

宿州市埇桥区：238万亩小麦赤霉病防控全面启动

当前,宿州市埇桥区238万亩小麦正值抽穗关键期。4月15日,埇桥区小麦赤霉病防控暨“一喷三防”工作现场观摩会在埇桥区农业科技示范展示基地召开,通过“田间课堂+室内部署”动员全区抢抓关键节点,全力筑牢夏粮丰收防线。

【科技助力乡村振兴】

观摩会现场,数架植保无人机腾空而起,在麦浪上方低空匀速飞行,按照预设航线精准施药,细密雾滴均匀洒向麦穗,引得观摩人员连连称赞。“以前靠人工打药,费时费力还不均匀,现在用无人机飞防,效率比人工高几十倍,心里特别踏实!”承包3000亩小麦的种粮大户高伟信心满满。

埇桥区农业技术推广中心副主任孙敏

建介绍,赤霉病预防的黄金时间就是“扬花初期”,要做到“见花就打、一块不落”。新型无人机喷雾更均匀、穿透力更强,能直达小麦穗部中下部,防治效果更好。

据了解,埇桥区农业农村局已统筹中央、省级小麦赤霉病防控资金1925万元,集中采购高效对路药剂218吨,满足全区小麦赤霉病防控2遍的需求。同时统筹中央财政农业防灾救灾资金、区级防控资

金970万元,用于统防统治,确保第一遍统防统治率达到100%。

目前,埇桥区已登记在册的社会化服务组织175家,拥有植保无人机741架、大型施药机械658台,均已检修调试完毕,随时准备投入防控工作。埇桥区气象局、农技中心等部门将密切配合,全力夯实夏粮丰产丰收基础。

(孙启梦 全媒体记者 朱明刚)

小麦综合田管促增产

4月19日,宿松县省属农垦华阳河农场麦田里,飞防手在操作植保无人机开展药剂和叶面微肥喷施作业。当前,华阳河农场2.8万亩小麦进入灌浆期,该农场抢抓关键节点,统筹推进病虫害防控与叶面微肥补施等工作,防病促壮,助力小麦稳健生长,夯实夏粮增产丰收基础。

通讯员 李龙摄



一茬再生稻 两季好收成

人勤春来早,农事催人忙。连日来,华阳河农场第四农业分场统一经营稻田里,插秧机往来穿梭,嫩绿秧苗整齐插植,水田披上崭新“绿装”,拉开该场今年再生稻机械化插秧序幕。

再生稻是头季收割后利用稻桩休眠芽成穗,一次播种两季收获,兼具增产节本、生态环保优势。为抢抓3月中下旬最佳播期,农场3月初便启动工厂化大棚集中育秧。自动化流水线高速播种,秧盘进入智能暗化催芽室,恒温恒湿环境下约60小时出芽,再转入大棚炼苗。该方式出苗齐、根系壮,配合标准化种子处理,有效提升秧苗抗病抗逆能力。

“秧好一半禾,苗壮七分收。”秧龄25天,3.5至4叶龄的壮苗适时移栽。连片大田内,高速乘坐式插秧机精准作业,浅水层栽插确保秧苗直立不漂、接行精准、漏插率低。据农机手介绍,机

械日作业量超40亩,是人工插秧的数十倍,且株距、栽插深度均匀,更利于再生季发芽。农场采用随盘平整、遮阳运输,随起随运随栽,最大程度缩短缓苗期。

为实现两季高产,农场全程落实科学管控,推行浅水活棵、烤田控蘖、干湿交替灌溉,结合封闭除草、药剂防治与叶面肥喷施措施,筑牢丰产基础。品种上主推再生力强、抗倒抗病、米质优良品种,配套促芽肥、高留茬、湿润灌溉技术,头季收割时保留35至40厘米稻桩,助力休眠芽萌发。

据测算,再生稻省去第二季育秧、耕整成本,稻米售价每斤比普通晚稻高0.5至0.6元。头季亩产约650公斤,再生季350至500公斤,两季总产超吨粮,每亩纯收益增收400元以上。目前,全场3600亩再生稻机插秧正有序推进,预计4月中旬全面完成。(通讯员 刘子豪)

“两癌”筛查惠民生 守护乡村“半边天”

“以往总觉得自己身体康健,懒得去医院做检查。这次村里把筛查点设在了家门口的医院,还有志愿者全程协助,实在是太贴心啦!”刚完成检查的王大姐笑容满面地说道。

为切实保障辖区妇女的身体健康,筑牢健康防护屏障,近日,肥西县上派镇鲍冲村公共卫生委员会与妇联携手乡镇卫生院,开展了适龄妇女“两癌”免费筛查志愿服务活动,使健康服务能够“零距离”惠及群众。

活动前期,鲍冲村通过微信群推送、入户走访等方式,广泛宣传“两癌”筛查意义、流程及注意事项,精准动员35—64岁适龄妇女参与。筛查现场

秩序井然,工作人员引导妇女依次完成登记、问询、检查等流程。医护人员专业细致,认真开展检查并普及防治知识,志愿者全程陪同行动不便的高龄妇女,让服务更有温度。

此次活动共计为20多名妇女提供免费筛查服务,医护人员的现场讲解,让她们真切地意识到“两癌”早筛查、早诊断、早治疗的重要性,增强健康保健意识。下一步,上派镇鲍冲村将建立筛查结果跟踪回访机制,持续关注妇女健康需求,常态化开展健康科普与便民义诊活动,把惠民政策落到实处,守护村民健康,提升幸福指数。

(全媒体记者 刘正 通讯员 郭庆辰)

河道管护再提升 水韵乡村绘新景

近期,来安县独山镇聚焦水环境治理与长效管护,组织开展新一轮河道综合整治专项行动,在巩固前期治理成果的基础上,进一步推动“水清、岸绿、景美”成为乡村振兴的亮丽底色。

织密管护网络,推动责任落地见效。独山镇持续优化河长制工作机制,在原有镇、村两级河长体系基础上,进一步细化责任分工,明确各级河长巡河履职“任务清单”和“问题清单”。独山镇定期对巡河情况进行统计分析,对巡河频次不足、问题发现不及时的情况进行提醒督促,确保河长“有名”“有实”“有效”。同时,组织开展河长制业务专题培训,围绕问题识别上报、应急处置等内容进行系统讲解,切实提升基层河长履职能力。

深化系统治理,提升河道生态功能。针对部分河段存在的淤积堵塞、岸坡杂乱等问题,独山镇集中力量实施清淤疏浚作业。施工中采取机械清淤与人工打捞相结合的方式,全面清除河道内沉积淤泥、水草杂物及障碍物,有效恢复河道行洪排涝功能。为加强水域岸线空间管控,独山镇还组织开展河道管理范围内违建、乱堆、乱占问题专项整治,依法依规清理侵占河道的违规行为,确保行洪畅通和水域

空间完整。

强化日常管护,夯实常态治理基础。独山镇整合村级公益岗、保洁员、志愿者等多方力量,组建常态化巡河护河队伍,实行分片包干、责任到人。每日对责任河段进行巡查保洁,及时清理水面漂浮物和岸坡垃圾,做到垃圾日产日清、问题即查即改。

凝聚全民合力,营造共建共享氛围。独山镇充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,组织镇村党员干部带头参与河道保洁、义务巡河等志愿服务活动。镇宣传办通过宣传栏、微信群、流动宣传车等多种载体,广泛宣传水环境保护政策法规和爱河护河知识,引导沿河群众自觉摒弃向河道倾倒垃圾、排放污水等陋习。引导群众从“旁观者”转变为“参与者”和“监督者”,在全镇上下形成“人人护河、户户参与”的良好氛围。

下一步,来安县独山镇将以此次专项整治行动为契机,持续压紧压实河湖管护责任,以更高标准、更实举措、更严格要求推进水环境综合治理,不断擦亮生态底色、提升乡村颜值,让清水长流、绿意常在,真正实现生态效益与乡村振兴同频共振、协同发展,为建设宜居宜业和美乡村注入源源不断的生态动能。(胡菲菲)

明光市三界镇开展全民读书日系列活动

本报滁州讯(全媒体记者 朱晓平 通讯员 李丽)在第31个世界读书日到来之际,为扎实推进书香社会建设,营造全民阅读的浓厚氛围,明光市三界镇依托新时代文明实践阵地、农家书屋等文化载体,在全镇7个行政村同步开展形式多样、内容丰富的全民读书日活动,让缕缕书香飘满乡村各个角落,以文化活力赋能乡村振兴。

以阵地为依托,打造便民阅读服务圈。三界镇坚持政府主导、公益优先原则,全力抓实镇综合文化站及各村农家书屋书籍管理与服务升级。全镇7个行政村结合上级配发与群众需求,每年自主补充更新各类书籍不少于100本,涵盖文学经典、农业科技、少儿读物、政策理论等多个品类,切实满足村民多样化阅读需求,让群众时时有新书、年年有新读。同时,该镇统筹整合文化资源,将阅读点位建设与美丽乡村示范点、村级综合文化服务中心、新时代文明实践站深度融合,累计投入10万元增设便民阅读点,全力打造乡村“15分钟阅读圈”,让村民在家门口就能便捷享受优质阅读资源。

以活动为载体,创新多元阅读模式。读书日期间,三界镇打破传统阅读形式,创新推出“阅读+”特色活动,让阅读更接地气、更贴心。针对青少

年群体,联合辖区学校在梅郢村等省级和美乡村精品示范村,开展“书香飘万家”“阅读伴成长”主题读书会,让孩子们在稻田与书舍交融的田园氛围中,感受耕读文化的独特乐趣。立足农村生产生活实际,组织农技工作者走进田间地头,借助阅读推广普及科学种养知识,助力农户科技致富;针对老年群体、老党员开展送书上门服务,打通阅读服务“最后一公里”,实现阅读惠民全覆盖。此外,“四点半阅读”流动服务、沉浸式阅读等活动,进一步激发了全民阅读热情。

以文化铸魂,焕发乡风文明新气象。随着全民阅读活动持续深入推进,三界镇群众精神文化生活不断丰富,乡村文明风貌焕然一新。丰富的阅读活动,不仅有效提升了村民的文化素养和科技致富能力,更让崇尚阅读、热爱学习成为乡村新风尚,极大增强了群众的幸福感与获得感。如今,走进三界镇,农家书屋、阅读站点内读书学习的身影随处可见,书香气息弥漫乡间。下一步,三界镇将持续发挥农家书屋等文化阵地作用,深化“阅读+实践”融合模式,不断丰富阅读活动形式,完善阅读服务体系,让浓郁书香长久浸润乡土,以文化振兴为乡村全面振兴注入源源不断的精神动力。