

句容日报

JURONG DAILY

2024年4月18日 星期四 农历甲辰年三月初十

主流·贴近·精准

句容市融媒体中心 编印 总第4803期



良种良法配套 农机农艺结合 生产生态协调 下蜀镇因地制宜促丰产助增收

近年来，下蜀镇结合各村实际，立足资源、区位优势，突出良种良法配套、农机农艺结合、生产生态协调，积极调整农业种植结构，大力发展“一村一品”特色产业，力促村村都有特色产业、户户都有增收项目。

天刚蒙蒙亮，下蜀镇窑业茶场采茶工陈华腰挎竹篓，和同伴们走进绿油油的茶园，手指在茶树间娴熟地上下翻飞，翠绿的茶芽从指尖到指尖，又从指尖落入竹篓。

窑业茶场位于宁镇山脉武岐山北山半山腰，紧邻长江、背靠武岐山的地理位置给这里茶叶生长营造出湿润的“小气候”。“茶园种植面积1000多亩，主要制作福鼎系列、窑业特供、云雾茶、白茶等，春、夏、秋三季能实现亩产效益3000元。”茶场负责人吕晓安介绍，因口感和品质较好，每年茶叶都不愁卖，上市前就被预订了大部分。

良种配良法。与一般1.2米的茶垄间距不同，窑业茶场茶垄间距2.4米。“这是在更高层次上发展高效农业举措之一，提升‘一片叶子’附加值。”吕晓安说，茶垄间距大，不仅方便机械化采收，还

为安装“水肥一体化”设备腾出了空间，有利于提升茶园机械化、智能化水平。

在发展“一片叶子”经济的同时，茶垄间还套种了50000棵梨树，促进茶旅融合发展。“高低搭配的套种模式，让梨树叶为茶树遮阴，茶叶为梨花增色。”吕晓安说，春茶采摘结束后，梨树开花、挂果，可以吸引游客前来赏花观景、采果休闲。

灌水、配药、上肥、设定飞行参数……近日，在下蜀镇新村村的千亩麦田里，“飞手”陈橙与父亲一起操作无人机进行田间作业。在回乡种田的5年里，陈橙经历了从“门外汉”到“种田能手”的华丽转身。在父亲和农技专家的帮助下，他先后投入100多万元添置了大型拖拉机、无人机、植保机、收割机，组建起无人植保服务队，并成立了农耕园家庭农场。

“不同的地形、不同的作物，有不同的飞行参数，只有因地制宜，才能达到最好的管护效果。”说起植保无人机的各种操作，陈橙头头是道。从自家的试验田开始做起，他凭借熟练的业务技能、丰富的实操经验赢得了村民的

信任。“现在讲究的是现代化农业，比的不仅是规模，更是科技。”如今，陈橙不仅要负责自家1000亩农田的管理，还为周边农户提供农机服务。

农机农艺相加为稳产增收添了底气，生产生态相融则为农业生产带来一举多得的效果。3月以来，下蜀镇六里村东来家庭农场负责人何后军忙得一刻不歇。每天一大早，他都要和工人们一起提着篮子、拿着小刀，穿梭在大棚中采收羊肚菌和赤松茸。

近年来，农场通过“葡萄+赤松茸+蔬菜”“羊肚菌+蔬菜”的混合立体种养模式，不仅让土地得到充分利用，还初步形成了生态循环的农业系统。

“农作物秸秆经过真菌分解，可为菌菇栽培提供营养，不再需要喷洒农药；菌菇生产结束后，秸秆还能还田改良地力，减少田间化肥的使用，实现降本增效。”何后军说，生产生态相协调的发展模式，不仅让稻麦秸秆等农业废弃物找到了新出路，也成为当地农民创业致富的新途径，取得了经济效益和生态效益双丰收。

潘雪芹 夏建玲

市政协召开十一届十八次主席会议

17日，市政协召开十一届十八次主席会议。市政协党组书记章壮钧出席。

会议学习了《党政机关国内公务接待管理规定》；中央、省级和镇江市级层面整治形式主义为基层减负专项工作机制会议精神。审议了市政协十一届十三次常委会议议程；市政协专委会组成人员名单。

就做好近期政协工作，章壮钧要求，开展好党纪学习教育，认真贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示精神，按

照中央和市委部署安排，紧密结合政协实际，高标准高质量开展好党纪学习教育；聚焦主责主业抓好工作落实，尽快启动各相关课题的民主评议活动和界别工作开展，加快完成界别工作室建设；进一步推动委员履职提质增效，加强委员学习培训，运用好读书活动这个载体，有效促进委员履职能力和政协工作质量提升。

市政协副主席涂长坤、谭素平、朱燕，市政协秘书长王仁俊参加会议。
曹璐

预计本月底主体施工完成 玉清河水环境提升工程加快推进

16日，玉清河水环境提升工程施工现场，机械轰鸣、车辆穿梭，工人们正在铺设河道底层砂石，一派繁忙景象，预计本月底完成主体施工。

“此次施工面积约5.15万平方米，正严格按照计划推进，确保工程质量和安全。”玉清河水环境提升工程现场负责人阙长峰说，现场采取先清淤、再施工梯次进行的方式，保证项目有序推进。

“目前正在进行的施工段是‘浅水快流，纵坡改造’。‘浅水快流’的设计意图就是水比较浅，流水比较快。”阙长峰介绍，首先进行底层清淤，然后用沙进行找平。在沙层之上铺设土工布，再覆盖碎石垫层，最后是格宾石笼。此外，每隔30米设计一道坎，达到保水效果。

岸边还种植水生植物提高水质。

玉清河及葛仙湖水环境提升是2024年民生实事项目重要内容。市住建局作为黑臭水体整治牵头单位，主导编制了《玉清河及葛仙湖水环境提升总体方案》，在控源截污的基础上，针对玉清河及葛仙湖存在的问题提出解决方案，以提升水环境、修复水生态为核心，充分利用地势与水系特点，因势利导，优化水利工程布局，完善引水活水系统，打造人水和谐的滨水空间。“下一步将继续实施葛仙湖水生态修复工作，结合污水处理厂中水回用工程，提升玉清河及葛仙湖水水质，凸显山水相融的美丽句容。”市住建局相关负责人说。
巫彤 陶竟成

我市强化赤霉病防控督查

当前我市小麦陆续进入抽穗扬花期，这是小麦产量形成的关键时期，也是病虫防治的关键时期。近日，市农业农村局成立“8+4”督查指导小组，在11个镇（街道、园区）督查赤霉病防控工作。

小麦赤霉病是小麦抽穗期发生的主要病害，一旦流行危害，不仅造成小麦严重减产，产生的毒素还会影响农产品质量安全。各指导组深入田间地头，详细了解赤霉病的防控情况，查看小麦的生长进程，并询问农户关于物资领取和赤霉病防治

的具体情况。鉴于今年天气异常，雨水偏多，尤其是4月份的降雨时间与小麦抽穗扬花期重合，导致赤霉病流行的风险进一步加大。因此，指导组特别提醒农户们要高度重视，并确保使用两次药剂进行有效防治。

为了提高农户对赤霉病防治的知晓率，指导组还通过发放宣传资料、在农资店和村委会张贴病虫害情报、以及利用各村大喇叭播放防治录音等方式，提高农户知晓率，做到不缺一户，不漏一田。

罗月越



连日来，位于边城镇的江苏万顺新富瑞科技有限公司生产车间内一派火热生产景象。万顺新富瑞是一家集研发、生产、销售、服务于一体的现代化高科技玻璃专业深加工企业。近年来，该企业积极求变、畅通上下游渠道，将产品延伸至新材料，今年将投入1000多万元引进新设备，力争销售额实现大幅增长。图为生产车间一角。
巫彤 步婷 摄影报道

江苏海川：老企业的焕新“三部曲”

近日，记者走进江苏海川卓越密封材料有限公司生产车间，一台台生产机械有序运转。“正在生产的这批密封件是为新能源汽车配套的。”江苏海川卓越密封材料有限公司副总胡圣祥说。

位于天王镇浦溪工业园区的江苏海川卓越密封材料有限公司，是一家有着生产橡胶材质密封件20年历史的企业。近年来，面对不断变化的市场环境，企业向“新”发力，围绕新能源产业调整布局产品结构，老企业焕发出新生机。

随着新能源汽车行业的快速发展，新能源汽车密封件的需求量持续走高。“这几年，公司围绕新能源市场持续转型升级，新能源汽车密封件已成为公司新的经济增长点，占年产值的四分之一。”胡圣祥说。

尝到了拥抱新能源的甜头，江苏海川去年又尝试在光伏领域开拓新的市场，成功攻克不同应用场景“个性化”定制橡胶密封制品的技术，新的与光伏配套的密封配件迅速得到市场认可。“去年光伏配套密封件销售额300多万元，同比增长近10%。

今年一季度在手订单已有1000万元左右。”胡圣祥信心满满，按照这个趋势，今年企业产值能增长15%-20%。

在江苏海川，企业围绕新能源产业的布局还没有停步。胡圣祥告诉记者，今年他们还将继续瞄准绿色新能源行业发展的风口，进军风能行业，为企业发展注入新的动力。“今年公司已为风能项目投资500多万元，预计总投入1000万元左右。”胡圣祥说，进入风能行业，需要“小步快走”，第一条生产线达到预期效果后，再投入第二条、第三条。
李颖

农村天地