

阜宁日报

牢记嘱托铸忠诚 实干争先担使命 全面推进中国式现代化阜宁新实践



《阜宁日报》题字：陈毅
主办：中共阜宁县委

2024年4月23日 星期二
甲辰年三月十五 第75期 总6995期

奔跑！奋进！项目建设争“春”提速

——我县创新举措强化项目引建质效

正是一年春好时，项目建设涌春潮。今年以来，全县上下把项目建设作为推动高质量发展的“强引擎”，精准发力、优化项目服务和要素保障，下更大力度挖潜增能、提质增效，确保在建项目快速推进，一个个重大项目蓄势待发、顺利投产，为全县经济社会高质量发展注入新动能。

重大项目是稳定经济增长的“压舱石”。走进经济开发区的江苏棕米科技项目现场，只见5栋标准厂房主体已全部建成，建设者们正在进行附属配套设施的作业，全力以赴推进建设进度。江苏棕米科技于2023年4月份开工建设，目前正在进行厂区内部的装饰装修工作，预计今年

5月份可全部完工，在对生产设备进行调试后，即可全面投产运行。

江苏棕米科技有限公司董事长许利华介绍说：“我们从2023年土建开始，截止到现在，我们的土建工作已经全部完成，装修正在进展中，设备我们已经陆续进场，这个月底大概到60台左右，下个月中期大概到150台左右，我们预期在5月底，一期可以全部投产。”

江苏棕米科技有限公司于2021年落户开发区，由香港利华进出口有限公司投资，规划建设厂房、仓库、变电站及配套附属设施，新上年产5亿手机钢化膜生产线，主营业务为手机配件产品生产、销售及耳机、空气净化器、扫地机器人、电视机等各类电子产品的销售。当前，建设方正瞄准时间节点，抢抓当前晴好天气，科学协调要素资源，全力加快建设进度，确保整个项目按时序进度完成。

“目前我们国内的客户有小米、华为，包括OPPO和VIVO，电商也有部分客户，主要的客户在海外。我们全部投产以后大概每天的产能能到200万—300万片，每天的销售在300万元左右。”许利华说。

一个新项目就是一个新增增长点。走进位于经济开发区的经登（盐城）执行器项目施工现场，轰隆隆的机械声不绝于耳。该项目自开工以来，一直抢抓工期、火速推进，目前厂房主体已基本完工，建设者们铆足干劲，全力推进项目建设。经登（盐城）执行器项目占地36.81亩，厂房32000平方米，项目投产后年可生产执行器制品15000台、阀门10000套，产品主要配套中石油、中石化、中海油以及大型煤化工企业。

经登（盐城）执行器工程技术有限公司副总经理李尧龙介绍说：“我们二期厂房主体已经完成了建设，5月底我们的厂房开始验收，接下来我们将进行室

内的装修。我们和施工单位一起在确保现场施工安全和质量的前提下，9月份完成设备进厂，并进行投产的计划。”

一个规模大、带动能力强的重大项目正在我县加快推进，为高质量发展注入源源不断的动力。我县始终坚持“工业主导、项目为王”不动摇，按照“既要顶天立地、更要铺天盖地”思路，走好阜宁新型工业化发展之路。当前，阿特斯12GW切片、协鑫12GW高效光伏组件、鑫禾海创年产3GWh动力及储能锂离子电芯、中航化阀门等项目竣工投产。正在加速推进巨盛能源20GWh高性能锂电池生产基地及10GWh储能系统、协鑫15GWh户用储能系统和10GWh工商业储能系统、阿特斯12GW切片、赛得利高白纤维二期、宏泰高端阀门装备等在手、在建项目，全年计划开工亿元以上项目90个以上，竣工亿元以上项目60个以上。（蔡志良 王梓涵）

喜迎5.18
扎实干当前

深化移风易俗 推进人居环境整治

近年来，郭墅镇探索“移风易俗+”模式，以聚焦环境卫生“疑难杂症”为重点，以激活村居美颜为导向，以实际行动弘扬文明新风，持续推进人居环境整治工作提质增效。

4月20日上午，郭墅镇孙灶村开展移风易俗暨人居环境宣传活动。现场，工作人员详细向村民讲解乡村移风易俗、环境整治、村规民约条例等相关内容。村民纷纷表示将争做文明新风的积极引导者和自觉实践者，让文明新风尚内化于心、外化于行。

郭墅镇孙灶村环保主任卢文玉说：“我们孙灶村按照党委政府要求，利用老党员等群体引导居民整治门前屋后，同时通过文明家庭评选，开展人居环境整治等工作，引导群众树立文明新风、淳朴民风、社会清风。今后，我们还将继续统筹做好人居环境整治、村村规宣讲等工作，切实提升群众幸福感、获得感。”

好风气助推好环境。各村居通过将环境卫生、文明家庭评选写入村规民约，明确了村民家门口的“门前三包”奖惩制度。目前，村民自觉清理乱堆乱放、自主清扫门前垃圾，树立“美丽乡村靠大家”的新风，持续培育村民文明行为。

郭墅镇孙灶村村民孙月超说：“村里经常组织宣传邻里关系、环境整治等工作，现在我们村环境越来越美了，邻里关系也很好。家家户户互相帮忙，村里变化很大，我们生活也非常幸福。”

近年来，郭墅镇依托新时代文明实践所站、道德讲堂等广泛开展移风易俗宣传，引导村民转变思想观念，推动移风易俗和人居环境整治有机结合；同时，组织移风易俗志愿者队伍，带动村民主动清理自家室内、房前屋后及周边环境卫生，全面动员，推动人居环境向“美”而行示范引领更多村民讲文明、树新风，为人居环境整治贡献力量。

郭墅镇副镇长杨柳香介绍说：“我镇坚持‘全方位打造、全过程推动、全社会动员’的工作基调，（下转二版）”



4月22日，白天鹅公园，工人正在对湖堤进行加固，施工现场一片忙碌景象。白天鹅公园湖堤长年受到湖水浸泡和水浪的侵蚀，已部分塌入湖内，为消除该安全隐患，我县实施县城南城区调蓄设施建设工程——白天鹅公园湖堤加固。



顾建 摄

高标准农田守牢粮食安全“耕”基

——我县加快推进高标准农田建设

高标准农田建设是巩固和提高粮食生产能力、保障粮食安全的重要举措。眼下，趁农闲时节，我县各地抢抓施工期，加快推进高标准农田建设，坚持新建和改造并重，提升配套设施水平，改善农田灌溉及耕作条件，为粮食稳产增产打下坚实基础。

在郭墅镇唐城片区3号防渗渠的项目现场，施工人员正操作机械全速作业，开挖沟渠、平整土方，做最后的收尾工作。这条农田灌溉渠以前是土渠，由于出水路线较长，淤积比较严重，而水渠出现问题则会直接影响农作物种植。今年当地启动高标准农田建设，项目建成投用后可覆盖耕地2000多亩，既防止水渠渗漏，还可以提高灌溉效益。

今年郭墅镇计划建设高标准农田5000亩，其中包含土地平整、土壤改良、灌溉排水施工、田间道路施工等工程。通过大力实施高标准农田建设工程，实施统一规划、集中改造、连片开发，原来零散的小块田、沟渠变成了集中的大块田，田间道路宽阔平坦，大小沟渠纵横相连，实现渠、沟、路、排灌结合站全配套。

郭墅镇农业农村局副局长马丽莉介绍说：“今年我们高标准农田有5000亩，分布在唐城村、沿川村两个村，主要对灌溉站、防渗渠、机耕路等基础设施进行配套，通过高标准农田的实施，增强农田的灌溉能力和防灾能力，进一步提高我们的粮食产量，增加农民的收益。”

农田建设是全方位夯实粮食安全根基的关键举措。当前羊寨镇3300亩高标准农田改造提升进入尾声，施工队伍正在抢抓晴好天气，对大西村的沿河泵站进行施工。近年来，羊寨镇共实施高标准农田5.6万亩，包含拆建泵站、清淤疏浚、新建防渗渠、新建渠系建筑物、新建机耕路，进一步补齐田间道路、排水等基础设施短板，改善农业生产条件，提高粮食综合生产能力。

羊寨镇大西村党总支书记陈德侠介绍说：“项目设施建成以后，将会给我们老百姓带来很多实实在在的益处，解决了很多年来的排灌问题，使农民增产增收得到了保障。”

近年来，我县紧紧围绕改善农业基

础设施、增强农业综合生产能力，大力实施藏粮于地、藏粮于技战略，创新思路，务实举措，扎实推进高标准农田建设高质量发展，跑出乡村振兴“加速度”。据了解，2019年以来我县共实施高标准农田建设项目共计48个，累计建设高标准农田37.55万亩，计划总投资85950万元。截至目前，已通过竣工验收项目34个。“十四五”期间，我县计划建设高标准农田项目62万亩（含改造提升35.45万亩、高效节水灌溉2万亩）。项目实施后，将有助于充分发挥项目区的潜力，增强农业发展后劲，改善和提高农业生产基础条件，促进农村基础设施建设，带动农村面貌改变和农村环境的治理。（蔡志良 王梓涵）

行将中国

今年一季度 全国实施水利项目2.35万个

4月22日，水利部公布今年一季度水利基础设施建设的进展情况。一季度，全国实施水利项目数量超去年同期，完成投资创历史同期最高纪录。

今年一季度，全国实施水利项目2.35万个，在建规模4.7万亿元，分别比去年同期增长15.8%、12.3%。特别是总投资1亿元以上的水利项目新开工687个，比去年同期增长了94.6%。

一季度，落实水利投

资7787亿元，比去年同期增长93.3%；完成水利建设投资1933亿元，比去年同期增长4.4%，为历史同期最多。

重大水利工程加快建设。珠江三角洲水资源配置工程全线通水，南水北调中线引江补汉等一批国家水网重大工程加快建设。今年已开工长江干流铜陵河段治理、江西乐平水利枢纽等13项重大工程。（科技）

我国科学家新发现46个南极冰下湖

神秘遥远的冰雪大陆南极洲，覆盖着平均厚度超过2400米的冰盖，下面隐藏了许多令人叹为观止、形态各异的冰下湖。我国科学家利用一种新的分析方法，在南极冰盖下新发现了46个冰下湖。

这项研究由中国极地研究中心冰雪所极地冰盖多圈层相互作用与气候变化研究团队、联合中国地质大学（武汉）地球物理与空间信息学院傅磊教授团队、南方科技大学地球与空间科学系陈晓非教授团队共同完成。国际学术期刊《冰冻圈》近日刊登了相关研究论文。

据中国极地研究中心冰雪所极地冰盖多圈层相互作用与气候变化研究团队负责人唐学远介绍，当处于融化状态的冰流流经南极冰盖底部的凹陷，并以当地最小的水势聚集时，冰盖底部就会形成冰下湖。根据现在的统计，科学家在南极冰盖下方共发现675个冰下湖，其中有3个冰下湖被成功钻探取

于数千米厚的冰层之下，具有高压、低温、黑暗、寡营养等极端环境特征，具有极其独特的生态系统，包含丰富的冰盖历史和气候变化信息。越过接地线、进入冰架下空腔的湖水，还可能改变冰架—海洋相互作用，进而引发海洋环流变异。因此，开展南极冰下湖研究对于冰盖动力学、沉积过程和冰下地球化学环境以及生命演化等都具有重要意义。”唐学远说。

冰雷达探测是搜寻南极冰下湖并解析其结构的主要方法之一。在冰雷达图像中，冰下湖通常被记录为冰岩界面附近清晰、明亮且平坦的二维反射特征。

业内专家认为，这种自动检测南极冰下湖的VAE聚类新方法，不仅可以显著提高冰下湖的发现效率与精确度，还有望扩展到检测和标记更多的南极冰下湖环境类型，为南极冰盖底部和内部结构的深入研究提供技术支持。（科技）

“南极冰下湖通常位

上海老凤祥银楼
提醒您关注天气预报
多云转晴 11°C到21°C
值班编辑：唐磊 排版：楚美丽

阜宁融媒体中心
阜宁发布APP

阜宁电视台
FM 95.6

阜宁人民广播电台

阜宁日报
微信号：fnh365

阜宁发布公众号

阜宁发布视频号
抖音号：1290532129

阜宁发布微博

阜宁发布抖音号

学习强国
县级融媒体中心