# 努力打造标米发展新途经

### 我区举办秋季秸秆机械化 还田现场演示会

本报讯 为做好今年秋季农机化装备和技术推广工作,推动轮作休耕和秸秆机械化还田暨小麦机条播集成等技术在全区的广泛应用,不断提高稻秸秆还田整地水平,实现藏粮于地、藏粮于技战略落地见效。10月11日,我区举办了秋季秸秆机械化还田现场演示会。

演示会现场,展示了配备秸秆切碎抛洒装置联合收割机,中拖配套铧式犁、圆盘耙、反旋灭茬机等各种机具。同时,演示了深翻晒垡、不同机具的秸秆还田,并介绍了轮作休耕深翻晒垡技术、秸秆还田集成小麦机播技术的技术路线、作业要求、机具配备等环节。

据了解,今年水稻长势好,秸秆量将会比较大。

陈玉婷 钱洋 文/摄



本报讯 日前,区指前标米协会组织理事会成员和部分会员专程赴宜兴市杨巷镇参观学习,现场观摩和学习杨巷镇稻米产业融合发展的先进经验,为新成立的指前标米协会更好更快发展找准路径。

杨巷镇是宜兴市新农村一二三产业融合发展(稻米)试点镇。近年来,杨巷镇充分发挥传统的稻米生产优势,坚持以"龙头带动、共建共营、延伸链条、三业共赢"的产业融合发展模式,在全镇实现集中育秧、统防统治、烘干储藏、精深加工、品牌营销,不断挖掘当地稻米产业潜能,提升稻米产业档次,在无锡市乃至全省提高"杨巷大米"优势区域品牌竞争力,努力把稻米产业做成了全镇农民的致富产业。

参观结束后,指前标米协会理事成员和会员进行讨论交流,大家一致认为通过这次交流学习,进一步拓宽了视野,增长了见识。通过这次外出学习取经,大家对指前标米协会在推动指前标米产业化发展有了更清晰的认识。大家纷纷表示,要充分汲取杨巷镇在粮食生产能力建设、稻大石、稻人建设等一二三产融合发展方面的先进经验,不断拓宽发展思路,把参观学习的所见、所闻、所思、所得的经验带回来,因地制宜的用起来,打造适合指标米发展的新途经。

#### 金坛经济开发区: 加大河道管护工作力度

本报讯 金坛经济开发区日前组织街道、村两级河长及水利、住建、城管、环保等部门联合开展巡河,并就检查中发现的问题立即整改到位。今年来,金坛经济开发区结合全区"263"专项行动,完善河长体系,健全管理网络,部门强化联合,建立"四位一体"管护微信群,及时发现河道管护中存在的问题,其中城管部门清理垃圾12处,水利、渔政清理地笼190个、鱼簖7张、沉船11条、岸坡种植12公里。

老塘河、湟里河、薛庄河是金坛经济开发区管护的重点,经济开发区相关负责人表示,经济开发区河道地处城区或城郊结合部,管护好河道对改善市民生活环境、为经济发展营造软环境至关重要。下一步,经济开发区将坚持生态优先理念,坚持标本兼治原则,着力推进河长制工作。坚持问题导向,围绕治"两违"、清"三乱",加大河道巡查力度,打捞河面白色垃圾和漂浮物,整治河道乱占、乱建、乱排行为,并强化部门联合,最大程度整合资源,层层压实责任,加大河道沿岸散乱污企业排查与整治,杜绝非法排污现象发生,将河长制工作推向纵深。

蒋建君 武丽平

# 区农资公司: "全程一体化" 飞防效率高

本报讯 从区农业生产资料有限公司了解到,今年以来,该公司服务农机合作社和种植大户20多家,植保飞防面积1万多亩,帮助农户节约费用20万元。

区农资公司负责人表示,植保飞防省人、省事、省钱,植保飞防每架无人机每次可携带农药20斤,连续作业时间十多分钟,喷施面积10多亩,不仅减少了农药的使用量,而且通过视频监控可对田块及农作物实施更加精准的喷洒。无人机植保飞防作业,不仅可以减少劳动力成本,减少农药对作业人员的身体伤害,缩短施药工期,防治效果日趋成熟,而且可以降低农药使用量,环保节水,减少农药使用对环境的污染,符合国家农药减量使用的政策。对于广大农户而言,"农药产品+飞防服务"的全程一体化植保服务,可以帮助农民实现节本增效,降低田间管理风险,为农业的安全生产提供保障。

蒋建君 祁欢欢



事体验活动,备受游客青睐。 陈玉婷 陈海辉 文/摄草、剥板栗、玉米脱粒、手工饭团 DIY、滚南瓜等趣味农民俗表演,汇集优质农产品的仙姑农夫集市,还有捆稻在 2019仙姑丰收节上,不仅有舞龙等精彩纷呈的



## 倡导低碳生活, 我们的健康生活!

爸爸说:以后出门就骑单车, 既减肥又环保!

绿色生活,你我同行

中宣部宣教局 中国文明网