

农企结合 系统推进

大豆玉米带状复合示范种植吹响“集结号”

全面推进乡村振兴 镇江实践

本报记者 周迎 本报通讯员 钟志仁 “我们大豆种子已经购买到位并入库,玉米种子也已经下好订单了,过一段时间就能运来。”

3860亩的大豆种植面积,老王和两个儿子是种植管理的主力军。“我们是2014年从安徽来的,在老家那边就种大豆,来这里还是想种大豆。”

其实,这个“热点”源自今年的中央一号文件中指出的要大力实施大豆和油料产能提升工程,玉米大豆带状复合示范种植正是其中大力示范的种植模式。

“新”豆农的“全新”使命

在丹徒区世业镇,这里有着

说,镇江的大豆玉米带状复合种植技术意见就在近期公布了,还要给我们做培训,我们对开展好这个模式的试种更有信心了。”

“新”公司的“全新”探索

这两天,镇江富华农业科技公司的负责人李杰有些着急,原先要种下地的玉米和大豆苗种还在仓库里,突如其来的雨水和降温,推迟了种植进程。

作为一家2017年搬至句容市下蜀镇的“新”农业科技公司,公司主要的研究方向是鲜食玉米新品种和新技术的推广。在句容市下蜀镇空青村,公司有着200亩的流转土地,开展着多个鲜食玉米品种的试种。

此次大豆玉米带状复合种植的示范推广,对于李杰来说也是一个难得机遇。“我们一直和江苏省农科院进行合作,目前已选出大豆和玉米品种各4个,将在

农科院专家的指导下,选择出适合的单个玉米品种和单个大豆品种开展组合试种,每种组合面积不低于5亩。”李杰笑着说,鲜食玉米依赖于较高的销售价格,本身亩均效益就不低,在完成亩均定植3000株的要求下,无论混种哪种经济作物,都是额外的“纯收益”,加上国家和省级层面对于这一模式的补贴累计达到320元/亩,可以说给企业开展新技术研发提供了很好的机会。

“新”技术的“全新”推广

“大豆玉米带状复合种植技术,充分发挥大豆和玉米同一生长期、适宜间套作的优势,将传统间套种技术与机械化、标准化有机融合,实行玉米带大豆交替复合种植,改单一作物的净作种植为高低作物搭配的复合种植,有利于发挥边际优势,实现共生作物和谐相处、协同增产。”业内人士表示,该模式与玉米净作相比,理论上每亩玉米产量相当,但可增收大豆100-150公斤,大豆还有固氮培肥功能,每亩地可减施纯氮4-6公斤。示范大豆玉米带状复合种植模

式,是保障玉米生产稳定、提升大豆供给能力的有效途径。

据了解,自今年1号文件发出以来,我市农业农村部门在统筹做好在田小麦、油菜等作物春季化除、施肥等春季田管的同时,科学扎实推进我市大豆玉米带状复合示范种植工作,全面落实2022年大豆玉米带状复合示范种植任务。

“在多次组织调研摸底的基础上,制订了全市油料生产工作意见和大豆玉米带状复合示范种植技术意见,目前已成立了镇江市大豆玉米带状复合示范种植协调推进小组和技术指导小组,并已将目标任务分解至各相关市区。”市农业农村局相关负责人表示,目前全市已落实5个百亩攻关方,各类种植主体76个,种植面积8000多亩,部分种植户已经开始落实大豆、玉米种植和配套农具。近期,我市还将邀请省级以上专家,组织大豆玉米带状复合示范种植技术、农机专题培训,同时组织开展种植模式、防病治虫、农机选型等方面的技术集成和攻关,力争做到大豆玉米综合产量明显提高、种植收益不减这一目标。

世界气象日到来,气象部门提醒公众: 关注预警 更好助力防灾减灾

本报讯(尹君 继业)3月23日是世界气象日,今年的主题是“早预警、早行动”,强调“水文气象信息,助力防灾减灾”的极端重要意义。我市气象部门相关负责人通过本报提示公众:无论是现在还是将来,都要关注预警,做好准备并能够在正确时间、正确地点采取行动,以此拯救生命,减少对生产生活的影响。

该负责人介绍,近年来,伴随气候变暖,镇江暴雨、台风、寒潮、短时强降水、暴雪等灾害性天气频发,在灾害性天气来临前,镇江市气象台会通过多种途径提前进行气象预警发布,并提供灾害防御指南。目前主要的气象预警发布途径包括:12379短信、微博、微信、电子显示屏、96121、应急广播、公交站、电视台、广播电台等,特别欢迎公众关注“镇江气象”的官方微博微信第一时间获取预警信息,提前预防,减少不必要的损失。

据了解,中国是世界上受气象灾害影响最严重的国家之一,气象灾害的种类多、影响范围广、发生频率高,所造成的损失占到了自然灾害损失的70%以上。不仅是中国,由于气候变化,在世界上许多地方,我们比以往任何时候都更容易受到与气象有关的多种相关危害影响。水文气象是水文、气象学科之间的交叉和整合,是运用气象学和水文学的原理和方法来研究水分循环和水平衡中降水、蒸发、径流、土壤含水量和蒸腾等水文要素的关系问题,主要研究对象是发生在地球大气系统中的诸如暴雨洪水、洪涝、干旱等水文气象事件的空间变化规律及其在水利工程建设、防汛抗旱、水资源的利用与管理等工作中的应用。

世界气象组织也呼吁,应加强各国及地区气象水文部门、灾害管理部门和发展机构之间的协作,重视预警工作。这对于更好地开展防汛、备灾和救灾工作至关重要。2012年北京特大暴雨、2021年郑州特大暴雨这些灾害无一不给我们敲响了警钟,早预警、早行动,灾害预警对拯救生命和生计至关重要。

市供销社赴扬中推进系统电商企业交流合作

本报讯(李晨 继业)近日,市供销社合作总社组织扬中市供销社、丹徒区供销社、江苏豚岛食品有限公司、镇江云上供销有限公司等在扬中召开了推进系统电商企业交流合作工作会议。

会上,镇江云上供销有限公司、江苏豚岛食品有限公司负责人先后介绍平台入驻条件、电商服务案例、优势产品与资质、合作规划情况等,扬中市供销社、丹徒区供销社负责人就如何推进系统电商企业交流合作、做好农产品流通工作展开了讨论。

会议指出,将积极推进系统电商企业交流合作工作,做好我市河豚、秧草等特色农产品的流通和产销对接工作,为生产、供销、信用“三位一体”综合合作试点打好基础,更好地服务全市乡村振兴战略。

我市开展长江禁渔水上联合执法专项行动

本报讯(周迎 高站)为有效防范和严厉打击非法捕捞及经营长江刀鲚行为,确保长江禁捕秩序稳定,日前,由市禁捕办统一组织,市公安局、市农业农村局、市海事局、市水利局等成员单位共同开展打击以长江刀鲚为重点的非法捕捞联合执法专项行动。

当前是长江刀鲚非法捕捞易发、高发时期,此次联合执法专项行动,全市共出动执法人员166人次,执法船艇62艘次,累计航程3293公里,共清理网43条,残存“三无”船舶3只,查处违法垂钓人员5人,1起违法捕捞案件正在处理中。

下一步,我市将开展水上联合执法行动,重点对水产品交易市场、餐饮场所、渔具店等场所违规经营长江渔获物、渔具等进行检查,强化“水陆联动”的监管格局,突出问题导向,形成执法合力,坚持露头就打,始终保持对非法捕捞高压严打态势,以实际行动巩固“十年禁捕”工作成果。

围绕发展抓党建 抓好党建促发展 后白镇西城村 党建引领富民强村

本报讯(曹源 许阳)句容市后白镇西城村党总支以党建助推经济发展,团结带领广大党员、开拓进取,近年来各项工作呈现蓬勃发展的良好势头。

西城村党总支书记刘文林表示,党建工作是我们抓好各项工作的根本,党建工作抓好了,基层党组织的核心作用就能更好地发挥,队伍的凝聚力和向心力就更加明显。西城村党总支树立党建工作必须服务于全村群众的理念,落实“一岗双责”融入工作中,以围绕发展抓党建,抓好党建促发展为目标,切实把党建工作放在经营管理中去思考,放到日常工作中去安排。

去年,西城村集体收入172.62万元,其中经营性收入133.7万元,连续多年完成达新标经济任务。在脱贫攻坚工作中,该村发动本村党员干部结对建档立卡户62户,并与第一书记单位句容市民政局扶贫对接,慰问重点困难户。通过第一书记牵头,实现与驻句73056、73057部队对接,帮扶建档立卡贫困户4名困难学生和退役老军人。每年春节前,该村对建档立卡贫困户发放1000元慰问金和生活物资。去年,该村举办“爱心伴你行,走进西城村”慰问活动,为重点贫困户送上慰问金和粮油棉被等过冬物资。该村还为贫困户提供就业岗位和扶贫项目,为40多位贫困人口提供就业。

2021年,西城村为了方便村民出行,投资22万元在西城村实施3000平方米的循环柏油路工程,改善了村对外交通环境,方便了村民出行。刘文林表示,在今后的工作中,要继续坚持党建力度不减、尺度不松、节奏不变,为实现“美丽西城”奋斗目标提供坚强的政治纪律保障。



图为幸福河湖,扬中市三茅街道三茅大港。

继业 摄

水利部门充分发挥河湖长制制度优势 全力建设幸福河湖造福镇江人民

本报通讯员 徐鹏飞 曹正扬 本报记者 梁继业

美丽镇江,离不开水利人的使命担当;幸福河湖,浸润着河湖长的辛勤付出。近日,第二届江苏省“最美基层河长”“最美民间河长”评选活动开启,我市4位河长分别列入了最美基层河长和民间河长的候选人,展现出镇江河长治水、管河、护河的风采和魅力。

在刚刚来临的中国水周中,“复苏河湖生态环境”也成为重要的主题之一。而近年来,水利部门更是充分发挥河湖长制制度优势和各级河湖长核心作用,不断完善河湖管理保护规划体系,全面遏制人为侵害河湖行为,在河湖长制工作上取得了显著成效。2021年我市河湖长制工作获得省政府激励表彰,省河长办专项督查也予以肯定。镇江水利人正认真贯彻落实习近平生态文明思想,根据上级的决策部署,依托河湖长制管理平台,加快实现着打造“创新创业福地、山水花园名城”的美好愿景。

我市大力开展“美丽镇江幸福河湖”建设的步伐蹄疾步稳,市河长办相关负责人介绍,为推动河湖长制制度落地见效,去年以来,我市统筹谋划全局,深入贯彻习近平总书记重要指示精神,在全省率先发布推进建设“美丽镇江幸福河湖”的总河长令,制定印发《镇江市幸福河湖建设行动方案》《镇江市幸福河湖建设重点任务》,全面开启幸福河湖建设新实践。通过完善制度、优化机制。我市与南京、扬州、常州、泰州全面建立联合河湖长制工作机制,多次开展联合巡河、集中会商,协调推进上下游、左右岸同步治理。在制定《镇江市长江岸线资源保护条例》《镇江市饮用水源地保护条例》的基础上,完成《镇江市节约用水条例》立法程序,提供有力制度保障。

门协同治理更是成为一大特色。我市压实属地责任,将河湖长制工作及幸福河湖建设纳入各地高质量发展考核指标,推动各地强化责任、履职担当。2021年,丹阳市荣获全国深化小型水库管理体制改革样板县;句容市对主城区9条河道177个排口以及排口进行系统整治;扬中市常态化开展“两违三乱”排查;丹徒区建立“河长+检察长”联动工作机制……同时,强化部门联动,市水利局积极推进长江应急治理和城市防洪建设,完善防洪减灾工程体系。加快推进丹徒世业洲水源地和丹阳九曲河、扬中铁皮港水源地达标建设,完成全省首单地表水水权交易,节水教育基地实现各市(区)全覆盖。市生态环境局完成太湖流域入河(湖)排污口排查、监测、溯源等工作;市农业农村局实施农药化肥减量增效行动,全市化肥使用量、农药使用量分别较2020年下降0.6%、0.5%以上;市住建局对城区所有市政污水管网分片区、分类别制定缺陷修复方案,城区基本实现污水管网全覆盖和污水全收集、全处理。

在此基础上,我市还大力开展样板河道、治水示范评选活动,发挥示范引领作用,共建成农村生态河湖20个,打造河长制主题公园15个,打造首批幸福河湖12条,完成“美丽库区幸福家园”项目8个,谏壁抽水站管理处创成国家级水管单位,金山湖通过国家水利风景区复核,御隆河创成省级水利风景区,有效提升了百姓的安全感、获得感、幸福感。

Advertisement for 'Fighting for the Future' (奋斗者说) featuring a man in a field. Text includes: '房开望,打造「专属」秧草事业', '我目前正在收割秧草,收购的商贩等下就来,还有几包没割好。' and '种植秧草,是房开望给自己选择的“事业”,而最初进入这个行业,用他自己的话说,还得感谢老同学帮忙。' The man in the image is identified as 周迎 (Zhou Ying).



敬请关注微信公众号 金色田野 镇江三农

投稿邮箱: zrbjstj@163.com