

# 畜牧业

## 一、领导成员情况

局 长（党组书记）：王家周（8月任职）

副 局 长：王茂生（正科级）

厉建东

彭学群

党组成员：厉建东

彭学群

张守斋

赵志刚

## 二、概 况

莒南县畜牧局，为县政府直属机构，正科级财政拨款参照公务员法管理事业单位。主要职责：贯彻执行畜牧兽医法律法规、方针政策、规划和计划；研究制定畜牧业发展和重大动物疫病防控工作计划；加强对全县动物防疫、检疫等工作指导和监督；进一步加强兽医医政、药政和官方兽医、执业兽医等管理工作。2008年6月被省编委批准为参照公务员法管理的事业单位。2011年4月运转畜牧兽医管理新体制。县畜牧局现设办公室（加挂法制科）、人事科、财务科（加挂审计科）、畜牧技术推广站、畜牧科技科、畜产品质量监督科、兽药科、饲料科、动物卫生监督公路检查站、动物产品检疫站、畜禽屠宰管理科、莒南县动物卫生监督所、县动物疫病预防控制中心、经济开发区防疫检疫所等14个镇街防疫检疫所（加挂畜产品质量安全监管所）。畜牧局党组下设机关党支部、老干部党支部、疫控中心党支部、动物卫生

监督党支部，共有党员 145 人。参照公务员管理人员编制 28 人。

2018 年，县畜牧局全体干部职工凝心聚力、真抓实干，形成了心齐劲足、干事创业的生动局面，全局各项工作都取得了优异的成绩，在全市畜牧兽医系统综合排名第一，荣获“全市畜牧兽医工作先进集体”称号。

### 三、畜禽养殖

2018 年以来，莒南县畜牧工作在县委、县政府的坚强领导和市局的精心指导下，以发展现代绿色畜牧业为目标，围绕畜牧业供给侧结构性改革，突出抓好畜禽养殖污染治理、重大动物疫病防控、畜产品质量安全监管和畜牧业安全生产工作，全县畜牧业持续保持健康发展的良好势头，到年底，全县生猪存栏 91.7 万头、年出栏 246 万头，能繁母猪存栏 8.95 万头；家禽存栏 786 万只、出栏 2320 万只，牛存栏 1.7 万头、出栏 2.4 万头，羊存栏 7 万只、出栏 9 万只，肉蛋奶产量达到 25 万吨，已连续十二年荣获“全国生猪调出大县”称号。

### 四、畜禽疫病防治

（一）对全县农村应急性防疫员进行轮流培训，提高了重大动物疫病防控质量和防控水平

为提高全县农村防疫员重大动物疫病防控技术水平，提升应急处置能力，明确村级防疫员职责和义务，规范免疫档案管理，指导全县规模养殖场户搞好重大动物疫病防控工作，县畜牧局技术人员和外聘专家分批次对全县农村应急性防疫员进行轮训，通过轮训，使全县 653 名农村应急性防疫员重大动物疫病防控技术水平和免疫档案的规范化水平得

到了极大的提高。

## （二）认真完成完成全年重大动物疫病防控工作任务

今年我县已完成全部免疫计划，共计使用高致病性禽流感灭活苗 497.975 万毫升，禽流感活疫苗免疫鸡 573.37 万羽，鸭 189.5 万羽。猪口蹄疫疫苗 551.58 万毫升，免疫 259.31 万头。口蹄疫 O 型-亚洲 I 型二联疫苗牛、羊 21 万毫升，口蹄疫牛羊 O 型-A 型二联疫苗 0.44 万毫升，口蹄疫牛羊 O 型 21.31 万毫升，免疫牛、羊 22.96 万头。奶牛 A 型口蹄疫疫苗 0.44 万毫升，免疫奶牛 0.11 万头。小反刍兽疫疫苗 8.47 万毫升，免疫 7.585 万头份。全县各类重大动物疫病的疫苗利用率和免疫质量再创历史新高，继续保持了无重大动物疫病疫情发生的良好局面。

## （三）打好非洲猪瘟攻坚战

从 8 月 3 日辽宁沈阳发生首例非洲猪瘟以来，我局高度重视、主动作为，通过外堵内控、联防联控、多措并举，坚决阻断疫情传入和蔓延，扎实做好非洲猪瘟防控工作，充分利用“每月 16 日养殖技术培训日”强化技术培训，先后对 14 个镇街的 656 农村防疫员进行非洲猪瘟的专题技术培训和重大动物疫病防控技术培训，严格落实非洲猪瘟排查日报告制度，保障我县养殖业安全稳定、畜产品市场有序供应。

## （四）强化技术培训，指导帮助养殖户提升养殖技术水平

为做好全县重大动物疫病防控工作，指导养殖场（户）科学防控疫病，减少疫病造成损失，2018 年继续开展“每月 16 日固定畜牧技术培训日”活动，每月 16 号邀请国内知名畜牧兽医专家，为养殖场（户）讲授畜禽养殖知识、疫病防

控技术，经过培训，全县养殖场（户）养殖水平有了较大幅度的提高，疫病防控意识和能力也得到了较大的提升，在一定程度上减轻了疫病防控的工作压力，降低了疫病发生的机率。全年共举办各类培训班 50 多期，培训养殖户 7000 多人次，取得了良好的社会效益。

## 五、畜牧执法

**1、严格“依法治牧”。**根据权力清单、责任清单以及一系列监管制度，做好畜牧兽医行政审批、监督管理等工作。强化生产经营者的主体责任意识，与养殖场户、饲料兽药屠宰等相关企业签订责任状，依法落实畜产品质量安全第一责任人是生产经营者。同时，严格畜禽屠宰监管，进行动物诊疗机构专项整治，强化各环节动物卫生监督，确保在动物产地检疫、屠宰检疫、生鲜乳以及种畜禽监管等方面不出纰漏。

**2、投入品与驻场监管。**对规模养殖场、畜禽屠宰厂、饲料兽药生产经营单位派驻监管兽医实施日常监管。加大日常监督检查，对兽药饲料生产、经营和使用环节以及屠宰企业开展了拉网式检查和专项集中整治活动，全力保障了全县畜产品质量安全。

**3、加强检测抽检力度。**制定了《莒南县 2018 年畜产品质量安全监督抽检方案》。严格按照检疫与检验同步要求，对生猪调运及屠宰环节开展“瘦肉精”尿样抽检，同时制定严密的“飞行检查”计划，对屠宰场进行不定时随机抽查，积极配合省、市畜牧局开展监督抽检，对检出有兽药残留的产品，按照法律法规依法进行处理。

**4、强化收储体系建设。**以畜禽养殖废弃物处理和资源化利用为重点，做好区域内养殖废弃物处理和养殖场户的改

造升级，推动无害化收储点建设，全县已建成 12 处病死动物无害化收储点，进一步实现了动物无害化集中处理。

## 六、产业化发展

2018 年，我局通过“建链、补链、强链”，逐步做大做强畜牧产业链，在前伸后延方面综合发力。

“建链”：狠抓饲料生产加工和屠宰加工产业，完善标准化生产、良种繁育、饲料兽药生产经销、屠宰加工及物流配送等畜牧经济产业链。“补链”：在产业链薄弱环节给予政策优惠，为企业提供全方位服务，支持畜禽屠宰加工企业扩大生产规模，及时补链。“强链”：在项目资金投入、优惠政策和招商引资上向产业链的优势环节倾斜。

## 畜牧业生产情况（2018年）

填报单位：

计量单位：头、只、匹、箱、吨

指标名称	代码	期末存栏数	其中		当年出栏数	肉产量	指标名称	代码	数量
			能繁殖母	当年生仔					
甲	乙	1	2	3	4	5	丙	丁	6
一、大牲畜	1	17798	--	--	24305	4861	肉类总产量	32	237500.785
1.牛	2	17598	3213	3307	23935	4787	其中：牛肉	33	4787
(1)黄牛	3	16915	2881	3002	23109	4621.8		34	184583.025
(2)奶牛	4	664	322	297	818	163.6		35	1389.54
其中：荷斯坦奶牛	5	664	322	297	818	163.6		36	46466.67
(3)水牛	6	19	10	8	8	1.6		37	274.55
其中：奶水牛	7	0	--	--	--	--	奶类产量	38	2195
(4)牦牛	8	0	0	0	0	0	1.牛奶产量	39	2084
2.马	9	0	0	0	0	0	其中：水牛奶产量	40	0
3.驴	10	200	0	0	370	74		41	0
4.骡	11	0	--	0	0	0	2.羊奶产量	42	121
5.骆驼	12	0	0	0	0	0	3.其他奶产量	43	0
二、猪	13	917545	89576	--	2461107	184583.	山羊绒产量	44	0
三、羊	14	69787	18194	--	90177	1389.54	山羊毛产量	45	0
1.山羊	15	44359	10493	--	53288	799.32	绵羊毛产量	46	46
其中：绒山羊	16	0	--	--	--	--	其中：细羊毛产量	47	0
奶山羊	17	810	--	--	--	--	半细羊毛产量	48	46
2.绵羊	18	25428	7701	--	36889	590.22	兔毛产量	49	0
其中：细毛羊	19	0	--	--	--	--	蜂蜜产量	50	28.28
半细毛羊	20	25428	--	--	--	--	禽蛋产量	51	15932
四、家禽	21	7910128	--	--	23238610	46466.6	其中：鸡蛋产量	52	15847
1.鸡	22	6509500	--	--	16160640	32305.0		53	85
(1)专用型蛋鸡	23	1171300	--	--	499130	998.26		54	0
(2)专用型肉鸡	24	5290500	--	--	15629010	31258.0	蚕茧产量	55	0
其中：白羽肉鸡	25	5290500	--	--	15629010	31258.0	其中：桑蚕茧产量	56	0
黄羽肉鸡	26	0	--	--	0	0		57	0
(3)兼用型鸡	27	47700	--	--	32500	48.75			
2.鸭	28	1392000	--	--	7074170	14148.3			
3.鹅	29	8628	--	--	3800	13.3			
五、兔	30	40540	--	--	161500	274.55			
六、蜜蜂	31	4495	--	--	--	--			