

撒肥料 清沟渠 除杂草

春日农田，耕作忙起来

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

“这两天天气好了，田间小麦也到了追肥的时候，无人机撒起来快得很。”随着天气放晴，温度抬升，我市的农田里也热闹起来，伴着无人机的嗡嗡声，种田大户们在一块块农田里为翠绿的麦苗下起“肥料雨”，为它们的茁壮成长加把劲。

追肥促长，稳住夏粮基础

“去年10月下旬至11月中旬，那时候积温高、光照足、降水多，田间墒情好，我们的小麦播种不但面积足，播种质量也相对较好。”在句容市郭庄镇，种粮大户谢广胜一边操作着无人机在自家田里开展施肥作业，一边和记者交流着去年的小麦栽培情况。微风拂过，麦苗轻轻晃动，仿佛在抖擞精神，准备使出全身的力气往上蹿。

谢广胜和父亲谢纪兵都是当地颇有名气的种粮大户，合作社种植面积超1万亩，今年的小麦生长形势不错，田间管理也紧锣密鼓地展开。“我们家有6台无人机，由我和另外一位机手分别操作，这几天趁着天气好，追肥工作从早干到晚，天气保持晴好的话，1万多亩地的追肥工作只需要10到15天就能完成。”

据了解，目前全市麦油长势良好，但苗情不平衡性大。稳住夏粮基础，细致的苗情管理必不可少。“对提早拔节田块，坚持叶色不褪不施肥的原则，严格控制过早施用拔节肥。对正常拔节田块，应强化控旺措施组合应用，严格控制早春施肥。”市农技推

广站相关负责人表示，对群体正常田块，要严格控制返青肥施用，防止造成无效分蘖过多，增加倒伏的风险；对群体偏小、穗数可能不足的弱小苗和脱力落黄严重麦田，宜立即追施肥料，尽早促弱转壮，争穗争粒。

清沟理墒，“去水”分秒必争

田间小麦施肥作业一片火热，但春耕田管可不仅仅包括这一项。田间积水的清沟理墒，也将在追肥时同步紧跟。

在丹阳市延陵镇，种粮大户陈炳清用了3天时间就完成了1000亩小麦的追肥工作。不过眼下他依旧有活要干。“小麦生长对水的需求不大，之前经常下雨，田里的清沟工作一点都慢不得，不然会对后期生长造成不利影响。”说话间，开沟作业的机械已经在田边等候，随时可以进入“战场”。

陈炳清的担心是老农的经验之谈。业内专家表示，我市越冬以来雨水偏多，土壤湿度大，春季气温回升，易加快小麦纹枯病、锈病、白粉病等病害的发生，不利于上部功能叶片的光合作用，同时渍害会严重阻碍根系发育，尤其是白根数量减少，影响根系对养分、水分的吸收。“当前，要及时做好清沟理墒、疏通沟系，保证田内沟系排水通畅，做到雨止田干。”

及时化除，让杂草无处可长

“我这里准备26日开展化除作业，药剂都买好了，就等温度适宜就动工。”在丹徒区荣炳盐资源区，种粮大户凌鸿这两天正在为接下来的忙碌做着准备。“我只有一台无人机，为了



加快后续植保的防治速度，我前两天刚刚订购了三台农机，其中就有一台最新型号的植保无人机。”

杂草一直是农业生产特别是大田种植的“顽疾”。而根据农情监测情况分析，今年我市的杂草隐患较大。“随着雨水增多、气温回升，春季杂草发生加快，尤其是去年未封闭处理、冬前化除田块和部分晚播(栽)田块生长量小的田块，杂草基数较大，与麦苗争肥、争光、争空间，从而影响到麦苗生长。”市植保植检站相关工作人员表示，农业作物生长对前期化除效果差，目前杂草达标田块，要根据草相特点在拔节前及时选准药剂，要注意避开低温寒潮天气，掌握在日平均气温回升至8℃以上的晴暖天气(冷尾暖头，施药前3天后5天日均气温不能低于8℃)用好药量进行化除，控制杂草危害。

值得一提的是，农户在打药时要选准药剂，用好药量，安全用药，防止药害。同时，要加强小麦纹枯病、白粉病、赤霉病等的测报和防治。纹枯病、白粉病要在发生初期主动用药，赤霉病打药时间要精准，一般掌握在齐穗至初花期主动打药，一周后盛花期再打、雨后补打。此外，要突出强化“一喷三防”工作，结合病虫害防治进行药肥混喷，可一喷多防、保绿防寒、保

粒增重。

居安思危，积极应对反常气候

粮食生产特别是大田种植，“看天吃饭”是目前无法改变的现状。但气候变化难以预料，特别是我市早春气候多变，“倒春寒”时有发生，还可能经历渍害、病虫害、干热风、高温逼熟、“烂麦场”等多重考验，对麦油后期生长造成很大影响。

“小麦拔节后，尤其是拔长两节后，遇到气温0℃以下霜冻，主茎和大分蘖幼穗就会冻死冻伤。各地要密切关注天气变化，在小麦冻害发生后2至3天要及时调查幼穗受冻程度，根据受冻程度迅速增施恢复肥。”市农业农村局相关负责人支招农户，如遇到仅叶片冻害或主茎幼穗冻害率10%左右，不必施肥；茎蘖幼穗冻害率10%-30%的麦田应迅速亩施尿素5公斤左右，每增加10个百分点，亩增施2.5公斤尿素；主茎幼穗冻害率80%-100%时，最多亩增施15公斤尿素，争取小分蘖和高节位分蘖成穗，才能减少产量损失，尽可能获得正常产量。“施肥时，要注意增施的恢复肥跟正常施用的拔节孕穗肥互不抵消，为夏粮丰收打牢基础，为粮食安全贡献应有的力量。”

备足春耕物资 及早落实订单 折柳兴农家庭农场联盟抱团种粮

本报讯(蒋须俊 继业)一年之计在于春，春耕备耕正当时。当下，我市部分家庭农场已组成联盟抱团种粮，他们备足春耕物资，积极做好田间清沟理墒、科学施肥等工作，确保了不误农时、提升效益。“这是我们年前采购的复合肥等肥料，那边是除草剂，到目前，我们的春耕备耕物资已全部就绪。”在丹阳县口镇折柳兴农家庭农场联盟服务中心里，几位种粮大户正在服务中心负责人邵玉芳的带领下，一边参观库房内堆成小山似的农资，一边了解去年底新购置的7台无人植保机的操作性能。

邵玉芳从事农资经营多年，是一位流转了200多亩承包地的家庭农场主。去年下半年，在农业农村部门的指导下，他联合附近7个小型家庭农场成立了折柳兴农家庭农场联盟服务中心，由单打独斗向协同作战的抱团发展。目前，该联盟的粮食种植面积已超过1500亩。

“我们组建家庭农场联盟旨在破解当下规模化种粮遇到的困局。”邵玉芳表示，由于去年上半年市场农资价格大幅上涨，流转租金也节节攀升，再加上水稻因气候原因倒伏，不少粮农种粮处于盈亏临界点。对此，他们除了对联盟成员的水稻、小麦统防统治实行零差率供应，还利用项目补贴购置的无人植保机和



图为兴农家庭农场联盟农资准备充足。

不断丰富完善特色农产品营销体系 市农副产品展示展销中心建成开业

本报讯(李辰 继业)近日，由市供销社总社授权指导，润州区供销社承建的“省补农业社会化服务体系和农村现代流通项目”——镇江市农副产品展示展销中心暨探宝岛超级折扣仓开业。

市农副产品展示展销中心是市供销社积极践行“为农、务农、姓农”服务宗旨，发挥资源渠道优势，拓展城乡社区服务，拓宽农产品销路而设立的综合性农副产品展销馆。位于润州区七里路24号，建筑面积1500平方米。中心主要分为我市名优农副产品展示区、社有企业“金莲食品”固定展示销售

区和扶贫协作对口交流城市农副产品销售展销区，是集展示、展销、电商平台及网络直播为一体的综合性、仓储式销售平台。该中心还设有直播间，搭建了线下和线上同步展销的渠道。

市供销社党组书记、理事会主任李明俊表示，供销社要以该中心为起点，立足供销社助力乡村振兴主责主业，创新销售理念，拓宽销售渠道，不断丰富和完善本地及对口帮扶地区特色农产品营销体系，同步推进布局周边市区特色农产品销售网络，为助力乡村振兴工作提供有力支撑。

我市召开市级生态循环农业试点村方案专家审核会

本报讯(周迎 刘常珍 夏尉容)日前，市农业农村局组织召开镇江市生态循环农业试点村实施方案专家审核论证会，来自市农科院、江苏农林职业技术学院的专家组成员对13个第二批市级生态循环农业试点村和第一批试点提升村丹徒区丰城村实施方案进行审核。

会上，14个村负责人根据生态循环农业试点村建设要求，结合当地实际，汇报交流了试点村发展思路、实施内容、项目资金预算和绩效目标。在各村汇报基础上，专家组逐个对方案进行了审核和质询，并

就试点村生态循环农业发展思路、生态农业模式和技术运用、实施内容、绩效指标等方面提出了修改完善建议。

据了解，第二批市级生态循环农业试点村建设将紧扣试点村产业特色，挖掘本地资源，突出生态循环理念，大胆先行先试，创新形成不同的生态循环农业技术和模式。同时，市农业科技服务团将与试点村进行挂钩指导，帮助引进推广生态农业技术，总结推出生态循环农业建设成果，进一步放大“戴庄经验”示范效应。

镇江水文分局推进落实 水保监测站功能定位工作

本报讯(谢运山 继业)2月21日，镇江水文分局相关负责人赴句容水土保持监测站推进落实水保监测站功能定位有关工作。

当天，省水文局召开了水土保持监测站功能定位分析总结会，会上对各水土保持监测站的功能定位、植被种植、田间耕作等内容提出了相关方案。会后，镇江水文分局组织人员随

即赶赴句容水土保持监测站查看现场，与江苏省水文水资源勘测局句容监测中心有关负责同志和监测人员就落实监测站各小区内植被种植、小区坡度测量、场地平整、田间管理等要求进行了安排。句容监测中心负责人表示，将于近期就本次会议的内容落实情况安排相关人员跟进，确保会议精神落到实处。

水利部门对引航道水利枢纽开展安全生产重大风险研判

本报讯(徐鹏飞 继业)近日，市水利局组织规划处、工管处赴城市水利管理处召开了引航道水利枢纽安全生产重大风险研判会议，并开展了安全生产检查。

检查组一行现场察看了引航道水利枢纽塔楼、巡视层、电机层、水泵层运行管理情况，对有限空间作业、信息化建设、桥梁安全、应急处置等情况作了解。通过听取相关情况汇报，检查组认真分析研判引航道水利枢纽运行管理中潜在的安全风险，明确防范管控措施。

这次会议要求，要进一步明晰安全生产管理责任，细化职责分工，确保责任分解落实；要进一步规范危险源辨识及风险分级管控工作，建立健全安全生产重大风险定期研判会商机制，有效提升风险管控水平；要认真学习贯彻落实《安全生产法》，全面推动安全生产标准化建设“提档升级”，进一步提高安全管理水平。

市城市水利管理处相关负责人表示，将严格落实会议精神，加强安全规范管理，推动安全管理工作“形实兼备”。

后白镇西城村 盘活集体耕地资源

本报讯(许阳 曹源)近日，句容市后白镇西城村盘活集体耕地资源，将“村集体土地流转”转出200亩建设水稻种植基地。

土地流转后，西城村委会和后白镇稻米研究院合作，引进优质水稻种植技术，将流转的土地打造成优质水稻种植基地，做好水稻深加工，拉长产业链条，形成规模化生产。同时鼓励村民去基地务工，出租土地收入的同时，又在自己的土地上耕种取得报酬，真正实现“家门口就业”。

蔡矿山：干农业错不了



本报记者 周迎
本报通讯员 金鑫

“过年后一从老家回来，我就开始下玉米种子。这种‘南甜糯601’的品种亩产最高能达到1000公斤，一亩地能赚3000元。”近日，句容市宝华长瞻家庭农场的负责人蔡矿山正在侍弄自家农场的十几亩玉米地。春日播种，期待的是收获的喜悦。

老家是宿迁泗洪的蔡矿山，在2019年3月创办了句容市宝华长瞻家庭农场。“当初是朋友推荐到这边发展的。我发现这里毗邻南京，有很好的区位优势，很快就决定，办农场，做农业。”

虽说是干农业，但总得有方向。蔡矿山几经思量，也参考了周边农村的产业布局，最终选择发展适度规模的种植。“从最初的水稻小麦开始，作为一个老农民，做这些上手很快，也容易打开局面。”

自己下地干活，种安心的

粮食。在句容市农业部门的技术指导下，蔡矿山积极学习利用生态技术模式，提升大米品质。同时，他积极谋划销售方式，利用移动平台拓展销售渠道。“以前种植传统大米，只能卖到每公斤4-5元。我想这可不干，就积极申报了大米品牌，还在家里建起了大米加工线，自己包装进行销售，价格一下子就卖到了每公斤10元左右，市场反应还不错。”

在种粮的同时，蔡矿山还积极寻求多元化的发展道路。这两年，农场每年都要挪出20亩地，种植鲜食玉米，附带养殖一些禽畜和水产。同时，随着种植面积的扩大，蔬菜种植也纳入蔡矿山的发展规划，农场发展正逐步迈向生产、加工、销

售为一体的多功能规模化家庭农场。

农场发展日趋成熟，不但给蔡矿山带来了可观的收入，还为周边农户的增收提供了机会。“随着产品销量的不断增加，农场用工量也逐步提升，仅去年农忙季节当地就有多名村民前来帮忙，人均工资至少3000元。”

近年来，粮食安全的话题已成为社会热点，作为种粮户的蔡矿山在发展自家农场的同时也觉得责任在肩，更对农场未来发展充满信心。最近，他正谋划着在不断提升大米品质的同时，努力开拓更多销售渠道，将自家大米打入更大的市场，在农业中实现自己的奋斗价值。



金色田野 镇江三农 敬请关注微信公众号

投稿邮箱: zjrbjsty@163.com