



敢于走前列 勇于争第一

## 金湖：“三花并蒂”让现代化水韵湖城更具魅力

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

■融媒体记者 郭敏杰 蔡雨萌  
通讯员 李广忠 李秀军

相绽放。

项目为“种”，“产业之花”遍地开

5年4次获评全省高质量发展先进县；连续5次获评淮安市重大项目攻坚优秀县；优化营商环境、“放管服”改革等6项工作获省政府督查激励；连续4年入围“绿色发展”“投资潜力”“科技创新”3个全国百强县……翻开金湖县工作的“成绩单”，可谓硕果累累。

近年来，金湖县推动项目攻坚持续突破，深化重点领域改革创新，以敢于走前列、勇于争第一的精气神，全方位促进产业发展、城乡建设、乡村振兴、生态文明等工作迈上新台阶，让产业之花、文旅之花、民生之花在荷都金湖竞相绽放。

走进南高齿（淮安）高速齿轮制造有限公司，只见工人们各司其职加紧生产，一台台机器协同运转，车间内一派热火朝天的忙碌景象。

2021年，南高齿落户金湖县，整个项目从洽谈到开工只用了不到100天的时间，创下金湖县发展史上招商引资项目的三个“历史之最”——单个体量最大、洽谈时间最短、推进速度最快，成为项目招商、推进、帮办的样板典范。

南高齿的落户是金湖县委、县政府始终坚持“项目为王、环境是金”的

真实写照，也是金湖县以招商的典型示范。在南高齿的带动下，中重科技等一批上下游产业链项目如种子般先后落地生根。这些项目播下的是希望，凝聚的是信心，提振的是士气，彰显的是金湖县“做的要比说的好、服务要比需求早”的贴心服务和优质的营商环境。

近年来，金湖县聚焦“攀高比强、跨越赶超”不动摇，铆足干劲、真抓实干、攻坚克难，完善县领导挂钩重大项目、“营商环境面对面”等党政亲商交流服务长效机制，发挥经济网格化平台“大数据+网格化+铁脚板”优势，聚焦营商环境“中梗阻”和企业急难愁盼，开展调查研究，系统性推进制度创新、资源整合、流程再造，纵深推进政务服务标准化、规范化、便利化建设，完善“全域帮办、全程代办”机制，全省率先实现“拿地即开工”“建成即投产”。

发明全球首台中心孔式新型水下采油树的金石集团，研制出全球首台套大倾角矿用盾构机的神盾机械，填补我国在幕墙装饰中一项空白的阿路美格，带动全县机床产业实现产值50多亿元、销量占据全球市场70%份额的新金菱集团……这些都是金湖县引以为傲的知名企业。

2023年，金湖县新增“四上”企业143家，其中新增规模以上工业企业64家，增量和总数位列全市第一；仪器仪表市场经营主体达2000家……高端装备制造、新材料、大健康三大主导产业在金湖县集聚成势，产值突破600亿元。

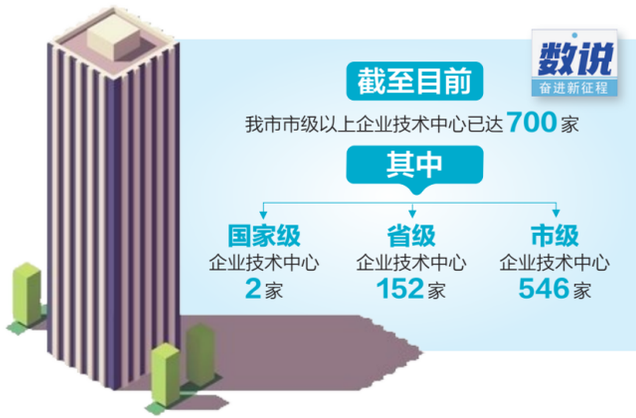
一座座新型工业厂房拔地而起，一项项精品工程建设正酣，金湖产业之花竞相绽放，“智”造金湖强势崛起。

生态为“壤”，“文旅之花”香满园

金湖韵，韵在金湖水；金湖美，美在金湖景。

（下转 A2 版）

## 我市新增 111 家市级企业技术中心



■通讯员 丁姝珏 钱馨  
融媒体记者 刘权

本报讯 建设企业技术中心是当前实施创新驱动发展战略，提高企业自主创新能力的有力支撑。近日，通过企业申报、县区推荐、综合评审、信用审查、网上公示等程序，我市新认定 111 家市级企业技术中心，涉及生物医药、装备制造、新材料、新能源等多个行业，数量是去年的 1.6 倍。

企业技术中心是指企业根据市场竞争需要和发展战略规划设立的技术研发与创新机构，负责制定企业技术创新规划，开展产业技术研发、创造运用知识产权、建立技术标准体系、凝聚

培养创新人才、构建协同创新网络、统筹推进技术创新全过程实施等。

近年来，市工信局持续强化对企业创新发展的引导和支持，建立国家、省、市级企业技术中心梯次培育机制，将市级企业技术中心列入省级以上企业技术中心培育储备库，企业创新意识不断增强，创新活力进一步迸发。截至目前，我市市级以上企业技术中心已达 700 家，其中，国家级企业技术中心 2 家、省级企业技术中心 152 家、市级企业技术中心 546 家。这一批企业技术中心的建成，将为我市持续增加创新投入、积极推进技术攻关、增强自主创新能力提供强力支撑。

## 淮安工业园区：“五大工程”齐发力 激活党建新动能

■通讯员 刘亚平  
融媒体记者 孔雪

本报讯 今年以来，淮安工业园区坚持“围绕发展抓党建、抓好党建促发展”理念，深入实施基层党建提质增效“五大工程”，细化任务清单，以系统思维推动党建工作和业务工作深度融合，着力构建上下贯通、执行有力的组织体系，为高质量发展注入更强动能。

实施“铸魂工程”，强化政治机关“第一属性”。坚持将学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务，健全中心组研学、读书班精学、专题党课讲学、实地观摩研学、列席基层巡学、明确重点自学等学习机

制，将理论学习融入日常、抓在经常。围绕让党员干部听得懂、能领会、可落实，打造“筑梦双千亿 理响新征程”新思想学习宣传体系，常态化开展“习语润园”宣讲会、“知新励行”大讲堂等教育培训活动，立体式、分众化、全方位教育引导党员干部以学铸魂，铸牢对党忠诚的政治品格。

实施“赋能工程”，育强干事创业“第一资源”。围绕“招一批、选一批、提一批”人才发展战略，用好用活现有编制资源，科学编排干部职工培训计划，常态化开展能力大比拼、岗位大练兵、实绩大晾晒活动，营造比学赶超浓厚氛围，打造具有“懂产业、通项目、善服务、有激情”鲜明特质的干部队伍。坚持岗位员额制、全员聘用制、身份档案制、竞

争上岗制、优绩优酬制，持续深化人事薪酬体系改革，制定鼓励干部担当作为、强化作风效能建设的“双十条”等措施，解决“干与不干一个样、干多干少一个样、干好干坏一个样”等问题。全面推进“百企百校”结对工程，助力企业引进一批高端型创新人才、紧缺型技术人才和操作型实用人才。

实施“夯基工程”，狠抓强基固本“第一工程”。以“五个一”为抓手，筑牢基层治理根基。配强“一个支部”。坚持“高进、培强、严管、优出”，做好村党组织书记物色培养工作，打通优秀党组织书记晋升转编通道。建好“一支队伍”。深化村干队伍“双专”建设，实施“8090”学历提升计划，锻造“头雁”队伍。提升“一个中心”。从设施、功

能、服务 3 个方面着手实施党群服务中心标准化、规范化、便利化建设，推动党群服务中心实现大门常开、场所常用、活动常办、服务常抓、群众常来。健全“一套机制”。抓好基层党组织功能“六强六好”分类提升，大力培育标杆型、领先型党组织。找准“一条路子”。开展村情大起底，逐村制定基本村情、发展需求清单，深化乡村振兴人才党支部建设，组织党员专家、民营企业与特色产业村、经济薄弱村结对共建，着力提升村集体经营性收入。

实施“清廉工程”，严把监督执纪“第一关口”。多措并举推动党员干部强化纪律意识、加强自我约束、提高免疫力。

（下转 A2 版）

## 一件事一个窗口一次办成 涟水县深化“一链办理”改革

■通讯员 庄荣荣 张浩

本报讯 为大力推进政务服务关联事项全流程“一次办成”，深化“一链办理”改革，近年来，涟水县数据局以与企业生产经营、群众生产生活密切相关的高频办事事项为重点，进一步简政放权、优化服务，打破部门界限，将原本分散在不同部门的关联事项进行整合，重塑流程，精简材料，实现整体联动和集成服务，办事群众到一个窗口就能办完“一件事”。

完善“一链办理”运行机制。明确“一链办理”事项服务范围，加强部门间的协同配合，打破信息壁垒，实现数据共享和互认，推行告知承诺制和容缺受理等制度，方便群众和企业办事。推广多业务申请表信息复用，将企业和个人基本信息材料一次收齐、后续反复使

用，减少重复填写和重复提交。逐项编制并公布“一件事”服务指南、办理流程，制定标准化服务手册，形成“一套材料、一张表单、一个流程”。

优化“一链办理”服务流程。把原本需要前往多个部门、多次办理的事项集中到一个窗口办理，有效降低办事成本，提高办事效率，提升政务服务水平和群众满意度。加强综合受理窗口工作人员的业务培训，动态调整“一链办理”事项办理实施清单要素，为企业和群众办事提供准确的咨询解答和最优的办理指导服务。



## 洪泽区因地制宜 推进秸秆高值化利用 预计今年综合利用率超 98%

■通讯员 叶顺亮 谢辉

本报讯 连日来，经过揉搓机、滚筒风选和除尘等工序，洪泽区三河镇檀鑫秸秆加工有限公司将回收的秸秆制作成饲料。该公司负责人李奎国介绍：“秸秆卖给电厂价格在 200 元/吨左右，加工成饲料可以卖到 500 元/吨—600 元/吨，综合效益大幅增加。今年，公司计划加工秸秆 3000 吨。”

近年来，针对秸秆收储利用成本高、风险大的特点，洪泽区积极推进秸秆高值化利用，以国家项目补贴引导秸秆收储利用企业将秸秆利用方式由低值化向高值化转变。重点推进秸秆基料化、饲料化、碳化等高值化利用方式发展。“我们计划新上秸秆饲料化加工设备 5 套、秸秆碳化设备 1 套，引进基料化利用进口设备 2 套。”洪泽区农村能源服务站站长杜国防介绍。

此外，洪泽区积极延伸秸秆利用产业链条，探索秸秆菌渣还田运作模

式，促进生态农业发展。洪泽区拥有江苏紫山生物股份有限公司等大型秸秆利用企业，每年消耗秸秆 5 万多吨，产生大量的食用菌菌渣。食用菌菌渣主要成分是农作物秸秆、鸡粪等农业废弃物，有机质含量高，品质与商品有机肥相当，经充分发酵后可作为质优价廉的有机肥料。今年，洪泽区计划建立 4 个示范区，试点推进秸秆菌渣还田利用 7000 亩次以上。

通过加强政府培育、政策引导，洪泽区秸秆产业化利用结构更加优化，秸秆综合利用能力不断提升，连续 5 年获批实施中央农作物秸秆综合利用重点县项目，累计投资 5000 多万元新增秸秆收储利用机械设备 300 多台套、秸秆加工仓储场地 2 万多平方米，培育秸秆收储利用主体 30 多个。今年，洪泽区预计可实现生态型犁耕深翻还田作业 3 万亩，完成秸秆基料化、饲料化及碳化等高值转化 5 万吨以上，实现秸秆综合利用率超 98%。



### 端午假期 乐游淮安

端午假期，如织的客流成为城市流动的风景。人们在白马湖旅游度假区徜徉花海，在淮安西游乐园打卡游乐项目，在里运河文化长廊夜游古风市集，在淮安龙宫海洋世界亲密接触海洋生物，尽享假日快乐时光。

■通讯员 张弢 王俐媛  
张涵 张攀