查企业名录信息共享,避免同一年度重复抽查同一生产企业”。需要指出的是,上年度产品不合格单位,下一年度需要对其产品进行监督检查,这类情况不属于重复。也就是说,农业农村部执行的《饲料质量安全规范》现场检查等工作。

所以说,采取双随机方式,是规范饲料生产企业实施监督检查工作,不是随时到生产企业抽查或检查。

**问:2019年的饲料质量安全监督检查检测工作同以往有哪些不同?有哪些新内容?**

**答:**我们注意到这也是饲料行业非常关心

的问题。我认为,2019年的饲料质量安全监督检查检测工作同以往有一些不同,需要注意。比如讲,我们组织实施饲料质量安全监督检查检测工作,采取双随机方式。此外,我们关注到了通过互联网销售饲料产品的质量安全问题,包括宠物饲料。也就是说,通过网络平台销售饲料产品,被纳入监督检查检测工作。第三,我们通过公开招标和签订购买服务合同等方式,确定承检机构,对检测结果、复核检测、仲裁检测程序及方法提出明确要求。

推行“双随机、一公开”监管,是党中央、国务院作出的重大决策部署,是市场监管理念和方式的重大创新,是深化“放管服”改革、加快政府职能转变的内在要求,是减轻企业负担、优化营商环境的有力举措,是加快信用体系建设、创新事中事后监管的重要内容。畜牧兽医局持续强化饲料质量安全监管,针对问题和风险开展双随机抽查,不断提高监管精准性。我们将规范透明、协同推进工作要求贯穿饲料质量安全监督检查检测工作全程,保障饲料质量安全。

**问:今年的饲料质量安全检测工作有哪些新要求?**

**答:**《通知》对检测过程特别是检测工作时间要求都有详细规定。此外,对检测指标、方法、标准都作出了说明。就是在完成监督抽样工作后,统一由国家饲料质量监督检验中心(北京)进行样品登记、派发,再交由承检机构进行检验检测。需要强调的是,检测工作的管理应当遵守过程规范,结果准确,全程留痕的原则。工作过程要在全饲料质量安全监测信息系统实时留痕。所以说,“互联网+饲料监管”是保证这项工作公平公正,结果及时公开的重要方式。

业界资讯

### 非洲猪瘟科学大会 提供有益经验

8月6日,由国家动物健康与食品安全创新联盟指导,TAFS2019第二届非洲猪瘟科学大会在北京召开。160余位国内外科学家及行业专业人士出席本次会议。

国家动物健康与食品安全创新联盟秘书长黄向阳表示,自中国部分地区发生非洲猪瘟疫情以来,各地区各有关部门认真贯彻落实国家关于防控非洲猪瘟的决策部署,做了大量工作,取得了积极成效,疫情在一些地区得到了有效的控制,但各种疫情的防控工作不能有丝毫松懈。

中国兽药协会副秘书长黄逢春称过去这一年,我国面临了非洲猪瘟的巨大挑战,适逢TAFS国际动物健康组织带来欧洲多年对抗非洲猪瘟的经验,包括预防、控制、复养和饲料安全等多个主题。希望从业者能学习到先进的国际经验,用到实际工作中。

专家用精确的数据介绍了非洲猪瘟在非洲、欧洲、亚洲等国家爆发的态势,说明了非洲猪瘟的传播路径,农场预防非洲猪瘟疫情的多重防线,非洲猪瘟病毒的传播方式,诊断数据及已被非洲猪瘟病毒感染后养殖场的生物安全控制措施。

联合国粮农组织(FAO)亚太区代表宋俊霞表示在当前贸易全球化的大背景下,突发重大动物疫情是全球面临的共同挑战,中国在非洲猪瘟防控工作上积累了一定经验,希望中国能同国际社会携手应对疫情挑战。FAO将积极参与全球和区域非洲猪瘟防控有关活动,与周边国家和亚太区各成员携手应对跨境动物疫病风险。

来自不同国家的专家学者综合介绍了非洲猪瘟在国外爆发的态势及各国的案例,使与会嘉宾了解到其他国家良好的非洲猪瘟疫情诊断、控制和复养的经验及控制方案。从多个方面与参会者探讨了非洲猪瘟疫情的管控并建言献策:科学的养殖方式非常重要,餐厨喂养方式政策的变化及控制所遇到的挑战和措施;疫情中存活下来的猪是潜在的传染源,建议无公害处理,避免病毒释放和传播的风险;西班牙疫情爆发后经过积极的管控,猪肉产业的发展情况良好,中国需积极控制ASF疫情,加大监测,教育及宣传来推动猪业的发展,降低中国及周边国家的风险;应有经济补偿政策,提高猪场的生物安全,有利于控制和根除ASF;中国正在建设无疫区及无疫小区设计,将会分为五个大区分区管控非洲猪瘟疫情。 周泓

记者调查

□□ 本报记者 冯建伟 陈兵 刘一明 见习记者 王焱焱

## 靠海吃海 换个方式味更鲜

——江苏赣榆改变传统渔业发展模式激发海洋经济内生动力观察



7月29日,在江苏省连云港市赣榆区青口港渔业码头,渔民往渔船上添加保鲜冰块。

赣榆区委宣传部 提供

### 海产品精深加工带动养殖户致富

赣榆的海岸线总长62.5公里,兴庄河口以南为淤泥质海岸,是“虾兵蟹将”的天堂,赣榆各种高品质的海洋养殖都排兵布阵在那里;兴庄河口以北岸线为沙质海岸,地质条件好适合建码头。赣榆港于2012年底开港,结束了有海无港的历史,至此,大批项目纷纷落户赣榆经济开发区,其中海产品加工业是最大亮点。

位于柘旺镇的海福特科技有限公司是最早落户赣榆经济开发区海洋经济创新示范区的海洋食品深加工企业。

公司行政主管王康介绍说,海福特2016年落户赣榆,正是看中了紧靠渔港交通便利和地方政策

支持的优势,一期投资7.8亿元,建设加工生产车间9座,建成多条年产10万吨的即食干、鲜制调味海产品和海洋罐头自动化生产线,同时建设配套3座总容量达6万吨的冷藏库。去年销售额达到2.2亿元,今年有望突破10亿元。

“我们的目标是买全球、卖全球!”王康说。在海福特产品展示区,琳琅满目的即食包装海产品有100多个品类,这些产品将出口至全球16个国家和地区以及销往国内部分省区。

海福特产品中有10%的原材料是来自赣榆当地。据了解,海福特在投产逐步加大水产品精深加工的开发力度,在赣榆与当地农民开展公司建基地,基地带农户的产业化发展合作,加大资金投入和科技投入力度,建立扶持公司海产品养殖基地

2000亩,其中无公害养殖基地1500亩,带动赣榆当地1000余户捕捞户、养殖户发展致富,年均增收近2万元。

赣榆条斑紫菜因营养丰富、味道鲜美受到日本、韩国食客的青睐,是制作寿司和海苔的最佳食材。每年二三月间是赣榆沿海收获条斑紫菜的季节,近30万亩条斑紫菜全面采收,全区139家紫菜加工企业要满负荷运转,对紫菜原藻进行一次和二次深加工,产品销往欧洲、东南亚等50多个国家和地区。

“过去紫菜都是粗加工成外包装贱卖了,现在可以加工成各种口味的海苔,老少咸宜,适合更多人多口味。”宣传部部长亮说。目前赣榆年加工一次紫菜干品47万箱,产值达6.8亿元,二次加工

产值突破10亿元。

为了快速推动海洋经济产业发展,赣榆区研究制定《连云港市赣榆区海洋经济发展规划(2017-2022年)》,统筹优化海洋经济发展布局,打造了规划面积3平方公里的海洋经济创新示范园,重点发展海洋精深加工、海洋生物科技、海洋冷链物流、现代海洋服务等行业。其中,仅赣榆条斑紫菜加工带动近2万农民就业,不仅建起国内首家紫菜博物馆,还依托紫菜博物馆、紫菜产业园,紫菜交易中心带动了一批农民电商入。

### 放下鱼网上互联网 渔民变网红

今年5月1日赣榆进入伏季休渔以来,大小渔船都悬挂国旗静静停在渔港休整,而封网上岸的渔民们却没有闲着。他们主动找货源、搞直播、拉网红、加粉丝,在异常火爆的电商销售里开辟出另一个天地。

“今天给大家分享辣椒八爪鱼……”“各位老铁,这里有最新鲜的海货……”记者循声走进海头镇海前村的党群服务中心的电商党支部,在一个个精心布置的直播间里,数位“网红”正在通过网络直播介绍海鲜烹饪、食用方法推销各类海产品,场内场外热烈互动。

“传统渔村,出海回来就盼着新鲜海货能卖个好价钱。为此,2016年初我们尝试着在淘宝上注册了海鲜电商平台。”海前村团支部书记徐晟耀告诉记者,那时海前村的电商刚刚起步,是无品牌,无包装,质量没保证的“三无产品”,本想通过拓宽销路增加村民收入,但实际收效甚微,网上销量不大。

2017年,渔民张延喜最先在“快手”注册账号直播海鲜现做现吃,很快吸粉30多万人,瞬间成为网红“三子”,当年他的海鲜销售达300多万元,利润约30万元,成为村里直播海鲜销售“吃螃蟹”第一人,张延喜顺势把家里的房子也从旧瓦房变成了小别墅。

村民们从张延喜网上销海鲜受到启发纷纷效仿。徐晟耀则与其他17位党员借机成立了电商联盟进行行业自律,联盟内部对网络直播、鲜活海鲜运输、正规海产货源加以规范管理。仅今年4月生蚝销售旺季,电商联盟的“网红”们一天就有2万余份订单销往全国各地。

海前村的实践引起赣榆区委、区政府的重视。经过多次调研,区委、区政府于2017年3月2日召开全区电子商务发展会议,开启了赣榆电商发展的新征程。次年3月,赣榆区委、区政府又出台《赣榆区电子商务大发展实施方案(2018-2020年)》,进一步优化电子商务发展环境,补齐农村电子商务发展短板,支持和规范电商发展。海前村积极探索“党支部+中心+农户+互联网”发展模式,成立首个电商党支部,将村委会一楼闲置的大厅改造成益农电子交易服务中心。

现如今,在赣榆海头镇的村头、码头、船头,经常能见到用手机拍摄短视频、进行直播的渔民,或者是渔民在沙滩上进行赶海直播。现如今,快手、抖音、小火山视频等短视频工具成为赣榆海边农民对外展示、探路致富的新手段。