

国家农产品质量安全县巡礼

守住食品安全底线 持续提升监管能力

——上海市松江区成功创建国家农产品质量安全县观察

农民日报·中国农网记者 于涵阳

松江是江南著名的“鱼米之乡”，也是上海市重要农副产品生产基地之一。近年来，上海市松江区秉持新发展理念，以高质量建设“科创、人文、生态”现代化新松江为目标，成为全国高质量发展十大地区之一。

2021年2月，松江区被列入第三批国家农产品质量安全县创建名单。2023年10月，松江区正式获得农业农村部授牌成为第三批国家农产品质量安全县。自创建工作开始以来，松江始终坚持“守牢底线、拉质量高线”，不断完善农产品质量安全监管体系，持续提升质量安全监管的能力和水平，国家农产品质量安全县创建任务全面完成。

健全体系：实现齐抓共管

“要守住农产品质量安全的底线，既要有财力、投入，还必须要有健全的监管体系，齐抓共管，拉紧质量安全这张网。”松江区农业农村委员会主任俞玉根表示。为了创建国家农产品质量安全县，区里成立以区长为组长，相关委办局负责人、分管领导，相关街镇镇长为成员的工作领导小组，建立起了横向协调、纵向联动的工作机制。相关街镇还建立了7个农产品质量安全监管站，配备了农产品质量安全检测室，镇村两级建立监管员、协管员、速测员队伍。与此同时，将农产品质量安全监管纳入《松江区农业“十四五”规划》，每年制定农产品质量安全监管工作计划，年均预算2400万元以上。

松江区从源头抓起，开展产地环境治理等一系列工作，将全区农资、兽药、饲料等生产经营主体全面纳入监管名录，并实现100%平台监管，农药门店实名销售率达到100%。实施农资统一配送，其中水稻生产的农资配送率达到98%。同时，全面推行承诺达标合格证制度，推行农产品销售多场景亮证，提高社会认知度，形成一套涵盖宣传培训、快速检测、合格证开证、档案管理服务体系，强化田间到餐桌的管理。



图为松江区方松市场监督管理所的检测人员现场演示食品中农药残留、瘦肉精的快速检测方法。

完善网格化管理是农产品质量安全体系建设的重要一环。近年来，当地建立了“区、镇、村”三级网格化监管模式，实现了基层监管工作横向到边、纵向到底，不留死角，还运用“沪农安”平台形成日常巡查痕迹化管理，打通了监管与服务的“最后一公里”。

重点整治：坚守安全底线

“再严密的网也可能有漏洞，再严格的要求也可能有人触碰底线，这就要做到防和治双拳发力。”松江区方松市场监督管理所相关负责人深有感触。

防的办法是落实产品检测制度。督促农产品生产者开展农产品自检或委托检测，做到“不合格不上市”，区镇两级监管部门定期开展例行检测和监督检查，防范质量安全风险。

传统的农残分析技术检测成本高、时间长，给食品安全监管部门对农产品产前、产中、产后的监管工作带来了一定不便，因此也催生快速农残残留的检测技术。

期，增加抽检频次，豇豆抽检数较同期增长50%以上。

探索创新：追求更高质量

要确保农产品质量安全，必须保护好粮食生产环境，创新保护耕地的长效机制。为保护耕地质量，松江区率先推出全国首个耕地地力指数保险，一改原先的普惠制模式，通过以奖代补方式，正向激励农民对耕地保护的积极性，推动“要我养地”转变为“我要养地”。试点开展了农业综合补贴政策改革，将原有水稻直补、农资综合直补等5项补贴整合为粮食生产环境保护补贴，且奖补标准每亩提高了32元，进一步推动“补过程”向“补结果”转变，耕地保护的长效机制更加完善。

在推动耕地保护的同时，松江区还探索创新绿色生态养殖模式，推进水产养殖提质增效。当地与上海海洋大学合作，坚持良种良法出良品，将第七代河蟹良种——“江海21”作为覆盖推广品种，率先提出以“稀放蟹种、精种水草、立体充氧、优化饵料”为技术特征的黄浦江大闸蟹高品质大规格生态养殖的“松江模式”，为种源与养殖技术带来更多稳定性。运用池塘循环流水养鱼模式，采用集污收集、生态工程化调控水质、鱼菜综合种养方式将水和鱼类代谢物吸除分离，极大降低了鱼类代谢物对水体的污染，实现了养殖水体“零排放”。

水陆并举，双管齐下，松江区粮食水产创出了众多绿色品牌，具有一定影响力农产品品牌25个，其中“松江大米”入围全国百强区域公用品牌目录，“黄浦江大闸蟹”连续多年斩获全国河蟹大赛金奖、最佳口感奖、最佳品质奖。目前全区绿色认证率49.08%，其中稻米类绿色认证的面积达到90%，松江猪肉获得上海市首张且唯一一份生猪养殖绿色食品认证证书。

“今后，松江区将进一步牢固树立绿色发展理念，提升农产品品牌影响力，让人民群众共享国家农产品质量安全县创建的成果。”俞玉根表示。

动态资讯

广东省佛山市 首建“鱼中”联络社 共筑质量安全屏障

农民日报·中国农网记者 丁乐坤

水产品，作为餐桌上不可或缺的美味，其质量安全直接关系到人民群众的健康福祉。广东省佛山市紧跟时代步伐，积极探索水产养殖重点品种药物残留突出问题攻坚治理新措施，成立首个“鱼中”联络社，搭建“鱼中”（即鱼中介）与政府、市场间的桥梁，共商保障水产品质量安全大计，共谋水产品质量安全良策。

近日，“鱼中”联络社揭牌成立仪式在佛山市南海区淡水鱼产业技术示范推广中心举行，标志着首个“鱼中”联络社正式成立。广东何氏水产有限公司作为这一创新举措的牵头组织者，承诺将积极发挥联络社的桥梁作用，加强行业内的凝聚力与影响力。广东鱼兴水产有限公司等“鱼中”联络社成员，通过签署《水产品质量安全承诺书》，彰显了对水产养殖重点品种药物残留突出问题攻坚治理的坚定决心。

会上，佛山市南海区农业农村部门

和市场监管部门的相关负责人对“鱼中”联络社成员进行了深入的水产品质量安全宣讲培训，详细解读了《农产品质量安全法》、承诺达标合格证制度、入场查验要求等。质检站运营代表和保险公司代表也分别就检测服务和水产品质量安全保险政策进行了全面介绍，旨在全面提升收购主体的自我检测能力和风险防范意识。

今年以来，佛山市将水产养殖重点品种药物残留突出问题攻坚治理工作纳入市委市政府重点工作，切实加强部门间的协同联动，严厉打击违规行为，进一步落实水产品质量安全主体责任。此次成立“鱼中”联络社，是佛山落实水产养殖重点品种药物残留突出问题攻坚治理工作部署的创新举措。下一步，佛山将坚持产管并举，进一步落实落细水产养殖重点品种药物残留突出问题攻坚治理三年行动，推动水产养殖转型升级，建档立卡、出塘备案、批批速测，为消费者提供更加安全、可靠的水产品。

贵州省遵义市 100万亩酒用高粱基地获有机认证

农民日报·中国农网记者 高文

春有千顷绿，秋有万亩红。眼下正是高粱成熟的季节，走进贵州省遵义市仁怀市长岗镇茅坡村大坪有机高粱基地，只见成片的高粱层层叠叠，红彤彤的穗子悬于枝头。

酿好酒要用好粮，产好粮需撒好种。红缨子高粱作为酿造酱香型白酒的主要原料具有较高的营养价值和独特口感，其市场需求也持续增长。贵州省农科院等科研院所针对红缨子高粱开展了大量科学研究，不断推动红缨子高粱繁殖迭代升级，同时开展现代化种植技术、病虫害防治等技术研究。茅台红缨子公司还建立起与山地特色农业相适应的高粱品种选育技术体系，完成“高粱种质资源创新与栽培工程技术研究中心”平台建设，构建了一套完整的育种、生产、开发和利用体系。如今，红缨子高粱的种植规模不断扩大，既满足了酱香型白酒生产企业的需要，也带动了农户增收。

为有效提升高粱供应质量，当地各级政府相继出台了一系列高粱种植扶持政策。一方面，仁怀市、汇川区、播州区、习水县、金沙县等地帮助优选优质区域，建设标准化种植基地，以“良田”确保产质量稳定；另一方面，有关部门及时组织种植订单签订和生产物资发放，并聘请技术人员开展生产指导，为高粱的健康生长提供有力保障。

在种植环节，茅台集团狠抓基地建设管理，持续加大高粱种子、有机肥、生物制剂、基础设施建设、质量奖励及农业保险等方面的扶持投入。与此同时，通过实施“五个一”工程，即一证、一图、一地、一座、一网，确保过程可溯可控。据了解，茅台有机高粱基地自2001年启动建设，经过20余年的发展，基地覆盖赤水河流域一带，有机认证面积达100万亩，常年种植面积60余万亩，覆盖72个乡镇、482个村，惠及11万余农户，年总收入1.5亿元以上。



中国绿色食品发展中心公告 (第1470号)

经中国绿色食品发展中心核准，以下产品获得绿色食品标志使用权(有效期限以证书为准)。依据《绿色食品标志管理办法》，现予公告。

Table with 11 columns: 生产单位 (Production Unit), 核准用标产品 (Approved Label Product), 商标 (Trademark), 绿色食品编号 (Green Food Code), 生产单位 (Production Unit), 核准用标产品 (Approved Label Product), 商标 (Trademark), 绿色食品编号 (Green Food Code), 生产单位 (Production Unit), 核准用标产品 (Approved Label Product), 商标 (Trademark), 绿色食品编号 (Green Food Code). It lists various agricultural products and their corresponding producers and codes.

网址: http://www.greenfood.org.cn 咨询电话: (010)59193662 传真: (010)59193664