

# 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18日 星期四  
甲辰年三月初十 第72期 总6992期

## 重点项目“扬鞭”加力 锻造发展强引擎

### ——我县掀起项目引建落地攻坚热潮

征途漫漫、实干为要。我县持续锚定工业强县目标，把项目引建落地作为经济发展的头版头条、“首位”工程，掀起项目引建落地攻坚热潮，推动项目早开工、早投产、早见效。

巨盛20GWh高性能锂电池项目建设如火如荼，投产在即。以我县着力打造新能源产业为契机，巨盛20GWh高性能锂电池项目计划总投资110亿元，分两期建设，全面建成后将形成年产20GWh锂电池及10GWh储能系统的生产能力，持续加大在新能源锂电池领域的产业布局。

中建港航局集团有限公司巨盛20GW高性能锂电池项目生产经理袁永亮介绍：“本项目占地面积25.8万平方米，一号生产车间建筑面积6.8万平方米，

为双层建筑，公司秉承重质量抢进度抓安全文明施工的理念推动项目建设，确保一号厂房6月份具备机电设备安装条件，8月底交付业主使用。”

江苏雨轩复合新材料项目正在加速落地，进入冲刺阶段，这也是我县长期坚持项目建设“快”字当头，推进签约项目早落地、早投产的一个缩影。该项目在对生产设备进行调试后，即可全面投产运行。项目建成投产后，可新增80万平方米的产能。

江苏雨轩复合新材料有限公司总经理曹华介绍：“江苏雨轩复合新材料有限公司总投资10亿元，项目落户开发区，新增土地88.66亩，新建厂房5万多平方米，目前厂房及附属工程已基本完成，新

生产线5条，均来自国外高端设备，目前设备已陆续进场安装调试，整体设备处于行业内领先，预计5月底投产，新增加开票销售2亿元，税收800万元，提供就业岗位150个。”

抓产业就是抓发展，谋创新就是谋未来。我县共有45个项目列入市重大项目，计划总投资325亿元、年度计划投资133.4亿元。江苏雨轩复合新材料项目作为市重大项目，突出生产高性能纤维及复合材料和产业用纺织制品，新设备新机械的加持，产品有望达到业内同类产品领先水平。

“建成后，在原产品种类上增加了碳纤维针织毡、滤纸滤芯，产品大大提升了均匀度针刺密度、耐磨度和耐用度。”曹华

说。重大项目是牵动经济发展的“火车头”，随着新能源电池、新型纤维材料等企业落地，我县产业竞争的“底盘”更加厚实。我县全力招大引强、培新育优，努力提供最优、最便捷、最实在的服务，让好项目接踵而至、站稳扎根，加快形成重大项目顶天立地良好局面。今年我县共有2个项目列入省重大项目，计划总投资17亿元，年度计划投资6亿元，1-3月份预计完成人统投资2亿元、占年度计划的33.3%。100亿元以上项目1个，50亿元以上项目1个，10-50亿元项目8个，1-10亿元项目35个。截至目前，33个计划新开工项目中，已开工21个。

(姚磊 王倩 朱雪剑)

## 闻汛而动 打好防汛准备仗

汛前多一份准备，汛期就多一分安全。今年，我县防汛抗旱抢险队提前部署，科学调度，在扎实做好汛前检查的基础上，强化防汛物资储备，优化应急抢险力量，打好防汛“准备仗”。

4月17日，在县防汛抗旱抢险队的仓库内记者看到，各类抢险救灾物资整齐排列，物品清单化管理，物资器材分区分类存储，队员们正忙碌地对各种设备进行细致的检查和维护，确保每一项设备都能在紧急情况下发挥最大效能。

县防汛抗旱抢险队副队长黄古红介绍：“确保所有防汛设备能够随时拉得出、打得赢，这不仅仅是对我们自己负责，也是对老百姓负责。”

防汛应急物资储备是完成汛期抗洪抢险任务的重要前提，编织袋、土工布、发电机组等防汛抢险物资一应俱全，为全县的安全度汛提供了坚实的物资保障。

县防汛抗旱抢险队队长姜东升介绍：“我们现有的防汛抢险物资，主要包括潜水泵48台，混流泵40台，编织袋65万只，柴油机75台，发电机组8台，配备吊车、铲车等应急抢险机械5台等。今年新购置100kw发电机2台，以及电缆、水带等常用设备。”

为了更好地做好防汛抗旱工作，县防汛抗旱抢险队严格执行汛期24小时值班和领导带班制度，严格遵守防汛值班纪律，不断增强队伍的应急响应能力，全力以赴确保全县人民的生命财产安全。

“我们已经对各类引排设备，开展拉网式检查，对发现的问题和隐患已经全部落实整改措施。”姜东升说，“我们在强化防汛物资储备的同时，针对可能出现的旱情和汛情，制定抗旱排涝预案，确保进入主汛期以后，根据水情、雨情和工情变化，科学调度，有效应对，确保夺取防汛抗旱双胜利。”

(王治尧 刘建平)



### 校园百米长廊 紫藤绽放

4月16日，县实验小学向阳路校区，老师在紫藤长廊下为学生拍照。近日，该校百米紫藤长廊里的紫藤花进入盛花期，花香满园，吸引师生前来“打卡”拍照，共享春光。

顾莹莹 顾建 摄

## 王原：逐梦追“光”路

编者按：昔日雁飞高，如今风还巢，阜宁有这样一群人，他们经过多年打拼，在外事业有成。但是家乡情让他们毅然选择返乡发展，在阜宁这片热土上，继续书写精彩篇章。他们积极进取、敢闯敢干，用披荆斩棘的冲动诠释着单程蓝图的创业精神，他们饮水思源、回报桑梓的感恩精神值得我们学习。为宣传广大返乡创业者的创业故事和创业经验，阜宁融媒推出《归雁记》栏目，敬请关注。

随着我国工业企业智改数转的进程，市场对超纯水的需求也在不断增加。超纯水，就是纯净到极致的水，在高科技行业应用广泛。盐城泓膜环境科技有限公司就是这样的一家专业从事超纯水设备研发生产和销售的企业。

### 紧跟市场需求，精准研发

4月12日，记者来到位于阜宁县科技创业园的盐城泓膜环境科技有限公司，只见公司总经理王原正在指挥工人对设备进行调试，待全部合格后，近期将设备发往客户。“超纯水，顾名思义，就是比纯净水还干净的水，在纯水的基础上进一步

将水中的导电介质几乎完全去除，又将水中不溶解的胶体物质、气体及有机物均去除至很低程度的水。这种水在高科技行业应用广泛。”王原说，“前几年我就看到市场这方面的需求，萌生了回阜宁创业的念头，近年来，随着光伏行业、芯片行业、半导体产业的发展，市场上对超纯水的设备需求就更大，加上我原来从事直饮水机的研发与生产，这与超纯水的制备有共通之处，为超纯水相关制备设备的研发积累了许多经验。”近年来，“制造+服务”正成为助推高端制造业的核心力量。

随着转型发展的不断推进，王原抢抓机遇回阜创业，利用多年来生产直饮水机经验的基础上，成功研发出市场领先的超纯水设备，超纯水理化性质满足相关行业的要求，更是将超纯水与废水比做到1.5:1，赢得了市场的认可。

### 匹配本地产业，协同发展

阜宁的光伏产业规模大，多超纯水的需求高，盐城泓膜环境科技有限公司设备的推出，可以帮助光伏企业实现水系统运维体系转型升级，从而有效地维持或增强超纯水系统的使用性能，确保水质的稳定性和高质量。该智能化系统还能帮助企业通过规范的管理模式，实现更高效的运营。“随着光伏企业‘智改数转’的进程，对于硅片表面洁净度的要求越来越高，这对目前的硅片表面清洗技术无疑是一项巨大的挑战，而超纯水的出水水质具有纯度高、无病毒和细菌、不含任何

悬浮物、无化学污染等优势，可有效实现硅片表面洁净度的严格要求。”王原介绍，“我们研发了EDI技术，是一种由电渗透和离子交换有机结合形成的一种新型膜分离技术。由于离子交换、离子迁移及离子交换树脂的电再生相伴发生，犹如一个边工作边再生的混床离子交换树脂柱，可以连续不断地制取高质量的纯水、超纯水，在后期维护成本、连续制水等方面具备优势。”

### 跟上“一带一路”，面向未来

盐城泓膜环境科技有限公司研发的回收水系统及废水收集处理系统，可以确保水回收率达到75%-90%，已经在行业领先。

(下转二版)



## 人大常委会党组召开专题会议

### 林进参加

本报讯4月16日，县十七届人大常委会党组召开专题会议部署党纪学习教育工作并进行第一次集中学习，市人大常委会党组书记、主任林进主持会议。

会上，林进要求，市人大常委会广大党员干部要把开展党纪学习教育作为一项重大政治任务抓紧抓实，突出工作重点，压紧工作责任，在原文学习中增强

政治定力，在以案促学中增强纪律定力，在以训助学中增强道德定力，在边学边改中增强抵制定力，推动各项任务不折不扣落实到位。

会上组织学习了新修订的《中国共产党纪律处分条例》第一编。

市人大常委会副主任朱玲、计俊参加会议。(姜思益)

## 县政协深入企业开展帮扶活动

### 丁政万参加

本报讯4月16日，县政协主席丁政万到开发区宏泰石化机械有限公司，开展为企业帮扶活动。通过实地走访、座谈交流等方式，详细了解企业当前生产经营状况，认真倾听企业在发展中遇到的困难，

现场会办相关问题，相关职能部门也根据政策条例给出了针对性的指导意见，并表示将充分发挥职能优势，努力为企业排忧解难，积极服务好企业发展。

(汤寓吉)

上海老凤祥银楼  
提醒您关注天气预报  
晴转多云 8°C到24°C  
值班编辑：唐磊 排版：楚美丽

阜宁融媒矩阵  
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  
阜宁发布公众号  
阜宁发布视频号  
阜宁发布抖音号  
阜宁发布微博  
阜宁发布微信  
学习强国  
县融媒体中心