

## 强信心 稳经济 促发展——即墨民企力量

即墨有个“爬宠王国”

## 从实验室到全国行业“老大”

近年来,随着宠物饲养数量和种类的不断增长,给宠物饲料行业提供了广阔的发展空间。数据显示,2024年中国宠物食品市场规模已逼近2000亿元。在全球宠物经济突破千亿元规模的热潮中,一个曾被视为“冷门”的细分领域——爬行类宠物市场异军突起。

位于即墨龙泉街道青岛大任富城畜牧有限公司的崛起是这一浪潮的缩影。该公司致力于小白鼠、大白鼠、蝗虫、蟋蟀、黄粉虫、大麦虫、蟑螂等特种养殖及深加工行业,年出口贸易额近1亿元人民币,是国内知名的另类宠物繁育商和有资质的爬行宠物出口商。

## 把宠物饲料卖向全球

在青岛大任富城畜牧有限公司一间实验室内,一排排冻干机正将乳鼠加工成拇指大小的肉块。这些看似不起眼的“老鼠肉肠”,却是全球爬宠市场供不应求的“黄金饲料”——它们被装入印有多种语言的包装箱,销往美国、日本等国家以及欧洲、中东等地区,年出口贸易额近1亿元人民币。

青岛大任富城畜牧有限公司创始人任守海从1994年开始专注于养殖实验,那时的他不断进行动物养殖相关的实验,并撰写相关的论文,这些文章不仅为他带来了稿费,还意外吸引了一位日本客户的注意。“1999年,一位养殖球蟒的日本客商找到我,希望购买小白鼠作为球蟒的饲料,但是当时因为种种原因我拒绝了。”一年后,这位日本客商再次找到任守海,最终他与日本客商签订了年供两万只小白鼠的合同。多番考察之后,任守海联系了一位从事饲养工作的亲戚,由对方提供场地、负责养殖,而他提供技术,定期上门指导,收益平分。“当时可高兴坏了。要知道,我那时一年的工资才几千块钱,这两万只小白鼠的利润差不多赶上我一年的工资了。”任守海开心地告诉记者。

赚了第一桶金后,任守海决定



任守海在观察公司繁育的宠物蛇。

正式创业,进军爬宠行业。青岛大任富城畜牧有限公司自2009年成立以来,致力于小白鼠、大白鼠、蝗虫、蟋蟀、黄粉虫、大麦虫、蟑螂等特种养殖及深加工行业,是一家集养殖生产、研发制造、进出口贸易于一体的综合性企业,现共有13个白鼠养殖车间、9个昆虫养殖车间每年自产小白鼠1300万只、大白鼠100万只。

## 成为国内知名另类宠物繁育商

任守海深知技术的重要性,2012年,公司与青岛农业大学达成战略合作,成立了青岛大任爬行类动物繁育科技研究所,重点进行球蟒、玉米蛇、猪鼻蛇、蜥蜴、守宫、苏卡达和红腿陆龟等爬行类宠物的驯养与繁育,其中球蟒和玩具蛇的繁育技术和能力国内领先,是国内知名的另类宠物繁育商和有资质的爬行宠物出口商,也是青岛农业大学教学科研基地、山东多个院校的特种动物教学实习基地。

目前,青岛大任富城畜牧有限公司拥有23项实用新型专利,并通过了ISO和HACCP认证,成为国内爬宠食品行业的质量标杆。2024年,任守海发起成立“中国小动物保护协会两栖爬行动物分会”,推动行业规范化发展。

## 100多户农民跟着他养白鼠

在莲花田园乡村振兴示范片区内,当地农民老张每天的工作是给5000只小白鼠投喂特制饲料。“企业提供种鼠和技术员,我们只管按标准养殖,月收入能达到2万元呢。”像老张这样的养殖户,在即墨、平度、莱西等地有100余户,年均增收超30万元。

这种“公司+合作社+农户”的模式,源于青岛乡村振兴示范区的政策创新。任守海告诉记者,公司自2010年起采用“公司+合作社+农户”的模式,逐步在即墨、平度、莱西等地发展养殖合作户。目前已发展养殖合作户共100多户,平均每家的养殖存栏量在1万只至10万只。如今,农户养殖的白鼠经企业深加工后,附加值提升8倍,而企业每月向合作社支付的货款超过150万元,形成“技术赋能—标准化生产—利润反哺”的闭环。

“自创业以来,我感到最自豪和开心的事是带动了附近村民增收致富。”任守海开心地说,公司为养殖户提供技术、饲料和种源,并统一回收产品。很多村民都加入了白鼠养殖行列,有的家庭因此买上了两套房子。任守海说:“每个月我要支付给合作社农户150万元到200万元的货款,这是我最欣慰的事。”

(文/滕丹宁 图/高静文)

(上接一版)

青岛新城市安居物业管理中心负责人崔光明介绍,为了方便大件垃圾的收集,即墨区在390多个城市居民小区和公共机构办公楼统一设置大件垃圾暂存点,设置投放指引、分类指导牌,并不断推进暂存点升级改造,鼓励建设包围式、密闭式暂存点,营造更加整洁安全的居住环境。

截至目前,即墨区固废资源化处置中心已累计规范处理建筑垃圾数十万吨,实现了建筑垃圾资源化利用率的大幅提升。不仅有效减少了建筑垃圾对环境的污染,还为城市建设提供了大量的再生资源,取得了良好的经济效益、社会效益和环境效益。

## 科学处理,农业垃圾资源化

在龙泉街道垃圾分类有机废弃物资源化利用中心,只需通过14个堆肥箱进行一个月的堆肥发酵处理,即可把整个辖区产生的厨余垃圾变成有机肥,产出的堆肥还可以就近施用于农田、园林绿化带、小菜园等。

无独有偶。在移风店镇,当地政府将一家一户难以处理并成为污染农村环境公害的尾菜、秸秆、畜禽粪便、人粪尿等,统一规划,集中处理,转变为合格的有机肥和生物有机肥,就近返还农田,既解决了农村废弃物,又提高了土壤肥力。

即墨区是青岛市重要的农产品生产功能区,每年种植、养殖产生尾菜、秸秆约60万吨、畜禽粪便约200万吨,这些若“废物”若处理不好,则将成为阻碍农业发展的短板。近年来,即墨区通过加强种养结合的新技术、新模式找到突破口,推动农业生产过程去产能、去库存,去杠杆,降成本,补短板,提高农业资源循环利用效率,有效遏制和减少农业面源污染。

找到发展方向后,即墨区根据自身实际情况对症下药,在运营模式上打造了区域整体推进和农场自堆自用两种模式。其中,区域整体推进模式是以镇街为整体区域推进,将畜禽粪便、秸秆、尾菜等统一收集、集中处理,通过集中堆沤、生物菌发酵,将这些废弃物转变为合格的有机肥和生物有机肥,再就近返还农田。农场自堆自用模式是以规模化农场为主体,将农场自产或购买的秸秆、尾菜、粪污等有机废弃物在政府提供技术指导和第三方技术公司提供设备下进行就地堆沤发酵,充分腐熟后的肥料用于培肥地力,改良土壤。

一套“组合拳”下来,即墨区农业废弃物处理取得了积极成效。以灵山街道占地200亩的润丰蓝莓园区为例,2019年以来每年施用秸秆生物堆肥2至3吨。“增施秸秆生物堆肥以后,蓝莓果子上色早,酸甜味浓,口感细腻、果渣少,有特殊的香味”。果农表示,蓝莓品质变好了,销售价格提高了,每亩年收入可达2万元。

“无废城市”是即墨区推进绿色低碳高质量发展进程中的一道“必答题”。如今,“无废城市”建设已在即墨全域展开,各行各业因地制宜主动探索,有效促进固体废物源头减量和资源化利用,固体废物对环境的影响持续降低。通过大力推动生产方式全面绿色转型,倡导文明健康、绿色环保的生活方式,“无废”理念日益深入人心,“无废城市”正在成为即墨的“新名片”。

(吴帅)

## 心系供水 情注万家

品质至上

服务至诚

供水服务热线:0532-88531333

青岛市即墨区自来水公司