

培养专业人才 优化生态治污 实施科学管理

长江总公司蓄势打造现代生猪养殖业

今年以来,光明食品集团所属的长江总公司将发展现代生猪养殖业作为企业的核心农业产业之一,并着重在科技人员储备、生态化养殖污水处理、养猪场精准化管理及市场化运作等三大关键性课题进行集聚和投入,蓄势打造现代生猪养殖业。

□通讯员 许双喜 记者 忻才康

校企联手,培养储备专业人才

发展现代化的生猪养殖业,专业人才是第一要素,需要拥有一支懂行、敬业、精养殖、会管理的人才队伍。前不久,长江总公司主动与江苏省农牧科技学院联手,采取定向培养、委托办班、双向选择等举措,为长江总公司培养输送的22名大学生,侧重于学习掌握生猪饲养、防疫及人工繁殖等专业技术知识。今年暑假期间,这批“长江班”学生走出校门,进入总公司生猪养殖企业进行实践与实习,使他们尽早了解企业,尽快融入企业、抓紧进入角色,检验丰富所学书本知识,为总公司

发展现代化生猪养殖业挑起大梁,充分作好各方面的准备。

比较鉴别,优化生态治污方案

养殖业面临的一个最大难题就是环境保护,实现生态化生猪养殖,就必须对该产业发展所带来的污染物、污水的处理真正达到无公害的要求。前瞻性、高起点、严标准思考谋划养殖业的污水、污物综合治理和利用体系,变害为宝的让污水、污物为人类造福,就成为摆在企业党政领导面前的第二个课题。求助于高等院校的专家学者、学习先进企业的成功经验,长江总公司已在积极探索生态化生猪养殖防污、治污的方法和途径。

前不久举办的沪郊养殖业污水

处理信息技术学习交流会上,长江总公司旗下的明锦畜牧公司介绍了所了解掌握的目前国内最成熟、最前沿的养殖业污水、污物处理工艺和技术。这项操作工艺就是通过采用水泡养殖废弃物工艺+种养结合的模式,最终使污染物达到了无污染、无公害、综合利用。而参加座谈的外企代表则介绍了日本近年来所采取的将污水通过预处理、凝结、干湿分离等一系列处理方法,最终形成含水分68%的有机肥和达标排放水。处理后的水再通过特殊的杀菌处理工艺,还可以用于猪场内的清洗用水,并实现回收与使用的多次循环。

对此,长江总公司已经委托有关院校和专家对这两项处理工艺进

行综合性比较,效能性鉴别,指导思想是在猪场建设过程中设计和配套更科学、更优化的污水、污物处理方案和工艺,最大限度地降低养殖业对环境的污染,实现真正意义上的生态养殖。

精准高效,科学管理市场运作

只有亏损的企业,没有亏损的行业。从主观上说,影响企业盈亏的关键是组织的优化和管理的科学。组织扁平化、管理模块化、营销市场化,这是刚组建不久的明锦畜牧公司确立的经营思路。

——组织扁平化:改变传统生猪养殖企业原来的层级组织结构中的上下级组织和领导者之间的纵向联系方式,平级各单位之间的横向

联系方式以及组织体与外部各方面的联系方式,进一步放大和拓展能够提高管理效率,减少管理失误,降低管理费用,扩大管理幅度等扁平化组织的优点。

——管理模块化:每一个部门负责人都明确身为公司的一个有机组成部分,关键是要明确本部门的职责和任务,也就是明白哪些事是自己部门必须完成的。积极履行部门的内部和外部两大职责,优化分配部门所拥有的优势和资源,以期达成更好的管理目标。

——营销市场化:谋划制订明锦畜牧公司产品营销的战略思想、战略目标、战略行动、战略重点、战略阶段,重点是以市场为导向,打造和确定企业的品牌策略、产品策略、价格策略、营销渠道策略、促销策略等,从而将企业打造成市郊生猪业发展的升级版。

□短讯

市区居民家门口买到
来自松江的直供蔬菜

市区居民在小区内就能买到来自松江的“直供蔬菜”了。每周二早晨,松江浦净蔬菜专业合作社的家庭农场主会将其种植的蔬菜运至老龄居民较多的静安区康乐城地区。这是本市首次尝试基地合作社直接送蔬菜进社区。

每周一下午5点,合作社的蔬菜家庭农场主钱华慧准点割菜,次日早上6点将250公斤左右蔬菜送达至康乐城。当地居委会为钱华慧提供了小区内的一块空地作为销售点。合作社则为钱华慧准备了每批蔬菜的检测单据,张贴在居委会公告栏内,让居民放心购买。由于没有了中间环节,蔬菜价格比周边便宜两到三成。

淞闻

亭林镇有序推进
企业集体合同签订

截至6月28日,金山区亭林镇总工会完成签订集体合同企业数2206户,完成区总下达的2286户指标数的96.5%;签订工资专项协议企业数2302户,完成区总下达的2032户指标数的113%;覆盖职工人数56149人,为建立和谐劳动关系、保障员工合法权益、促进企业发展起到了重要作用。

为顺利推进集体合同签订工作,亭林镇总工会建立了集体合同要约机制,工作指导员重点深入去年未签约的企业,与经营者进行多次沟通、要约,力争全部完成集体协商工作。新组建工会的上海奇明印刷有限公司的法人和工会双方都相当重视这项工作,及时签订了集体合同、工资专项协议、女职工权益保护专项协议。

通讯员 宋美群

徐行镇万金公司首次规模化成功养殖美国鲥鱼

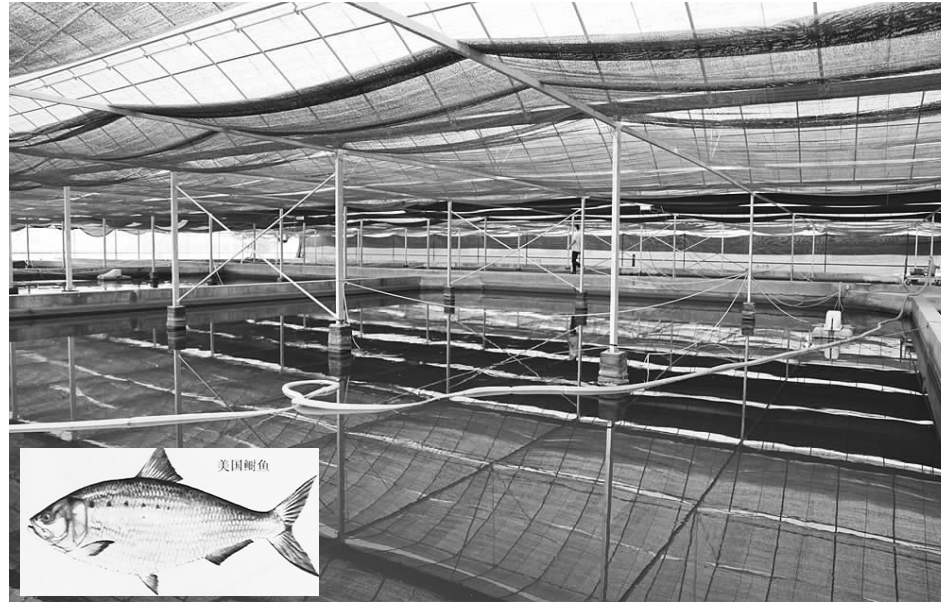
美国鲥鱼明年春节“游”上市民餐桌

□通讯员 黄菡亭

本报讯 长江鲥鱼是“长江三鲜”之一,其肉质鲜美细腻,肥而不腻,一直以来都是深受欢迎的名贵水产品。近年来,由于环境污染和过度捕捞,长江鲥鱼已基本绝迹。美国鲥鱼与长江鲥鱼同属一个亚科,在分类地位上十分接近,外形和口感也极为相似,是长江鲥鱼极好的替代品。但是美国鲥鱼很难规模化养殖,水温、溶氧和光照等外界因素的不适宜均会造成大规模的死亡。在上海市水产研究所的技术支持下,位于徐行伏虎村的上海万金观赏鱼养殖有限公司(以下简称“万金公司”)于去年率先在上海地区开展了美国鲥鱼的规模化养殖,经过一年的技术攻关和实践,鱼苗成活率超过九成,成鱼预计将于明年春节前后上市销售。

日前的一天下午,笔者来到万金公司专为美国鲥鱼养殖打造的3000多平米的养殖池区,平均分布的8个池内,正处于生长高峰期的美国鲥鱼成群结队,密密麻麻地绕着池中央顺时针不停游动。据项目负责人杨吉平工程师介绍,这是去年年中引进的6000多尾鱼苗,一年来长势稳定良好,平均重量已达一斤半的“标准体重”。虽然还未到上市时节,公司已陆续收到不少餐饮企业的订单。

今年6月,万金公司引进了第二批20000尾美国鲥鱼鱼苗,眼下被安置在硬件配套较为高端的室内养殖区。据了解,养殖美国鲥鱼必须控制好水温,适合其生长的水温在25至30摄氏度,11至13摄氏度时鱼儿才能够正常进食,对环境的要求可谓十分挑剔。针对鲥鱼抢食的习性,养殖人员



每天会严格计算喂养时间和饵料投放量,分4至5次喂食,饵料称重后均匀抛撒,确保鲥鱼既能吃饱又不争抢。据了解,凭借与市级专业研究机构的技术合作和支撑,万金公司在美国鲥鱼养殖方面取得的成功填补了本市此类市场的空白,潜力不容小觑。

相关链接:

鲥鱼隶属于鲱形目、鲱科、鲥属,是一种溯河产卵的洄游性鱼类,因每年定时入江而得名。鲥鱼与河豚、刀鱼齐名,俗称“长江三鲜”。鲥鱼肉味甘、性平,归脾、胃经;有补益虚劳、强壮滋补、温中益气、暖中补虚、开胃醒脾、清热解毒、疗疮的功效。

金泽镇积极创建市级“平安农机”示范镇

□通讯员 吴玉泉

本报讯 今年以来,青浦区金泽镇三措并举,扎实开展创建市级“平安农机”示范镇活动,努力形成人人重视农机安全的良好局面。

一是开展舆论宣传活动。镇农

机管理部门按照创建工作部署,通过横幅、版面、橱窗、黑板报和发放资料等途径,广泛发动群众,积极为创建工作营造舆论氛围。据统计,创建工作开展半年来,金泽镇共拉出横幅12条,发放农机作业安全手册200份,制作安全警示牌38块,制作

农机库房进入安全警示牌10块。二是抓好农机手培训。今年上半年,金泽镇共举办三期培训班,其中农机手培训班一期,培训大中型拖拉机、收割机驾驶员一期,农机安全操作技术教育培训班一期,累计培训农机驾驶员、操作人员近200人。三是

强化农机安全检查。在春耕春播和夏收夏种期间,金泽镇农机管理部门技术人员分成数路,深入田间地头,认真指导好全镇农业机械和农机具的维修保养工作,以消除农机事故隐患,确保各种农机在春耕、春播和“三夏”大忙期间有效运作。

东海申特公司积极开发新品应对市场竞争

研制成功新型液压铰链式水密门国内领先

□通讯员 阎才弟 刘长宏 摄/文

本报讯 在造船业十分不景气的情况下,光明食品集团东海总公司旗下的上海申特机械制造有限公司干部职工经过两年多时间的不懈努力,成功开发出新型液压铰链式水密门,提高了企业产品的市场竞争力。

这种水密门主要应用于船舶和海洋工程上的机舱通往轴隧和主甲

板以下的重要处所,其特点是具有水密性和关闭后结构的完整性和安全性,是船舶及海洋工程上涉及海上生命安全的重要设备之一。液压铰链式水密门的结构的独创性和水密可靠性处于国内领先水平。这一新产品已通过挪威船级社严格的产品检验,并成功应用于海洋工程船上,成为国内首家能够将水密门直接应用于海水下15米开启的生产厂家。不仅如此,申特公司现正在试

制一种能够在水下50米以上使用的超重型液压铰链式水密门,将应用于特种船舶和海洋工程。

从2012年以来,该公司已先后成功开发生产出防核辐射窗、液压滑动式水密门、船用超大移门等8个品种的新产品。新产品不断开发,提高了企业市场竞争力。

图为申特公司科技人员在赶装一批新型液压铰链式水密门。

