

“四清一治一改”“四个专项行动”形成有力抓手 农村人居环境整治接续发力

三农视点

“今年以来，我市计划实施90个村庄和居民点生活污水治理工作，目前已进场施工76个，完成16个；完成241条农村河道清淤疏浚；改厕7473户，已完成6781户；大力开展农村生活垃圾治理，50%镇街区完成全域垃圾分类试点……”这些数据，是6日召开的全市农村人居环境整治提升推进会上，扬中市汇报的整治清单，一个个数字的“变化”，折射的不仅仅是村庄的“清洁度”，更是群众日益感同身受的幸福体验。

诸如这样的变化，正随着农村人

居环境整治工作的推进而不断丰富起来。丹阳EPC+O污水治理模式、扬中“八位一体”长效管理经验等受到上级肯定，13家中央媒体来我市进行“走进美丽乡村”采访，丹阳市红光村、句容市丁庄村、唐陵村入选农业农村部“千村万寨展新颜”活动。镇江的乡村正变得越来越美。镇江的乡村正变得越来越美。

机制的“三抓三突出”，重点推进8个“三清一改”试点镇（街道、园区）、60个农村人居环境整治综合示范村、100个美丽宜居村庄建设，着力打造农村人居环境整治特色亮点等。在感受日益变美的村庄环境的同时，整治工作也遇到一些瓶颈，出现了个别任务进度滞后、痼疾整治不彻底、长效机制未到位等情况。

为进一步提升农村人居环境整治工作，完成全面建成小康社会的这项硬任务，打好实施乡村振兴战略的第一场硬仗。我市将从“四清一治一改”和“四个专项行动”两个方面着手，在农村人居环境整治工作中接续发力。

方面，要求各地学习借鉴扬中市“八位一体”长效管护经验，结合工作实际，建立健全有制度、有标准、有队伍、有经费、有督查、有问责的农村人居环境长效管护机制。同时，各行政村要进一步完善村规民约，明确村民维护村庄环境的责任和义务，实行“门前三包”制度，激励引导农民群众主动爱护和维护环境。



我国第一座电力灌区纪念馆建成

日前，我国第一座电力灌区纪念馆——丹阳市珥陵电力灌区纪念馆建成，通过最大程度恢复历史原貌，使其“红渠精神”得到发扬光大。馆内新建的历史陈列室、会议电教室、实物展示厅等，已成为党员干部“不忘初心、牢记使命”主题教育的基地。

1952年，国家投资156万元在丹阳县建立珥陵电力灌区，共建8座电灌站。它以丹金溧漕河为水源，珥陵灌区东至丁义河，西至简溪河，南临新河，北连京杭运河，是新中国成立后建成的第一个电力灌区，也是新中国第一个采用渠道自流灌溉的水利工程。当时农民形象地说：过去车水育秧苗，而今只要扛把锹，清澈渠水流稻田，秋熟丰收农民笑。如今，8座电灌站已退出了农灌一线，但一滴水可以映照出太阳的光辉，作为曾经的电力灌溉示范区，它见证了我国农业和水利事业的发展。孙洪如 栾继业 摄影报道

增强“四力”教育实践书写新时代镇江故事 走家庭农场 看乡村振兴

丹阳陵口峰云家庭农场

米上做文章 脚步更坚实

“来，那辆车来这边，稻子进这个库，你们注意看好了，等前面一批烘好了，就把这一批换进去烘干。”从10月底开始，几乎每个晚上，葛云峰都要不停地指挥调度，一直要忙到凌晨3点。这样的日子他要坚持近一个月时间。在这个由他一手创办的丹阳陵口镇峰云家庭农场里，机器的轰鸣声记录着他繁忙的辛苦与奋斗的幸福。

与米结缘，是在葛云峰17岁那年。当时，在父母的支持下，他开办了属于自己的大米加工厂，有亲戚问他，“天天守着一台脱米机，图什么？”他说“干农业，总有活可以做”。

有了这个“奔头”，葛云峰对自己的加工店十分上心。起早贪黑，勤勤恳恳地收稻子，加工米。肯吃苦的他，慢慢有了一些积蓄，也让他产生了将产业做大的想法。

2014年，40岁的葛云峰关掉了大米加工厂，在陵口镇漕塘村创办了峰云家庭农场。同时，租赁了600多亩田种粮。为了解决粮食晾晒难题，他投资300万元购买了12台烘干设备。“敢下这个决心，一方面是自身发展的需要，另一方面，也是政府补贴让我有信心。”葛云峰算了笔账，12台烘干机能拿到近一半的补贴，而且在解决自己600亩田的小麦和水稻烘干后，还能帮助其他农户进行烘干，再赚一笔，怎么算都不会赔。

烘干价格每公斤0.12元，如果农民没车运粮，还有“专车”到田头去拉。愿意吃“小亏”的葛云峰，很快凭借公道价格和贴心的服务，在周围种粮户的心里站稳了脚跟。

“我的想法很快得到了印证。2016年，不管是麦子还是水稻，都经历了‘黑暗’的收割期，连续阴雨给农户出了难题，收上来的粮食水分高，不及及时弄干，就要发霉出芽。”葛云峰说，那一年夏收和秋收时，农场的烘干机24小时工作，工人轮班倒，一共烘干了1.6万吨水稻和7000吨小麦，而2015年，两季加起来才1.2万吨。

2017年，趁着农机补贴的利好，葛云峰把农场的烘干机规模扩大到了36台，一下子成了远近闻名的“烘干大户”。服务的范围，也从陵口镇增加到访仙、导墅、横塘、珥陵和吕城等地。

说话间，一辆满载粮食的卡车驶进了农场大门，葛云峰走出去进行对接，熟练地将车指挥进粮库并向工人交代好活计，又走回了办公室。“现在是业务高峰期，每天这样进进出出的都不得记得有多少趟。”葛云峰说，农场每天差不多要完成100多吨的烘干量，而且还不间断有粮进来，最多的一天进了1000吨。整个调度工作十分繁忙，干到半夜也习以为常。“经常到了凌晨1点之后，还会有粮食运来，人也不能休息，必须得干完，第二天早上7点又要起床，继续新一轮的工作，整个收割季，就是这样日复一日，但我不觉得累，热爱嘛！”

今年，虽然粮食烘干忙得如火如荼，但45岁的葛云峰又给农场的发展注入了“新想法”，那就是做好大米品牌。“我的粮食烘干价格一直没变，但物价水平已经比前几年涨了不少，光靠一年3个月的烘干作业，利润空间正在被挤压，是得转型了。”葛云峰说，自己的事业就是从加工大米开始的，现在虽然还是在米上做文章，但要做得更好，更出色。“2018年11月，我上马了一条精米加工线，生产大米，并用上了自己几年前注册的品牌，2019年春节前的销售一度十分火爆，也让我更加有信心。”

火热的收割季正在持续，热闹的峰云家庭农场将在机器的轰鸣声中，迈出越发坚实的脚步，不断前行。

本报记者 周迎

本报通讯员 滕士安 陈才兴



周迎摄



无人收割机亮相。

智能自动、遥控操作……农机升级“高精尖强” 秋收：“无人收割机”来了！

本报讯 金秋稻熟，在镇江新区的大片稻田里，一台联合收割机正来回作业……这是位于镇江新区的江苏润果农业发展有限公司的收割现场，近几天，这里的上万亩稻田开镰收割，“铁牛”群中，一位新出炉的“绿巨人”很是醒目，它就是无人驾驶收割机。

在20多台收割机中，记者惊奇地发现，这台绿色智能收割机与众不同，因为它的驾驶室里竟然没有人。而自动转弯、倒车、收割……等作业却非常熟练，依靠北斗卫星定位系统，走螺旋型路线，这台无人收割机一点不输有人机。据了解，原来这是一台由江苏大学无人农机研发团队研发的无人驾驶收割机，这是它首次在我市的稻田中实际应用，一小时能收割5亩多水稻，每秒收获6公斤左右的粮食，不仅效率极高，而且实现了农机换人的智能化、高精尖发展方向。

江苏大学农业装备工程学院常务副院长、研究员魏新华解密了这一“无人驾驶收割机”：他们大概从2015年就开始酝酿这一想法的，从2018年4月开始总装具体实施，已在苏北兴化等地的夏收、秋收中进行过试验操作，现在还在做进一步的功能完善和改进，“无人驾驶收割机”有三种应用模式，一是可以手动驾驶，二是可以进行遥控操作，在一些条件不太好或较危险的地块，人可以在远处进行遥控驾驶，三是实现了基于北斗导航的一个自动驾驶，可以完全解放人力。

魏新华还介绍说，“无人驾驶收割机”可实现基于路径规划的导航和作业功能。例如这台机型的割台、滚筒操控，作业速度均可以自动调整，而且具有智能化程度高、操作简单、行驶路径直、轨迹偏差小等特点。通过无人驾驶收割机的智能应用，使得秋收工作的效率更高、更快、更方便。

今年秋收，无人驾驶收割机的闪亮登场，正推动着农机装备向智能化、信息化方面提档升级，从而实现了农业机械化又一次转型升级。镇江新区农村经济发展服务中心农艺师闫发宝表示，无人驾驶农机技术运用于水稻收割，标志着水稻生产正转向标准化和智能化，农业生产变得越来越“高精尖强”。从今年秋收成功应用来看，大范围推广使用已为期不远，将来无人驾驶收割机有望成为丰收季节的主力军！

(栾继业 马镇丹 陈露)

三农观察



田头收稻谷。



壮观的秋收。



收割机队伍。马镇丹 摄

市供销社系统2018年度“四社”建设获佳绩

本报讯 近日，全国供销合作总社公布了2018年度全国供销合作社系统百强县级社、基层社标杆社、农民专业合作示范社名单。

句容市供销合作社、扬中市供销合作社被命名为2018年度百强县级社，分列全国第9和第24位。扬中市八桥供销合作社、句容茅山、白兔、宝华供销合作社被命名为2018年度基层社标杆社，句容市白河镇葡萄专业合作社被命名为2018年度农民专业合作示范社。全系统另有18家农村综合服务社被评为星级农村综合服务社。（尧东 继业）

一周三农新闻速递

●我国养殖水产品占世界六成以上

中国每4条鱼有3条多是自己养殖的，是世界唯一养殖水产品总量超过捕捞总量的主要渔业国家。农业农村部副部长于康震近日在青岛开幕的第24届中国国际渔业博览会上表示：2018年，我国养殖水产品总量达到4991万吨，占我国水产品总量的77%以上，占世界养殖水产品总量的60%以上。通过发展养殖，中国减少了对自然资源的捕捞利用，不仅供应国内市场，还为世界各国提供了大量水产品。

●我国茶园面积及茶叶产量稳居世界第一

2019“一带一路”国际茶产业发展论坛暨第五届中国茶业大会近日在湖北赤壁举办。农业农村部种植业管理司司长潘文博在会上透露，目前，我国的茶园面积及茶叶年产量稳居世界第一，茶产业相关从业人口超过亿人。目前，全国有茶园面积约4400万亩，茶叶年产量约260万吨，分别占世界的60%和45%，稳居世界第一。所产茶叶中，每年有10%以上出口，每年出口额16亿美元左右。

●新农人新技术双创博览会 在宁举办

2019年全国新农人新技术创新创业博览会将于11月19日至22日在江苏省南京市举办，博览会聚焦农业农村领域最新现代信息技术、生物技术、工程技术和机械技术，集中展示“新农人”容易采用的先进实用技术。博览会期间，将举办以“引导工商资本下乡，促进乡村振兴”为主题的全国新农人新技术创新创业论坛，以及三产融合新趋势和新挑战论坛等8个分论坛、全国农村创新创业大赛等。（继业整理）

敬请关注微信公众号
金色田野
镇江三农



投稿邮箱：zjrjbsty@163.com