

统一社会信用代码

12430611446164309J

事业单位法人年度报告书

(2023) 年度

单位名称

岳阳市君山区动物卫生监督所

法定代表人

张

国家事业单位登记管理局制

《事业 单位 法人 证书》	单位名称	岳阳市君山区动物卫生监督所（岳阳市君山区动物疾病预防控制中心）
	宗旨和 业务范围	防治畜禽疫病，促进畜牧业发展。畜禽防疫及其产品检疫；畜禽防疫监督检查；畜禽疫情管理及其体系指导。

登载 事项	住 所	君山区九公里	
	法定代表人	张利人	
	开办资金	3 万元	
	经费来源	财政补助	
	举办单位	岳阳市君山区农业农村局	
资产 损益 情况	净资产合计（所有者权益合计）		
	年初数（万元）	年末数（万元）	
	154.4	69.8	
网上名称	岳阳市君山区动物卫生监督所（岳阳市君山区动物疾病预防控制中心）	从业人数	6
对《条例》和实施细则有关变更登记规定的执行情况	我单位今年以来登记事项未发生变化。		

开展业务活动情况

一、强化动物防疫法律法规宣传。一是利用广播、镇村会议、打横幅、刷标语等形式开展《动物防疫法》、《湖南省实施〈中华人民共和国动物防疫法〉办法》等法律法规宣传。二是对人畜共患病高危人群，开展专门的健康教育和技术培训，普及人畜共患病特别是动物布病防控知识，加强职业保护和个人防护，努力避免发生人员感染。二、全面完成重大动物疫病集中免疫任务。根据省市重动防指及区政府、局党组的统一部署安排，及时组织召开了全区春秋季节动物防疫工作会议，制定了《2023年君山区动物防疫工作计划》与《2023年君山区动物疫病强制免疫计划实施方案》，下发了《切实做好非洲猪瘟等重大动物疫病防控工作的通知》。全面落实政府、部门及养殖者的责任，重点抓好禽流感、口蹄疫、小反刍兽疫的强制免疫和猪瘟、鸡新城疫的全面免疫，统筹做好狂犬病、猪链球菌病等常规病种的免疫工作，切实加强疫苗和应急物质管理，积极推进政府购买兽医社会化服务。全年共完成禽流感免疫152.8万羽、家畜口蹄疫免疫5.3万头、羊小反刍兽疫免疫0.15万只、猪瘟免疫5.1万头、鸡新城疫免疫137.48万羽，国家强制免疫病种常年免疫密度达92%以上，春秋集中免疫应免动物免疫率达100%。2023年全区无一例区域性重大动物疫情发生。

三、抓实抓细非洲猪瘟防控。一是宣传部署到位。及时组织召开了非洲猪瘟防控专题会议，有效建立联防联控机制，制定了《君山区非洲猪瘟疫情应急实施方案（第五版）》，印发非洲猪瘟防控知识手册300册、宣传挂画与明白纸1000余份，出动宣传车18台次。并通过君山区电视台、君山手机报和微信等方式，广泛开展非洲猪瘟防控知识宣传。二是责任压实到位。按照“属地管理”原则，建立了畜牧兽医机构人员到场到人责任制与疫情分片包村包场排查工作机制，认真落实非洲猪瘟防控网格化管理。与镇（办）动物防疫站、养猪场、屠宰点和病死畜禽收集转运中心层层签订防控协议书，全面落实生物安全措施主体责任人和行政、技术监管责任人的责任。三是加强清洗消毒。1-3月份“冬春集中攻坚”与8-10月份非洲猪瘟等防控“大清洗、大消毒”专项行动，区动物疫病防控制中心共向镇办下发戊二醛癸甲溴铵消毒液1.0T、二氯异氰脲酸钠1.4T。全区共计清洗消毒生猪养殖场（户）、定点屠宰点、农贸市场、病死畜禽收集转运中心等重点环节场所、栏舍及周边环境158.7万 m^2 。四是加强监测排查与报告。全区共排查报告生猪养殖场（户）和定点屠宰点13964场（户）次、总计排查生猪7.15万头次；非洲猪瘟入场入户监测年出栏2000头以上生猪

养殖户 2 户、年出栏 2000 头以下生猪养殖户 9 户，共计监测生猪血样、试子及环境样 148 份；屠宰场非洲猪瘟自检留样复核 235 头份；屠宰点、病死猪收贮转运中心、生猪运输备案车辆非洲猪瘟风险监测猪血清样与试子样共 117 份。排查监测柳林洲屠宰场非洲猪瘟病毒核酸环境阳性 1 起、病死猪收贮转运中心非洲猪瘟病毒核酸阳性 2 起，均监督开展了彻底清洗消毒。

五是加强规模场户管理。认真落实规模猪场行政责任人和技术责任人的监管责任，公示相关责任人员信息，持续开展非洲猪瘟防控督促检查。严禁泔水喂猪，严格生猪调运监管，加强规模场管理人员、饲养人员和技术人员的培训和全封闭管理制度落实及猪瘟、口蹄疫、伪狂等基础疫苗的免疫工作。

六是加强生猪调运监管。严格按照《关于进一步加强入湘生猪调运监管工作的通知》等文件要求，完善我区 5 台生猪运输车辆、6 名生猪经纪人备案程序，严禁非备案车辆运输生猪、从高风险区调运生猪及其产品，严格入区生猪的动物检疫证明、运输车辆备案、生猪临场健康状况、非洲猪瘟检测报告、供湘生猪及产品备案情况等检查。与交通、公安等部门密切配合，开展联防联控专项行动，严厉打击违法违规生猪调运行为。

七是规范屠宰环节“两制”落实。按照相关文件要求，对柳林洲

定点屠宰点、鑫宏屠宰场共派驻官方兽医2名、协检员3名，轮班实施生猪屠宰同步检疫；不定期对屠宰点“非洲猪瘟”自检开展监督与技术指导，每半月抽检复核屠宰点“非洲猪瘟”自检留样2次，确保疫病早发现，不扩散。

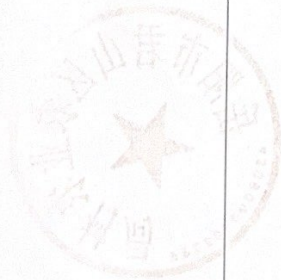
四、积极推进检疫监督工作。一是稳步推进产地与屠宰检疫。全年完成生猪产地检疫3.02万头、屠宰检疫生猪3.69万头。与去年同期相比全区产地检疫率提高8.5%。产地检疫申报点覆盖率、产地检疫开展面、产地检疫申报受理率均达100%。二是加强“瘦肉精”与饲料兽药监管。全力加大“瘦肉精”检测资金投入，认真开展养殖、产地检疫、屠宰检疫等环境瘦肉精抽检，全年瘦肉精试子条购买投入资金3万元，完成生猪大户“瘦肉精”监测116头份、产地检疫瘦肉精抽检1510头次、屠宰检疫“瘦肉精”抽检1845头次，未发现“瘦肉精”阳性；全年组织开展饲料兽药专项整治活动4次，巡查兽药饲料店33家，与2户生猪规模养殖户签订了自配料质量安全与兽药减量规范使用承诺书。2023年来全区无一例畜禽产品质量安全事故发生。

五、流行病学调查。根据《2023君山区动物疫病监测与流行病学调查计划》要求：一是春秋免疫效果评估。5月上中旬、11月中下旬区动物疫病预防控制中心共完成禽流感、口蹄疫、小反刍兽疫免疫抗体

监测任务 700 样份，强制免疫抗体合格率均达 90%以上。二是禽类禽流感监测。2023 年家禽养殖场户禽流感病原学监测 14 户，共监测家禽血样 140 份、咽肛拭子样 140 份，其中柳林洲街道两户散养家禽户监测到 H5 亚型禽流感病毒核酸环境阳性 6 份；市场禽流感监测开展两批次，共监测农贸市场 6 个，共监测禽类咽肛拭子 120 份、环境拭子 60 份、饮水拭子 60 份，其中挂口农贸市场 2 号摊位监测到禽咽肛拭子 H5 亚型禽流感阳性 1 份、环境拭子 H5 亚型禽流感阳性 1 份。三是布鲁氏菌病专项监测。全区监测牛养殖户 4 户、羊养殖户 7 户，共监测牛羊血清 120 份、羊鼻拭子 60 份，无布鲁氏菌病阳性样品。四是禽鸟接触界面禽流感专项监测。共完成规模场鸭咽肛拭子 1050 份、血清样 300 份、东洞庭湖野鸟粪便样 1000 份的省级送检任务。五是国家定点监测。5 月上旬完成东洞庭湖野鸟栖息地新鲜野鸟粪便 30 份部级采集送检任务。六是紧急流行病学调查与应急处置。完成生猪、禽类紧急流行病学调查 3 起，应急无害化扑杀处置挂口农贸市场及柳林洲街道养殖场户禽流感监测阳性同群禽 792 羽，确保“有病不成灾，有疫不流行”。六、扎实做好动物血吸虫病防治与监测评估。首先合理制订了《君山区 2023 年动物血防监测计划方案》。按计划方案要求，一是年

初年末疫区易感家畜（牛羊）存栏调查。总计调查牛 567 头、羊 1895 只；二是预防性投药与加强化疗。4 月份预防性投药与 10 月份加强化疗共计投服吡硫酮血防药 8 公斤，治疗牛羊 2462 头次；三是查病监测。5 月、9 月全区开展了两次家畜血吸虫病查治与监测，共计普查牛羊 2462 头（只）、监测牛羊 839 头（只），无血吸虫病阳性牛羊。四是监测点养殖动态调查。全区在 7 个监测村开展了 2 次牛羊养殖动态调查，共调查原养殖户 140 户次，无牛羊复养。五是高风险区牛羊放牧情况调查。在有钉螺孳生环境或有钉螺分布的长江外滩、东洞庭湖外滩 5 个高风险区开展牛羊放牧情况调查，均无牛羊及其他草食动物放牧。七、全方位加强病死动物无害化处理。2023 年进一步健全了无害化处理制度，切实加强病死畜禽统一收集转运监管，与规模户签订了病死畜禽统一收集承诺书。2023 年共完成 4000 多头病死猪的收集转运任务。病死畜禽统一收集工作全区覆盖，病死畜禽收集率 100%，病死畜禽收集转运工作监管率 100%。八、人畜共患病防控。一是全年开展牛羊布病监测 11 户次，监测牛羊血清 120 份次、羊鼻拭子 60 份，无布病阳性；开展家畜血吸虫病监测 761 份次，无阳性样品；二是加强 H7N9 流感防控。强化疫情监测，做好流通监管，严格查证

验物，督促活禽交易场所做好清洗、消毒、定期休市等工作，降低疫病发生风险。三是健全人畜共患病联合防治机制。加强卫生、兽医部门协作，进一步健全联合防治机制，完善疫情信息通报制度。



相关资质 认可或执 业许可证 明文件及 有效期	《动物防疫条件合格证》
绩效和 受奖惩及 诉讼投诉 情况	无
接受捐赠 资助及其 使用情况	无
事业单位 委托意见	兹委托登记管理机关公示我单位年度报告书。 法定代表人：张州人 公章： 2024年2月1日
举办单位 意见（含 保密审查 意见）	该年度报告书情况属实，并经保密审查，可以向社会 公示 公章： 2024年2月1日

填表人：戚姣姣 联系电话：17833125850 报送日期：2024年2月1日