

扛起战“疫”重担,为万家团圆负重前行
第二届“南通最美网格员”揭晓

本报讯(记者张亮 通讯员徐志荣)日前,经基层推荐、材料审核、网络投票、电话抽评等环节,市委政法委、市网格化服务管理工作领导小组办公室评选出第二届“南通最美网格员”10人、“南通最美网格员”提名奖10人。

2020年,在抗击新冠肺炎疫情的大战大考中,我市7.2万余名网格长和专兼职网格员按照市委市政府关于推进市域社会治理现代化建设的总体要求,以坚持和完善“大数据+网格化+铁脚板”治理机制为主线,防范化解重大风险为主线,充分发挥网格化服务管理创新机制在支撑公共管理、保障公共安全、助力公共服务中的积极作用,依托“大数据”、迈开“铁脚板”,用一腔热血、一份初心、一己责任扛起战“疫”重担,为万家团圆负重前行、“逆行”一线,为做好新冠肺炎疫情防控、服务企事业单位复工复产、维护经济社会平安稳定、加快构建基层社会治理现代化新格局作出了突出贡献。

此次当选“南通最美网格员”的林玲是海安市隆政街道林桥村代理村主任、第一网格网格长。自担任网格长以来,林玲认真负责、勤勉履职,坚持每日走访巡查,熟悉掌握网格“家底”,及时上报网格内的各类风险苗头隐患,化解矛盾纠纷,为群众做好代理、代办业务,去年共调处辖区邻里纠纷25起、排查道路安全隐患6处、帮扶困难群众36人次,受到群众一致称赞。同时获得“南通最美网格员”称号的冯伟,是如皋市如城街道龙游河村第二网格专职网格员。在疫情防控阻击战中,冯伟勇当先锋,风雨无阻将防疫政策传递至每家每户,主动为武汉返乡人员做好居家隔离后勤服务工作,让他们感受到“隔离不隔爱”,积极当好企业复工复产的勤务员、群众安全的守护神。冯伟曾不顾自身安危英勇救助落水群众,将退伍不褪色的军人品格融入网格工作,在党和群众间架起“连心桥”。

此前,省委政法委对参加新冠肺炎疫情防控工作表现突出的网格长、网格员给予通报表扬,我市有16人被评为全省“双胜利”平安卫士”。

苏通大桥集中养护施工

8日至21日封闭部分车道,有条件车友请绕行

本报讯(记者张亮)记者昨天从市公安局交警支队高速四大队获悉,为做好春节前大流量应对准备,苏通大桥公司将于2021年1月8日至1月21日对苏通大桥进行集中养护施工,其间将分方向封闭部分行车道,预计对交通出行造成较大影响。

此次将对苏通大桥钢箱梁、主桥伸缩缝、南引桥混凝土等病害进行检查维修施工,其间将对大桥主桥及南引桥车道进行连续封闭施工。为减少施工对车辆通行带来的影响,将尽量对占道施工进行合并,减少封闭时间。

需要注意的是,如遇恶劣天气,施工将根据实际情况进行调整。交警部门提醒广大车友及时关注路况信息,提前安排好出行计划。施工期间将对交通出行造成较大影响,希望有条件的驾驶人选择从沪苏通大桥、通常汽渡、海太汽渡等过江通道出行。

密织养殖全产业链“监控网”,倾力呵护“舌尖上的安全”,市水产品质量检测中心、市农业行政综合执法支队等部门联手——

让“放心鱼”游上百姓餐桌

追根溯源 给苗种上“身份证”

2013年6月20日,农业农村部渔业环境及水产品质量监督检验测试中心出具的检验报告结果显示,如皋市禾野养殖专业合作社送检的黑鱼样品中,孔雀石绿项不合格。南通市渔政监督支队和如皋市渔政执法大队执法人员,就此对该场进行溯源检查查明:当事人于2012年10月14日至16日从浙江购进黑鱼苗种放进池塘后,其饲养管理人员在不知情的情况下,使用孔雀石绿泼洒治疗黑鱼病,致使孔雀石绿残留严重超标。

7年前的这起“江苏水产品质量安全第一案”,以存塘黑鱼无害化处理、合作社罚款结束,但影响深远。针对孔雀石绿随苗配供,当事人疑不知情的案情,按照农业农村部在江苏省开展水产苗种产地检疫试点、省农业农村厅相关文件精神,水产品质量检测中心上级主管部门、南通市农业农村局把给苗种上“身份证”,纳入重要日程:建立水产苗种产地检疫工作组织协议机制,健全检疫操作规程,有序开展产地检疫,符合条件的申报检

疫,全部实施产地检疫,为渔业产业生物安全、水产品质量安全提供有力保障。

全市各地通过手机、互联网、上门送资料等,宣传贯彻《江苏省动物防疫条例》等法律法规,以及水产苗种产地检疫工作有关要求,做到辖区内水产苗种生产企业全覆盖。增强苗种生产企业主动申报产地检疫、养殖单位外购苗种应索要检疫证明等法制意识,提高全社会对水产苗种检疫工作的认识,营造良好的法律环境。

全市坚持水产苗种生产单位主动申报“四个必检”,坚持检疫项目等“五个到位”,全年累计开展执法检查20余次,出动执法人员293人次,检查苗种场15场次,未发生违法行为。强化渔业官方兽医队伍建设,培训水产养殖户,通州区还组织执法大队、农牧渔业科、水产指导站,专题赴产地检疫全省先进高邮市,实地考察现场学习活动。今年,将全面推广水产苗种产地检疫“电子出证”。

遍贴“明白纸”让安全入场入心

省淡水水产研究所唐建清研究员、省水产品质量检测中心吴光红教授介绍,乌鱼使用孔雀石绿浸泡两天后,在养殖大生长期50天可降解,但无色孔雀石绿降解比较困难。和畜牧动物不同,水产品交易的特殊性,催生了水产用兽药,也就是渔药在养殖、运输、储存环节的运用。

不可否认,兽药的出现,对推动各类养殖畜增增收“功不可没”。除了对抗动物出现的各类疾病外,兽药也有促进生长、增强免疫力等用途。在近年来针对“某样食物致癌”的科普辟谣中,绕不开的关键词是“剂量”。兽药亦是如此,使用合法剂量、严格遵循规则出产的各类畜、水产品是安全、可放心食用的。我国也通过颁布《兽药管理条例》,用来约束、规范各类兽药的生产、流通及使用等方面。有些兽药虽然对治疗牲畜疾病有效,但残留药物会通过食物链进入人体,造成各种问题。

水产品质量检测中心主任黄强介绍,农业农村部于2019年首次发布了《水产养殖用药明白纸》,2020年予

以更新,我市迅速通过开展规范用药科普下乡活动,把《兽药管理条例》《明白纸》等普法宣传材料送到养殖户、养殖企业,通过培训熟知《明白纸》,努力使《明白纸》入场、入脑、入心。同时编印《最高人民法院、最高人民检察院关于办理危害食品安全刑事案件适用法律若干问题的解释》等水产品质量安全法律法规规章条款的宣传资料4000余份,发放到养殖户手中。同时,邀请了省海洋水产研究所、南通市水产技术推广站的多名专家,开展水产品质量安全培训30余场次,水产养殖企业、专业合作社负责人和规模以上养殖户等近700人参加,专家们从法律法规政策、水产品生态养殖技术规范要求、案例评析等方面,讲授了水产品质量风险的防范。

市水产品质量检测中心等全年持续进村入户、深入养殖场,进行现场咨询、现场讲解和现场检查,督促引导渔业从业人员牢固树立水产品质量安全意识,按标准规范化生产,从源头确保了水产品质量安全。

巡礼十三五·展望十四五·特别报道

密织“安全网”实现长效管理

密织“安全网”,将水产品质量安全,纳入农产品质量安全监管体系,成立由分管领导任组长的专项整治工作组,由质量检测、渔业渔政、农业综合执法、技术指导站等部门相关人员,组成专项整治行动组。同时,推行水产品质量安全承诺制,层层落实安全生产责任,明确企业业主的主体责任,签订农产品质量安全监管责任书,将第一责任落到实处,做到全面铺开、全员参与、整体联动,这是“放心鱼”持续游上市民餐桌的长效之策。

利剑三号专项行动以来,通过监督抽检、日常巡查和明察暗访等方式,全市共计出动执法人员近500人次,检查生产经营主体400余家。对“三项记录”不完整的单位责令立即整改,对相关制度未上墙的单位责令立即落实到位,对仓库药品、饲料堆放不规范的单位责令立即整改。做好“回头看”工作,整改率达到100%。但有少数渔民的水产品质量安全和生态保护意识不强,极少数养殖户对“三项记录”不够重视,全社会质量安全意识有待提高。

农业农村局相关负责人介绍,在节假日抽检的基础上,我市提高日常检查频次,根据《最高人民法院、最高人民检察院关于办理危害食品安全刑事案件适用法律若干问题的解释》等各项法律法规精神,突出养殖生产源头治理,重点抓好对水产品养殖企业的监督管理,加强苗种、鱼药、饲料等投入品的使用监管。去年以来,对380多家养殖企业、养殖户进行了摸排调查,对我市1864家水产养殖企业、养殖户进行了登记,加大生产源头监管;同时,加强养殖生产过程检查,严厉打击水产养殖中违法使用禁用药品及其他化合物、停用药物的行为,以及出售时不遵守休药期规定造成兽药残留超标等行为,对养殖企业生产记录、用药记录和销售记录全面检查。

随着“三项记录”规范化、问题清单制度等长效机制的进一步完善,打击危害水产品质量不法行为高压态势的持续保持,社会各界广泛参与水产品质量监督、群众自治自管的法制氛围进一步形成,南通市吃好鱼、吃“放心鱼”将彻底成为寻常事儿。



寒潮下,他们在坚守

受新一轮寒潮影响,我市又将开启“低温冰冻”模式。为保障市民正常生产生活,我市各部门严阵以待,全力以赴做好防寒防冻各项工作。

水务集团:

供水设施“再穿衣”

本报讯(记者俞慧娟 通讯员陈玉同)“上轮寒潮过后,我们对寒潮期间漏损情况进行了统计分析,并在昨天新一轮寒潮来临前三天,对供水设施进行查漏补缺和保温升级加固。”市水务集团供水管网运营处处长李建华介绍。

“当气温低于零度时,防止水管被冻住有个最简单有效的方法,就是睡觉前不要把水龙头拧

市政部门:

24小时坚守一线

本报讯(记者蒋娇娇)“我们组建了抗雪救灾应急抢险队伍,队员24小时保持通讯畅通。”市市政设施管理处副主任邵雪军昨天介绍,应急保障期间严格执行值班制度,安排专人对道路、高架、桥梁等进行巡查,突出重点路段,加强巡查频次。一旦发现路面出现结冰情况,立即联系人员、设备到场进行撒盐除冻处理,消

紧,保持滴水成线。”李建华说,5、6两日集团已通过移动、联通、电信客户端对市区150余万用户手机发送寒潮防冻应对提醒短信。

记者获悉,上轮寒潮中,水务集团共接到受寒潮影响用水报修4821个,在昨天寒潮来临前已基本处理完毕。目前,水务集团热线及各维修应急人员、志愿者等24小时轮班值守,时刻准备迎战。

目前,市政设施管理处的应急人员仍然24小时坚守在防寒防冻一线,密切关注降雪和冰冻情况,加强巡查,全力以赴保障市区道路通畅。

启东:

全城招募“爱心茶水屋”

本报讯(记者黄海)在极端寒冷的天气里,环卫工人、外卖小哥、交警、快递员等户外工作者依然在为市民的生活提供保障与服务。昨天,启东市文明办、启东市城管局、今启网等发起“温暖这座城——为户外工作者送温暖”活动,全城招募“爱心茶水屋”。

连日来,气温连续下降,但环卫工人们的工作时间丝毫没有改变。除了这些城市“美容师”们,其他服务于市民日常生活户外工作者们也应当受到温暖关怀。

为此,启东倡议各窗口单位、商家、便利店、超市给户外工作者多一点温暖,为他们提供取暖场所、热水、手机充电、食物加热等服务。截至目前,已有85家志愿服务站及27家商家参与,主办方呼吁更多的商家加入进来,提供“爱心茶水屋”服务。



追根溯源 给苗种上“身份证”

2013年6月20日,农业农村部渔业环境及水产品质量监督检验测试中心出具的检验报告结果显示,如皋市禾野养殖专业合作社送检的黑鱼样品中,孔雀石绿项不合格。南通市渔政监督支队和如皋市渔政执法大队执法人员,就此对该场进行溯源检查查明:当事人于2012年10月14日至16日从浙江购进黑鱼苗种放进池塘后,其饲养管理人员在不知情的情况下,使用孔雀石绿泼洒治疗黑鱼病,致使孔雀石绿残留严重超标。

7年前的这起“江苏水产品质量安全第一案”,以存塘黑鱼无害化处理、合作社罚款结束,但影响深远。针对孔雀石绿随苗配供,当事人疑不知情的案情,按照农业农村部在江苏省开展水产苗种产地检疫试点、省农业农村厅相关文件精神,水产品质量检测中心上级主管部门、南通市农业农村局把给苗种上“身份证”,纳入重要日程:建立水产苗种产地检疫工作组织协议机制,健全检疫操作规程,有序开展产地检疫,符合条件的申报检

疫,全部实施产地检疫,为渔业产业生物安全、水产品质量安全提供有力保障。

全市各地通过手机、互联网、上门送资料等,宣传贯彻《江苏省动物防疫条例》等法律法规,以及水产苗种产地检疫工作有关要求,做到辖区内水产苗种生产企业全覆盖。增强苗种生产企业主动申报产地检疫、养殖单位外购苗种应索要检疫证明等法制意识,提高全社会对水产苗种检疫工作的认识,营造良好的法律环境。

全市坚持水产苗种生产单位主动申报“四个必检”,坚持检疫项目等“五个到位”,全年累计开展执法检查20余次,出动执法人员293人次,检查苗种场15场次,未发生违法行为。强化渔业官方兽医队伍建设,培训水产养殖户,通州区还组织执法大队、农牧渔业科、水产指导站,专题赴产地检疫全省先进高邮市,实地考察现场学习活动。今年,将全面推广水产苗种产地检疫“电子出证”。

遍贴“明白纸”让安全入场入心

省淡水水产研究所唐建清研究员、省水产品质量检测中心吴光红教授介绍,乌鱼使用孔雀石绿浸泡两天后,在养殖大生长期50天可降解,但无色孔雀石绿降解比较困难。和畜牧动物不同,水产品交易的特殊性,催生了水产用兽药,也就是渔药在养殖、运输、储存环节的运用。

不可否认,兽药的出现,对推动各类养殖畜增增收“功不可没”。除了对抗动物出现的各类疾病外,兽药也有促进生长、增强免疫力等用途。在近年来针对“某样食物致癌”的科普辟谣中,绕不开的关键词是“剂量”。兽药亦是如此,使用合法剂量、严格遵循规则出产的各类畜、水产品是安全、可放心食用的。我国也通过颁布《兽药管理条例》,用来约束、规范各类兽药的生产、流通及使用等方面。有些兽药虽然对治疗牲畜疾病有效,但残留药物会通过食物链进入人体,造成各种问题。

水产品质量检测中心主任黄强介绍,农业农村部于2019年首次发布了《水产养殖用药明白纸》,2020年予

以更新,我市迅速通过开展规范用药科普下乡活动,把《兽药管理条例》《明白纸》等普法宣传材料送到养殖户、养殖企业,通过培训熟知《明白纸》,努力使《明白纸》入场、入脑、入心。同时编印《最高人民法院、最高人民检察院关于办理危害食品安全刑事案件适用法律若干问题的解释》等水产品质量安全法律法规规章条款的宣传资料4000余份,发放到养殖户手中。同时,邀请了省海洋水产研究所、南通市水产技术推广站的多名专家,开展水产品质量安全培训30余场次,水产养殖企业、专业合作社负责人和规模以上养殖户等近700人参加,专家们从法律法规政策、水产品生态养殖技术规范要求、案例评析等方面,讲授了水产品质量风险的防范。

市水产品质量检测中心等全年持续进村入户、深入养殖场,进行现场咨询、现场讲解和现场检查,督促引导渔业从业人员牢固树立水产品质量安全意识,按标准规范化生产,从源头确保了水产品质量安全。