

如东日报



高度 深度 温度

星期一 2024年9月
农历甲辰年八月初七



关注如东发布APP
获取更多资讯内容

中共如东县委 主办 如东县融媒体中心 编辑 电子版: www.rdrb.net.cn 如东新媒体: www.rdxmt.com 总第9342期



省农科院专家“智”撑 如东方凌垦区稻油轮作示范项目



本报讯(全媒体记者 朱海城)5日上午10点,阳光灿烂,微微海风吹过如东耕犁方凌垦区绿色的田野,阵阵稻香扑鼻而来。来自江苏省农科院与江苏省农业技术推广总站的专家们漫步于稻油轮作示范田,不时俯下身用手托起稻穗,仔细观察稻穗数量和颗粒饱满度,“现在到了抽穗扬花期,几个品种长势都良好。”

专家察看的这批水稻于5月中旬播种,6月中旬移栽,均为中度盐碱地水稻-油菜优质丰产关键技术创新与示范项目试验种植品种。该项目选取中度盐碱地作为研究对象,围绕筛选出耐盐碱、周年茬口适宜的油菜、

水稻品种;创新盐碱地水稻水肥耦合降盐技术;研发秸秆还田控盐技术和油菜种子专用抗盐剂产品;集成耐盐适栽品种、壮秧壮苗增密等稻-油优质丰产栽培技术等开展试验示范。之所以选择落地如东方凌垦区,主要是看中这里多年来连续承接耐盐水稻攻关项目并都取得了不错的成绩。

“我们希望借助这里较为成熟的种植管理经验,从这批杂交水稻和油菜品种中筛选出与油菜茬口衔接较好的水稻品种,并保证一定的产量和品质。”省农科院农业资源与环境研究所所长、研究员马艳介绍,受南通沿海地区气候因素影响,油菜播种时

间不能迟于10月15日,否则容易引起冻害,这就要求前茬水稻必须在10月中旬前完成收割,才能衔接油菜播种。

致力于开展品种筛选与关键技术集成双重“临床实验”,目前,方凌垦区50亩的试验田被分为品种筛选区和小区试验区,共种植有9个耐盐水稻品种。从高空俯视,品种筛选

的8个单元方与小区试验的两排15组试验方,恰如钢琴键和口琴键镶嵌在盐碱地上。“小区试验种植的品种是Y两优系列,这是省农业技术推广总站在如东地区多年试验得到的耐盐、早熟、高产等综合效果最好的一个品种。依托该品种开展中度盐碱地水稻灌排降盐与氮肥高效协同技术研究能够获得较好的示范效应。”省农业技术推广总站研究员管永祥介绍。

一方面,项目团队从灌溉水用量和灌排频次出发,设置插秧后连续日灌夜排不同的天数,研究不同灌排降盐方式对稻米生长与土壤养分流失的影响,明确中度盐碱地水稻灌排洗盐最优频次与合适用量;另一方面,针对中度盐碱地水稻灌排洗盐模式,从优化基追肥比例和新型缓控肥料两种策略上,明确影响作物品质产量的水、盐、肥关键参数及其关联性,形成淡水节约、微咸水/咸淡水安全利用和灌排合理的降盐与氮肥高效利用的协同技术。

“主要是通过调节水、肥用量来优选最佳的用水、用肥方案。”马艳介绍,从目前水稻的田间表现来看,前10天日灌夜排是所有处理中效果最好、最省工经济的灌排方案。与此同时,施肥管理试验共设7个处理,缓控释肥在减施10%氮肥的情况下,水稻长势明显好于当地常规施肥地块。“今年的目标是筛选出适合周年轮作的高产水稻-油菜品种,实现水稻亩产700-750公斤、油菜亩产200-250公斤,配套集成相应的高产减排省工节水栽培技术,并通过小范围研究试验收集数据,为将来大规模推广应用提供支撑。”

以“新”赋能“质”行致远
中水电如东海上风电场获评2024中国风电产业50强
之“十佳风电新产品应用案例”



本报讯(全媒体记者 袁嘉翔 通讯员 段美婕)近日,中水电如东海上风电场凭借出色的技改项目“齿轮箱油循环磁性过滤装置”,荣获2024中国风电产业50强“十佳风电新产品应用案例”。

中水电如东海上风电场充分利用如东县丰富的风能资源,为推动绿色可持续发展和实现“双碳”目标贡献力量。近年来,风电场通过优化机组设计、自主研发和创新,提高发电效率等措施,不断取得海上新能源技术的进步和突破。此次获奖的“齿轮箱油循环磁性过滤装置”,是中水电如东海上风电场根据齿轮箱的接口及管路特点而自主设计和安装的,该装置从实用性、便捷度和易维护三个维度出发,通过增加磁吸过滤减少润滑油内的杂质,从而提高油品质量,达到增强润滑的效果。同时,通

过磁吸装置内磁棒吸附磁粉的量,提前预判齿轮箱的磨损情况,将故障检修转变为事前预防,大大降低了设备的故障率和维护成本。

中水电如东海上风电场位于如东县洋口渔港凌洋滩,处于黄海海域潮间带,项目共有42台机组,总装机容量为100兆瓦,2014年5月投产并网。据悉,如东的潮间带海域广阔,适合建设海上风电场的资源比近海深水段区域更为丰富,但由于潮涨潮落的影响,对基础施工和安装技术提出了更高的要求。风电场在建设期间,通过试验和摸索研究制定了适合潮间带风电场施工特点的施工方案,并取得2项发明专利,25项实用新型专利。项目自并网以来,发电量突破17亿度电,折合标准煤51.29万吨,减少二氧化碳排放115.4万吨,环保效益显著。

学习贯彻党的二十届三中全会精神
全县社会工作系统专场宣讲报告会举行

学习贯彻党的二十届三中全会精神

本报讯(全媒体记者 陆昊 钱海军)6日上午,学习贯彻党的二十届三中全会精神全县社会工作系统专场宣讲报告会举行。县委宣讲团成员、县委社会工作部部长、县委“两新”工委书记陈永强作全会精神宣讲报告。

陈永强从“深刻领会党的二十届三中全会的重大意义”“深入学习贯彻习近平总书记在党的二十届三中全会上的重要讲话精神”“全面准确理解《决定》提出的进一步全面深化改革重大举措”“全力以赴抓好全会精神贯彻落实”“认真落实《决定》关于健全社会工作体制机制的

重点任务,以改革创新精神推动新时代社会工作的高质量发展”等五个方面,紧密结合全县社会工作系统工作实际,对全会精神进行深刻阐释和系统解读。

会议指出,全县社会工作系统要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,解放思想、深化改革、精准施策,聚焦社会工作重点领域,健全体制机制,凝心聚力、实干奋进,以改革创新的精神解难题、抓落实、促发展,确保全会精神在如东社会工作系统落地生根、开花结果,为推进中国式现代化如东新实践作出更大贡献。

乡村振兴·富民惠民

潘老师的一块钱

□ 全媒体记者 袁嘉翔 姜宁惠 曹磊 王洪

学习先进典型 弘扬主流价值

“潘老师是个好老师,我很喜欢他。”“班里同学家境困难,潘老师给他买新文具和学习资料。”“上次课间,隔壁班同学突发疾病,口吐白沫,潘老师看见了及时联系医院,亲自护送。”提起童店小学数学老师潘雪松,班上的孩子们打开了话匣子。

从1987年起,潘雪松便默默耕耘在农村教育的田野上,用知识的种子和爱心雨露,滋养着一代又一代学生的心田。

“潘老师一直是我的‘老大哥’,我和他做同事已有十多年了。”童店小学教师胡晶晶微笑地表示,“我还是今年才知道,他一直鼓励儿子每天坚持捐一块钱,用于慈善事业!”

“那个时候,我爱人下岗,家里经济条件并不好。我们捐的其实不多,就想让孩子有爱心,不忘家乡。”潘雪松告诉记者,“2012年,儿子上大学前夕,我就和他商量,是不是可以从他的生活费中,每天节约一块钱,由我代交到如东市民政局,用于

慈善事业。”

潘雪松的这一微不足道的想法和举动,如同一粒种子,在儿子潘旭的心中生根发芽。

潘旭非常支持父亲的这一想法,从大学到研究生毕业,再到现在就职于成都一家国企,并且成了家,他的这份爱心也不曾中断。

“父亲在我成年之际,带我去做了一件这么有意义的事情,我认为这是一个很好的过程,我们要把‘善’字常念在心中。他的这份良苦用心正是一种价值观的传递,让我懂得了爱与奉献的真谛。”潘旭身在成都,在记者的谈话中,他表示,“我眼中的父亲个头不高,皮肤黝黑,正如他的名字一样,像一棵老松树,坚韧而有力地支撑着我们这个家。现在,我也有了自己的小家庭,我也会坚守这份承诺,不忘初心,将这份爱心如接力棒一般,继续传递下去。”

当问及如何发现潘老师与一块钱的故事时,童店小学校长管文山回

忆道,“2024年,潘老师在申报高级职称时,学校在梳理他个人材料的时候,发现了他的一张爱心捐赠证明。后来通过了解,我们才知道潘老师多年坚持爱心慈善工作,力所能及帮助别人的故事。他的爱心之举,犹如一盏明灯指引着学生,也影响着我们身边的教师。”

一直以来,童店小学就十分重视爱心慈善教育,经常组织党员教师开展重点学生、留守儿童关爱行动,涌现出一批先进的党员教师典型,潘雪松便是其中一位。童店小学教师孙艳称赞道:“潘老师是我们学习的榜样!他关注着每一个孩子,无论是学业上的困惑还是生活中的困境,他都尽自己所能给予帮助。他把自己的早餐和晚饭分给有需要的学生,用自己的献血行动为社会贡献一份力量,他还捐出钱款用于学校防疫物资的购买。”

“他是一个好男人,对家庭负责,

对父母孝顺。”潘雪松的妻子罗菊琴告诉记者,他出生于一个并不富裕的家庭,打小深知生活的艰辛与不易。为此,他更加珍惜每一份帮助,也更加懂得感恩与回馈,“他的善行,并非一时的冲动,而是源于他内心深处的善良与坚持。”

“我的母亲也是一名人民教师,我的父亲是商店员工,他们不管是在各自岗位上,还是对待邻里乡亲,都常怀感恩之心,尽可能帮助别人,他们的一言一行也深深地影响着我。”潘雪松笑着说,“曾经在我们有困难的时候,别人伸出了援手。因此,在我有能力的时候,我也要去帮助别人。”这份朴素的感恩之心,成为了潘雪松坚持慈善的不竭动力。

如今,潘雪松已近花甲之年,但他的慈善之路并不会因此而停止,“我还有几年就要退休了,我会用更多的时间去做一些乐于助人的事情。”

只要心中有爱,就能让这个世界变得更加美好与温暖。在这个物欲横流的时代,潘雪松的慈善之路虽然平凡,但却蕴含着不平凡的力量,他用实际行动证明了“勿以善小而不为”的深刻道理,他用自己的坚持与奉献,为我们树立了榜样。



值班编委 朱晓进 责任编辑 徐小禾 版式设计 蔡文娟

抓作风 优环境 抢机遇 开新局

□ 新闻热线: 80865301

□ 投稿邮箱: rdrbxw@126.com(新闻) rdrbfk@126.com(副刊)

□ 地址: 如东县城东中街道长江路