

今年第1号镇江市总河长令发布——

加快推进生态河湖高质量发展

三农视点

按下治理快进键,铺展美丽新画卷。近日,2020年第1号镇江市总河长令发布。《关于加快推进全市生态河湖高质量发展的动员令》指出,为深入贯彻习近平生态文明思想,落实好长江大保护、河湖生态文明建设理念,全市上下要坚持问题导向、目标导向、结果导向,扎实推进水安全保障、水污染防治、水生态修复,以更高的政治站位、强烈的责任担当,加快推进生态河湖高质量发展,努力建设造福全市人民的美丽河湖、健康河湖、幸福河湖。

市河长办相关负责人介绍,2019年,按照“水保卫战、河湖保卫战”的总体要求,围绕生态河湖治理目标,当年我市建成生态河道27条,创成水美乡村14个,全市20个国考断面水质达标率为100%,省考断面水质Ⅲ类比例列全省第二。苏南运河水质提升、中心河水系联通等工程

有序推进,河湖水质明显改善,实现了我市水环境区域“补偿”转变为“受偿”的历史性突破。年内我市还完成长江岸线清理整治109个,治理河湖“两违”“三乱”273个,疏浚县乡河道110公里,整治规模化养殖场1326家,完成黑臭水体整治13条,不断推动着河湖治理积极向好。

同时,我市在河湖长制工作上还创新举措,打造亮点,丹阳市推行“河长+副河长”工作体系,句容市建立了“排口长”制度,扬中市实施农村河道“八位一体”管护,京口区擦亮“小手拉大手”公益品牌,润州区出台《高质量推进河湖长制工作的若干意见》,镇江新区实行“一河长一助理”制度,镇江高新区出台《河道水库长效管护办法》,丹徒区村级河长李伟荣获全省“最美民间河长”称号……从不同侧面展现了镇江生态优先、绿色发展之美。

2020年是全面建成小康社会和“十三五”规划收官之年,也是我市三年生态河湖行动收官之年。市水利局局长凌荣春表示,今年

全市河湖长制工作要充分发挥河湖长制制度优势和各级河湖长核心作用,全力打赢打好碧水保卫战、河湖保卫战,推动水环境质量有效提升。打造生态河湖要积极探索“河长+警长”“民间河长”等模式,到今年年底要确保水功能区水质达标率85%,国考断面水质Ⅲ类比例达75%;日供水万吨以上集中式饮用水水源地水质达标率100%;主要河湖生态评价优良率达到70%,劣V类水体和城市建成区黑臭水体基本消除。

今年的总河长令也要求,要强化责任担当,实现高效履职。各级河湖长作为水污染防治和河湖治理的第一责任人,要做到重点工作亲自部署、重大方案亲自把关、关键环节亲自协调、任务落实亲自督查。各级党委政府要压实属地责任,做到守土有责、守土尽责;要聚焦重点任务,开展硬核行动。各级河湖长要凝心聚力只争朝夕,以最坚决的态度、最迅速的行动、最有力的举措,全面开展好长江岸线项目与“两违三乱”清理整治、长江非法采砂打击、农村小

微水体综合治理、水污染防治攻坚、河湖长效管护提升等行动;要围绕当前实际,夯实工作基础。要强化河湖生态空间管控,强化长江河道采砂治理与管理,落实防汛责任制,确保安全度汛;要严格考核督查,压实监管责任。加大河湖长制高质量发展综合考核力度,构建“巡查+监控+交办+督办”一体的河湖监管体系;要引导社会参与,实现共治共享。打造“互联网+河湖长制”的高水平宣传机制,组织开展关爱山川河流志愿服务活动,加强与公众互动。

为此,我市各责任单位将聚焦短板弱项,打好水面漂浮物歼灭战、河湖“两违”“三乱”清零战、长江岸线清理整治收官战、长江禁采提升战等四场战役,协同合力,发挥行政、法制、经济、科技多重手段作用,既打攻坚战,又打持久战,掀起全市河湖治理的热潮,努力建设“河清、水畅、岸绿、景美”的水美镇江,为生态文明再上新台阶作出积极贡献。

本报记者 梁继业
本报通讯员 戚国盛 曾正杨

抓牢“生态”之弦 谱写“高质量”强音 “多管齐下”强化生态农业发展

“畜禽粪污资源化利用,今年的目标是实现畜禽粪污综合利用率保持90%以上。”“渔业发展也要向生态健康前行,不断提升产业基础设施水平。”近日,记者从市农业农村局获悉,我市突出畜禽粪污污染治理、农业化肥减量增效、生态健康养殖、农业废弃物综合利用等重点,大力发展生态农业,推进农业面源污染综合治理。

“去年,全市建成高效生态农业示范基地15个,建设省市级绿色防控示范区18个,绿色防控农产品使用面积占比达83%;全市化肥使用量较2015年下降12.7%,农药使用量较2015年下降18.2%;全市规模养殖场治理率达98.9%,畜禽粪污综合利用率达98.2%。清退禁养区范围内水产养殖面积320亩;全市秸秆还田占比达66.2%,秸秆综合利用率达95.75%;建立废旧农膜回收站点32个,全市农膜回收率达78.57%。”市农业农村局科教处处长刘常珍表示,这一组组数据,是2019年全市生态农业发展交出的“成绩单”,今年我市的农业发展将朝着生态的道路继续前进。

整县推进畜禽粪污资源化利用,是今年生态农业发展的“重头戏”。据了解,我市将按照“种养结合、畜地平衡”的原则,以能源化、肥料化为利用方向,推进畜禽粪污全量资源化利用,推广生态健康养殖模式和节水型养殖工艺,确保2020年规模养殖场装备配套率100%,畜禽粪污综合利用率保持90%以上,全市不再设置排污口的畜禽规模养殖场。

提升产业基础设施水平,大力发展生态健康渔业。今年,我市在渔业生态健康养殖上也将下工夫。“今年将落实养殖水域滩涂规划制度,严格按照‘三区划定’要求,加强养殖区、限养区监管,逐步转移和退出禁养区的养殖行为。推进池塘生态化改造,打造9个以上生态化改造示范基地,新增生态化改造面积1100亩以上。”刘常珍告诉记者,与此同时,还将推进渔业

产业结构调整,因地制宜发展适销对路的名特优水产养殖品种,推广池塘生态健康养殖、工业化循环养殖、稻渔综合种养等技术和模式。全年新增农业部水产健康养殖示范场2家、稻渔综合种养1200亩。“值得一提的是,我市还将组织实施渔业资源增殖放流活动,放流河豚、鲢、鳙600万尾以上,严格执行长江退捕规定,加大渔业行政执法力度,打击非法捕捞,切实保护渔业资源。”

保持农田绿色发展,农药化肥减量工程势在必行。今年,全市将继续推广运用农药化肥减量增效技术、模式和高效机械。在控减农药用量方面,全面实施病虫害精准防治,加大绿色防控技术集成和推广,建设主要农作物病虫害绿色防控示范区20个,绿色防控产品使用面积占比达80%以上。在控减化肥用量上,计划建设耕地质量示范区8个,开展缓控释肥试验示范,集成推广“一次性施肥”“一基一追”或“一基两追”施肥方法,测土配方施肥技术应用面积95%以上,推广建设水肥一体化示范点12个。

农业废弃物综合利用是农村人居环境整治四项整治行动之一,各地需要争取省市级资金,着重扶持秸秆、废旧农膜、农药包装废弃物综合利用。“要强力推进农作物秸秆机械化全量还田,拓宽秸秆离田“五化”利用途径和规模,确保秸秆综合利用率达95.5%。认真总结丹阳、扬中试点经验,在全市部分涉农区推进农药包装废弃物回收处置工作。”市农业农村局相关负责人表示,各地要示范推广“一膜两用”“一膜多用”等技术,扩大强化膜示范面积,减少地膜用量。同时,要加强与供销部门的沟通合作,建立覆盖全市的废旧农膜回收网络,选择有资质的废旧农膜回收处置企业,组织农膜回收、归集、运输、保管、处置的有关知识培训,农膜回收率达80%。

本报记者 周迎
本报通讯员 夏尉容



长江禁捕渔政检查

为维护正常的长江禁渔秩序,近日,市渔政监督支队在镇江至扬中段开展执法检查,执法人员在扬中一桥江段发现一正在放丝网的划子船,随即对水中的2条丝网进行了清理,并对划子船做了扣留处理。我市各级渔政机构切实履行职责,从严管理,严查违规行为,为禁捕政策的全面实施奠定了良好基础。

马镇丹 韦龙 摄影报道



敬请关注微信公众号
金色田野 镇江三农

投稿邮箱: zjrjstj@163.com

积极探索 “421”管护模式

回龙山村环境整治见成效

本报讯 近日,在润州区南山街道回龙山村组,村里的党员干部们正带领群众在入村道路两旁砍或锯,清理着枯枝杂物,而村口十多亩水塘里,六七名穿着皮裤的专业人员正在水中打捞水草,为下一步清淤作准备。

回龙社区副主任张云森告诉记者,在润州区农村人居环境整治大会召开后,当天下午社区就着手部署落实了,明确了主要由6名党员牵头,负责道路、河道和村庄的整治。现在每天早上7点多他们就到位了,大家对分片负责的区域各司其职,带领志愿者和群众一起干,水塘整治完成估计要10多天,而道路两侧的杂树枝清理后将集中运走,余下的空地种上花草,目前社区已购置了40多斤花籽……

为了留住最美的南山腹地,南山街道党工委发动党员重点在村组开展了“净水体、净路肩、净垃圾窖、净小广告”“四净”行动,街道45名党员干部下沉到村组网格,通过“周碰头、月调度、季推进”,不定期对五凤口、鹤林、回龙社区村居环境整治情况和管护成效进行巡查督导。

南山街道党工委副书记袁颖介绍说,街道积极探索“421”管护模式,与市场监管部门联合,街道、社区、志愿者及群众共同维护村庄整治成果,实行“市场监管、集体管护、义务管护、自我管护”四种管护方式,明确了街道监管主体和社区管护主体责任,建立村庄人居环境整治工作、考核、督查、管理等一系列考核,在农村人居环境长效管理上取得了明显成效。

(续业 何瑞)

我市积极推动乡村产业项目招引落地

今年将完成招引项目协议资金20亿元以上

本报讯 “如何有力提升我市乡村产业兴旺?”3月31日,记者在全市乡村产业招引专题培训班上找到了“答案”。今年,我市将围绕产业振兴积极推进乡村产业招引工作,完成乡村产业招引项目协议资金20亿元以上,招引1000万元以上项目投资30个。

今年,全市的招引重点将聚焦“重点产业”“重点区域”和“重点龙头企业”。通过不断做大做强优质粮油、高效园艺、特种养殖、休闲观光、农产品加工等优势主导产业,着力发展现代化家庭农场、休闲农业、冷链物流等薄弱短板产业,鼓励引进畜禽养殖、农产品加工集中区和冷链物流等项目,同时,将以10个农业产业重点园区为载体,与工商资本、民营资本对接,引资入园,将农业产业园区板块做大做强。此外,还将有针对性筛选出一批有发

展前景的农业龙头企业,作为招商引资、以商引商的主要载体,推动企业做大做强。

值得一提的是,今年的乡村产业项目招引工作还将充分发挥国家级、省级一二三产业融合发展先导区的载体作用,紧密结合本地主导产业、优势产业、短板弱项产业、一二三产业融合发展趋势,找准对产业链进行升级的关键环节和核心要素,明确产业定位,因地制宜开展乡村振兴产业招引工作。

“目前,各市区将对本辖区的乡村产业现状进行一次摸底调研,对近三年的招引项目逐一排查,了解项目投资的重点产业和领域,在调研分析的基础上,明确2020年招引工作方向和重点。”市农业农村局相关负责人表示,各地在充分调研的基础上,围绕

已流转土地、闲置厂房、一般农用地、集体建设用地等已有资源寻求项目,围绕有效项目信息、在手在谈项目关联项目配置落地载体、列出招引重点,建立全市乡村产业招引项目库。“同时,各地将依据产业现状和项目库,建立健全乡村产业招引推介资料库(PPT、宣传册等),作为乡村产业招引活动的统一宣传资料。”

为保障乡村产业项目招商取得实效,今年,全市还创新方式方法,将通过开展推介招商、网络招商、中介招商、以商引商、小分队招商等方式进行。同时,还将通过建立专业招引队伍,强化外出招引制度,建立例会推进制度和健全信息报送通报制度,对重点产业招引项目进展情况和农业农村重大项目推进情况等及时进行通报。(周迎 赵凯)

句容市推进废旧农膜回收 打赢“白色污染”攻坚战

本报讯 日前,记者从市农业农村局获悉,句容市结合农村人居环境建设,大力推进废旧农膜回收和污染防治,坚决打赢“白色污染”攻坚战,切实让农民富起来、农村靓起来、农业绿起来。

据了解,农用塑料膜简称农膜,地膜,其主要成分是聚乙烯。在农业生产上,由于其具有提高地温、保持土壤水分、改善土壤质量等优点,会促进作物增产增收。但是,其使用所造成的危害也不容小觑,田间残留的废旧农膜不仅会影响农村环境卫生,而且其中难以降

解的有害化学物质会随着土壤渗透被作物吸收,最终进入人体,危害人体健康。因此,大力推进废旧农膜回收和污染防治刻不容缓。

句容市农业农村局相关负责人表示:“我市积极开展废旧农膜回收工作,成立了废旧农膜回收利用工作领导小组,印发了《句容市废旧农膜回收利用方案》,市级、镇级召开多次工作推进会,强化工作举措和任务,明确工作责任。”同时,句容市通过推进原位监测,对土壤中地膜残留量进行测定,开展农膜减量替代技术示范试验。此

外,还在各个镇(街道、管委会)主要路段悬挂宣传横幅,农资店张贴农膜使用提醒以及在句容农业网上发布工作动态,要求农户使用厚度大于0.01毫米、耐候期大于12个月的高标准地膜,坚决杜绝不合规格地膜进入市场。“我们鼓励农户将废旧农膜送至本市废旧农膜回收网点,让废旧地膜回收再利用,以减少避免白色污染。”

目前,2019年句容市农膜回收率达81%,超额完成省市下达的目标任务。(陈乔 陈永林 周迎)

徐先忠:敢于探索的种粮人

“抓紧时间,把这些营养土配好,育秧前的准备不能拖。”近日,在丹阳市珥陵镇新庄村,超群家庭农场的负责人徐先忠正组织工人进行育秧营养土的制作,为农场夏粮种植的秧苗培育做准备,这些忙碌,在他的心里已是“熟门熟路”。

徐先忠与种粮的故事,得从2009年说起。那一年,看到种粮效益好,他“大胆”的在新庄村承包了200亩地,进行两季稻麦的种植。天帮忙人努力,一年下来亩均500元的收益,让他心里乐开了花,也坚定了干农业的信心。虽然勤劳致富,努力就有回报。但大田种植,是一个看天吃饭的行当,有时候,打击就来得十分突然。2017年,由于小麦赤霉病“大流行”,徐先忠的麦田也未能幸免,小麦几乎绝收,亏了很多。“幸好当年的水稻产量还行,弥补了一些收益,总算把成本补了回来,不至于忙了一年,还得倒贴。”

吃一堑长一智。第二年,徐先忠就开始摸索订单种植,以期降低风险。“通过与两家大米加工厂签订单,我把自家700多亩的稻田全部种上了优质的‘南粳5055’水稻,剩下的田种了一些‘苏香米100’。”徐先忠告诉记者,南粳5055的订单价格为每斤1.48元,苏香米的收购价格为每斤1.5元。“到了成熟的时候,米厂就有大货车来拉走了大部分稻子,总算初步解决了销路难题。”

除了订单农业,徐先忠还把“增收”的思路拓展到了农机服务之中。为了壮大“农机”队伍,他先后购置了大中型拖拉机4台,烘干机4台,插秧机4台,自走式植保机2台和无人机2

台,打造出了集粮食种植收割、植保、烘干为一体的全程机械化种植和服务模式,在解决了合作社“自用”的同时,还能服务周边农户,增加收益。

农机是生产的“辅助”,作为种粮大户,徐先忠又将目光转回到了农田之中。“南粳5055大米虽然价格还行,但产量不高。如何提高种粮的效益,还得在这上面下功夫。”在一次丹阳市举办的水稻新品种推介会上,徐先忠接触到了南粳3908这一新品种。据了解,作为南粳系列品种,其在保证了优秀口感的基础上大幅增加了产量,这一点成为徐先忠最青睐的地方。“南粳5055的亩均产量为1200斤,而南粳3908的亩均产量能突破1400斤。2019年,我承包的1200亩地除了种植650亩的‘镇糯19’和150亩的‘苏香糯100’外,剩下的田块全部种上了南粳3908。”

勇敢的选择没有让徐先忠失望,虽然2019年水稻价格“跳水”,南粳3908的销售价格每斤只有1.18元,但得益于其高产的优势,亩均收益也比南粳5055高出了90元左右。

今年,徐先忠种了950亩的小麦,长势还不错,有些田块已抽穗扬花,进入到防治赤霉病的关键阶段。“我准备防治得好,小麦质量还是有保障的。”除了关心田里的麦子,徐先忠又开始为两个月后的水稻“打算”起来,他希望能够继续采取订单种植的方式,打开销路,降低种植风险,在这个粮价下跌的“风口”,继续坚持下去。

本报记者 周迎
本报通讯员 滕士安 陈才兴



徐先忠在田间查看麦子长势。