

仁化县食品安全工作简报

2016年第01期（总第19期）

仁化县食品安全委员会办公室
仁化县食品药品监督管理局

编 印

2016年01月18日

目 录

- 市政府食品安全综合评价组检查我县食品安全工作
- 韶关市农业局在我县开展“两打两促”农业联合执法行动
- 城口镇开展严厉打击经营野生动物联合执法行动
- 县食药监局“三加强”开展禽流感防控工作
- 食品安全常识：吃太多鸡蛋影响心脏健康

市政府食品安全综合评价组检查我县食品安全工作

1月12日，由韶关市农业局党组成员、总畜牧兽医师黄苑芳率领的市政府食品安全综合评价组一行六人，对仁化县食品安全工作进行了检查、督导和评价工作。

1月12日上午，在县政府锦城宾馆二楼会议室，副县长、县食安委副主任丘光强代表县政府就2015年的食品安全工作向检

检查组作了汇报。县食品药品监督管理局、农业、畜牧、公安、财政、粮食局等委员单位的领导参加了会议。

市政府评价组一行通过听汇报、查看相关资料，实地检查农业种植、农资店、生猪屠宰场、食品生产企业、饭店、超市、农贸市场等五个环节的食品安全工作情况，检查组对我县食品安全工作所取得的成绩给予了充分肯定。检查组认为：（一）仁化县委、县政府高度重视食品安全工作，措施得力，行动迅速，不断完善食品安全工作机制；（二）县食品药品监督管理局作为县食品安全委员会办公室的工作机构，牵头及“抓手作用”得到了发挥，各部门齐抓共管，切实履行职能职责；（三）各部门精心组织，切实推进了食品安全信用体系建设；（四）资料整理规范，食品安全工作监督到位。检查组还指出了仁化县食品安全工作中存在的问题，并提出了建议。（县食药监局 陈瑞林）

韶关市农业局在我县开展“两打两促” 农业联合执法行动

为严厉打击农业投入品和农产品违法行为，根据韶关市农业局《关于印发〈韶关市“两打两促”农业综合执法检查行动实施方案〉的通知》（韶农〔2015〕137号）的部署安排，2015年12月11日，韶关市农业局执法检查组组织我县农业、畜牧兽医水产局在我县董塘和大桥镇等镇区开展“两打两促”农业联合执法检查行动，掀起了这次行动的高潮。此次联合执法行动共检查了多家农资经营企业、蔬菜生产基地、农民专业合作社，除个别企业生产档案（台账）尚未完善外，未发现违法经营使用农业投入品的行为，并对未完善的生产档案（台账）的企业提出了整改要求。

此次行动促进了农资市场的净化，打击了农产品质量安全的违法行为，在源头保障了人民群众舌尖上的安全。

（县农业局 李丽英）

城口镇开展严厉打击经营野生动物联合执法行动

日前，城口镇食品药品监管所与县公安局森林分局江城派出所针对城口镇辖内餐馆、酒坊、农贸市场等进行打击走私、出售、收购和经营利用野生动物及其产品的违法行为的联合执法行动。

检查组对城口镇辖区内农贸市场、8家餐饮单位、3家酒坊进行了突击检查，执法人员认真查看了餐馆厨房、食品加工原料仓库、冰箱、冰柜、隐蔽角落等地方，重点检查是否存在贩卖、销售、加工野生动物等违法行为。检查期间，执法人员向各有关企业发放了严禁走私、食用野生动物的宣传海报，提醒餐饮业从业者贩卖野生动物属违法行为，发放宣传海报33份。

通过此次联合检查，有效地打击了城口镇非法经营野生动物的行为，同时宣传了国家保护野生动物的法律法规，增强了全民保护野生动物的意识，引导市民关爱生命，积极对违法猎捕、销售、经营野生动物行为进行监督举报。

（城口镇食品药品监管所 罗书勤）

县食药监局“三加强”开展禽流感防控工作

冬季为禽流感多发季节，为进一步加强禽流感防控工作，近日，县食品药品监督管理局积极行动，在全县范围内开展禽流感

防控工作。

一是加强监督检查。县食药监局积极对全县范围内的活禽经营单位开展监督检查，并向经营者下发了《关于开展禽流感防控工作的通知》，督促其履行好食品安全第一责任人的责任，落实活禽进货查验、索证索票等制度，严禁采购经营未经检验检疫或者检疫不合格的畜禽及其肉制品，并督促其做好进货台账的登记记录工作。

二是加强联防联控。与市场开办者加强协助，督促活禽经营市场开办者严格执行活禽当日零存栏制度，落实完善经营管理制度、建立经营者档案、设置活禽信息公开栏等规定。

三是加强宣传。县食药监局通过张贴宣传画、派发宣传资料等手段，加强对活禽经营者和消费者的宣传教育，确保禽流感防控深入人心。（县食药监局 叶莉珍）

食品安全常识

吃太多鸡蛋影响心脏健康

美国科学家在《新英格兰医学杂志》上报告说，食用鸡蛋会使肠道中产生一种名为氧化三甲胺的物质，它能使人体动脉粥样硬化并因此导致心脏病风险上升，因此吃太多鸡蛋可能会影响心脏健康。

研究称，鸡蛋中含有卵磷脂，肠道细菌在分解卵磷脂时会产

生氧化三甲胺。而对 4000 多名接受心脏病监测的患者进行的调查显示，体内氧化三甲胺含量最高的患者与含量最低的患者相比，前者罹患一种心血管疾病的几率要高 2.5 倍。

领导研究的美国克利夫兰诊所斯坦利·黑曾博士说，通过血液检测人体内的氧化三甲胺含量，可帮助判断未来罹患心血管疾病、心脏病、中风等疾病的风险。

此前，黑曾等人在《自然-医学》杂志上发表一份类似研究称，牛肉、羊肉和猪肉等红肉都富含肉碱，它也会被人体消化道中的细菌分解为氧化三甲胺，因此吃太多红肉也可能会增加心脏病风险。研究人员还提醒说，许多能量饮料中也含有肉碱成分。

（广东省食品安全网 <http://www.gdfs.gov.cn/vyzs/94479.jhtml>）

（公开属性：依申请公开）

送：市食品安全委员会办公室，县委办，县人大，县政协，县政府办，县食品安全委员会成员单位。
