



# 射阳:以“创”为“桨”,“新”潮逐浪

□吴杰婷 高陈斌

黄海之滨,浪潮涌动;鹤乡大地,向“新”突进的脚步亦不止歇。3月,中车时代新材自主研发的国内首套可回收热固性树脂叶片TMTB2在射阳港经济开发区发货,填补我国风电行业在退役叶片回收利用方面的技术空白;4月,“第九届国际储能创新大赛”颁奖盛典在北京举行,远景射阳250MW/500MWh独立储能电站获评2025储能应用创新典范TOP10;5月,射阳“创新驱动·合作共赢”长三角产业合作对接暨项目签约仪式在上海成功举办,跨区域“链”动科创和产业资源优势……

以“新”为动力,把创新落到企业上、产业上、发展上,射阳县加快培育更多向“新”求“质”发展动能,以一个个价值跃迁的生动实践诠释着技术突破、产业升级、城市突围的进化逻辑。



盐城张弛弹簧制造有限公司生产车间。 盛诚 摄

射阳县综合检验检测中心。 彭岭 摄

## 强化企业创新主体地位 科技创新原动力澎湃

实现高质量发展,企业是主角。年初以来,在国内外纷繁复杂的形势下,位于射阳县盘湾镇的盐城张弛弹簧制造有限公司成功走出“独立行情”——一季度销售额同比增长20%至30%。

该公司逆势而上的关键在于坚定不移科技创新。作为一家集弹簧、冲压件设计和生产的企业,张弛弹簧致力于高科产品研发,推出的蝶簧产品打破国外产品垄断,通过600万次疲劳试验,达到国际一流标准,成本降低近50%。“去年,我们荣获‘专精特新’证书、国家高新技术企业证书和十多项实用新型专利证书。”公司总经理张弛介绍,该公司开发的轨道交通和航运产品订单量稳定,预计未来3至5年将逐步增加。

市场需要怎样的创新,企业看得最清楚。抢占竞争制高点,需要无数个像张弛弹簧这样具备“金刚钻”的科技创新生力军。近年来,射阳县聚焦主体育强发力,在科技招商、高企培育、技术引领等方面出实招、强举措,以“创新变量”催生“发展增量”,全县规上企业研发投入年增幅保持在15%以上,规上工业企业中有研发活动企业占比达80%,核心技术能力突出,集成创新能力强的创新型企业不断涌现。

永好智能科技(江苏)有限公司最新研发成果——旋耕电控品型高速射播机今年正式面世,实现高速作业与高精度气流射播,有效解决传统播种中存在的播撒不均匀、种子漂移等难题;怡美海上工厂项目5月开

工建设,将打造全省首艘集海产品海上加工、冷链加工及捕捞产销一体化的海上加工船;江苏明科精密橡塑科技有限公司专注于医疗、汽车、电子、密封等领域,拥有各类知识产权近40件,新工厂投产后将填补国内航空级密封件空白……

涌动的创新力量助力射阳在高质量发展之路上竞逐争先。“下一步,我们将持续提升企业创新能力,构建综合评价模型对全县企业评估分类,实施梯度培育行动和全流程智慧化管理,计划今年新增高企50家以上,获批省、市瞪羚和雏鹰企业10家以上。”射阳县科技局相关负责人表示。

## 打通“双链”间藩篱和堵点 产业向新向绿向未来

走进射阳港经济开发区,在全球最大尺寸叶片检测平台上,一支海上“巨镰”正以每秒2次的频率挑战极限,进行疲劳测试。依靠先进的检测技术和对品质的严苛把控,中车风电叶片工程有限公司已斩获国内海上风电叶片市场三分之一的份额。

“产品质量得到充分保障,加上生产效率的提高,市场前景十分广阔。”射阳中车相关负责人自豪地说。

作为头部企业,中车的“高歌猛进”意味着射阳县风电装备制造产业的“大踏步前进”,其背后是产业链、创新链深度融合结下的累累硕果。多年来,射阳县立足县域特色优势资源和禀赋,深入推进科技创新赋能行动,将创新元素融入产业、载体平台建在园区,指导企业加强产学研合作,提高科技成果的转化和产业化水平,推动县内制造业高端化、智能化、绿色化发展。

废塑料热解制液体燃油技术与装备,裸眼“3D”解决技术研发和产业化应用、先进离子源与团簇离子抛光技术……去年12月,来自国内各大高校、研究院团队携带科研成果在射阳县科技赋能新质生产力交流会作上展示推介,并与该县签订校地合作、校企合作、人才引进等项目,为加快形成以科技创新为驱动的新质生产力注入强劲动能。

先进技术成果引进来的同时,科创平台建设同样至关重要。当前,放眼射阳,呈现出大院大所“多点开花”的地理版图:时代新材料技术与工程研究院、COC新能源创新基地持续放大聚合效应,打造服务全球的海上风电产业创新策源地;河德智能装备创新研究院发挥载体服务作用,推动高铁轮轴超声波检测、水下智能检测、智能制造全流程管控等领域创新发展;拉曼半导体联合实验室正全力打造国内一流的拉曼光谱技术运用和转化中心……一个个科研院所着眼射阳产业发展大局,聚焦技术创新、质量提升、绿色发展,用新技术、新产品为关键产业链强链、补链,以更高的含“智”量不断为射阳经济高质量发展注入强劲动能。

## 构建高效协同创新生态 城市核心竞争力跃升

国家“十四五”可再生能源技术专项专家组组长王一波入驻射阳港风电研究院;射阳大米集团与江苏省农科院等科研院所紧密合作,聚江苏省农科院粮食作物研究所所长、“南粳之父”王才林等众多农业领域专家人才;曾任中国科学院化学研

究所研究员的刘必前,2016年回到射阳创办盐城海普润科技股份有限公司,依靠领先于行业的自主知识产权核心技术,实现裂变式发展……桩件反映出射阳县秉持人才是第一资源的理念,大力实施“人才强县”战略,结合科技转化、产业发展需求,致力打造“人才雁阵”的工作实绩。

治天下道,唯在得才。近年来,射阳县积极搭建“国际顶尖一国家领军一省领军一市领军一县领先”五级高层次人才库。截至去年末,全县梳理博士以上柔性合作人才近300人,帮助申报国家级人才4项、省级创新类人才3项、省333人才项目1项、市级人才4项;赴北京、杭州、深圳等地开展科技招商及产学研活动10余场次,召开射阳县2024科技赋能新质生产力交流会,发布技术需求82项、科技成果810项;组织校企对接30次以上,新增产学研合作项目107项,引进省“科技副总”12名,并与高校合作共建技术转移中心……源源不断的人才“活水”正向射阳汹涌而来。

技术成长和企业发展离不开金融支撑。2024年,射阳县更新修订出台《关于加快科技创新促进高质量发展的激励意见》,全年拨付兑现奖补资金4012万元,惠及科技型企业231户次;与南京银行联合开展“投贷联动”科技金融服务,24家企业获1.6亿元金融授信,19家企业获超1亿元贷款;帮助县内25家企业申请苏科贷9065万元。多措并举之下,该县逐渐形成“人才+金融”的双轮驱动,一幅以金融助力产业、以产业集聚人才、以人才推动发展的生动画面正徐徐展开。

## 射阳县国动办

### 筑牢人防工程安全防线

本报讯(陈旭)连日来,射阳县国动办积极开展“筑牢人防安全防线,护航企业平安发展”主题活动,通过专题培训、宣传展示、隐患排查、应急演练多环节联动,引导辖区涉及人防工程使用、人防车位管理的企业等相关单位积极参与,进一步提升企业安全意识与应急处置能力,夯实全县人防安全基础,筑牢城市安全防线,营造“人人讲安全、个个会应急”的浓厚氛围。

开展安全学习培训。通过专题讲座,围绕人防车位充电桩安全,向企业讲解充电桩安装规范、申报流程、施工安全要点及后期维护注意事项;聚焦消防安全,深入剖析人防工程消防设施配备标准、消防通道管理规范,讲授火灾应急逃生与灭火实操技巧;针对防汛安全,阐述汛前检查重点、应急处置流程、排水设备使用及人员疏散要点。每场讲座还设置互动问答环节,有效加深企业员工对人防安全知识的理解。

开展安全生产宣传。通过在企业生产现场设立人防安全知识展板,以图文并茂的形式向企业员工宣传相关法律法规、安全操作规范、事故警示案例等内容,同时通过发放人防车位充电桩安全使用指南、消防安全口诀、防汛避险知识等宣传手册,进一步营造人人关注、重视人防安全的浓厚氛围。

开展安全隐患排查。工作人员深入企业人防工程、生产车间、仓库等场所,开展安全生产隐患排查。对发现的问题,现场向企业反馈,并从整改方向、措施制定到责任落实、期限明确,提供全方位指导,助力企业完善整改方案,后续还将跟踪复查,确保隐患切实消除,为企业安全生产筑牢坚实屏障。

开展人防安全演练。组织开展人防工程火灾、地震等突发事件应急救援演练,参演人员严格按照预案流程,迅速响应、协同配合,从火灾报警、人员疏散,到地震避险、应急救援,各环节紧凑有序。通过演练,检验并完善应急预案,提升应急救援队伍实战能力与协同水平,提升公众应急避险技能以及自救互救意识。

下一步,射阳县国动办将持续深化人防工程安全管理,守护企业平安发展,筑牢城市安全防线。

## 我市率先完成高标准农田调查摸底外业调查

本报讯(唐彪)高标准农田调查摸底是打牢粮食生产责任、落实粮食安全的重要举措,更是实现“一张图”信息化管理的重要基石。我市各地积极响应,自3月3日部署启动以来,经过近120天奋战,在全省率先完成了高标准农田调查摸底工作的外业调查任务。

本次高标准农田调查摸底

工作的外业调查任务共涉及已建设项目1201个,2470个任务包,工作量上均居全省首位。全市上下高度重视,通过“一村三镇”外业调查质量控制、调度实地巡检、专人技术服务等一系列措施,服务和指导各地按照统一标准、统一基础、统一模式,有力推进,在全省首家整市快速高质量完成了外业调查任务。其中

建湖、盐都、射阳、滨海、亭湖、响水、经济开发区、大丰进度位居全省前十,继续保持全省领先。

下一步,我市将继续联动省调查摸底工作专班,统筹开展市、县级质检,强化数据质量控制,及早汇交高标准农田调查摸底整体数据,展示和应用相关数据,以数字举措筑牢粮食安全防线。

## 感悟烈士精神 凝聚发展合力

——大套一站携手周边单位共筑“毗邻党建圈”

□陈胜瑜

为探索区域化党建新路径,近日,一场以“感悟烈士精神,凝聚前行伟力”为主题的党建共建活动在滨海县现代农业产业园永华村委会成功举办。本次活动由盐城市大套第一抽水站管理所党支部牵头,联合永华村、滨海抽水站、园区派出所、大套二站、大套一站五家党组织负责人郑重签署了“毗邻党建圈”结对共建协议。该协议旨在打破行业壁垒,通过组织联建、资源共享、活动联办、发展联动,构建优势互补、合作共赢的区域化党建新格局,将毗邻的“地理优势”转化为协同发展的“党建优势”。

活动伊始,全体党员代表怀着崇敬的心情,集中参观了席永华烈士事迹陈列馆。在深情讲述中,大家通过一件件珍贵的文物、一幅幅感人的图片、一段段详实的史料,沉浸式学习席永华烈士为革命事业英勇奋斗、壮烈牺牲的光辉事迹,深刻感悟革命先烈坚定的理想信

念、崇高的家国情怀和无私的奉献精神。

参观结束后,参与共建的各单位代表依次介绍了所在党组织的基本情况、工作亮点和行业特色,增进相互间的了解。在全体与会党员的见证下,永华村、滨海抽水站、园区派出所、大套二站、大套一站五家党组织负责人郑重签署了“毗邻党建圈”结对共建协议。该协议旨在打破行业壁垒,通过组织联建、资源共享、活动联办、发展联动,构建优势互补、合作共赢的区域化党建新格局,将毗邻的“地理优势”转化为协同发展的“党建优势”。

本次活动中,全体党员代表怀着崇敬的心情,集中参观了席永华烈士事迹陈列馆。在深情讲述中,大家通过一件件珍贵的文物、一幅幅感人的图片、一段段详实的史料,沉浸式学习席永华烈士为革命事业英勇奋斗、壮烈牺牲的光辉事迹,深刻感悟革命先烈坚定的理想信

念,开展了深入的座谈交流。大家畅所欲言,共同探讨了下一步共建工作的具体思路和活动计划。各方一致表示,将以席永华烈士精神为激励,以“毗邻党建圈”为平台,在乡村振兴、河湖治理、扫黑除恶、治安联防、志愿服务等方面加强协作联动,切实把学习成果转化成为推动当地经济社会发展的强大动力和实际成效。

本次活动中,全体党员代表怀着崇敬的心情,集中参观了席永华烈士事迹陈列馆。在深情讲述中,大家通过一件件珍贵的文物、一幅幅感人的图片、一段段详实的史料,沉浸式学习席永华烈士为革命事业英勇奋斗、壮烈牺牲的光辉事迹,深刻感悟革命先烈坚定的理想信

## 射阳港经开区

### 观看红色电影忆初心

本报讯(张禹)近日,为传承红色基因、赓续精神血脉,射阳港经济开发区组织老党员开展“银幕上的红色记忆·血脉里的家国情怀”活动,带领老党员们共同回溯党的奋斗历程,感悟信仰的力量。

活动伊始,宣讲志愿者以生动的语言、丰富的史料,从建党初期的艰难探索讲起,将中国共产党在革命、建设、改革不同时期的奋斗历程娓娓道来。老党员们认真聆听,仿佛回到了那段波澜壮阔的岁月。当讲到革命先烈们为了理想信念抛头颅、洒热血的英勇事迹时,不少老党员眼中泛起了感动的泪花。他们纷纷表示,这些历史故事不仅是宝贵的精神财富,更是激励自己不忘初心、继续前行的强大动力。

宣讲结束后,老党员们一同观看了电影《建党伟业》。影片以宏大的叙事手法,展现了从1911年辛亥革命到1921年中国共产党成立这十年间,中

国社会发生的巨大变革以及无数仁人志士为寻找救国救民道路而不懈奋斗的艰辛历程。观影结束后,全体老党员面向鲜红的党旗,庄严地举起右手,重温入党誓词。“我志愿加入中国共产党,拥护党的纲领,遵守党的章程……”铿锵有力的誓言在活动现场久久回荡。每一句誓言都饱含着老党员们对党的无限忠诚和为共产主义事业奋斗终身的坚定决心。老党员们纷纷表示,重温入党誓词,让自己重新找回了入党时的激情与信念,在今后的生活中,将始终牢记党员身份,发挥先锋模范作用,为社区建设贡献自己的一份力量。

此次主题活动不仅让老党员们接受了一次深刻的党史教育和精神洗礼,也进一步增强了党组织的凝聚力和战斗力。下一步,该区将继续开展形式多样的红色活动,引导广大党员传承红色基因,发扬革命精神,以更加饱满的热情和昂扬的斗志投入到社区建设和发展中。

## 阜宁联村帮扶助推乡村经济发展

本报讯(陈恒新 夏文华)日前,阜宁县新沟镇海宗物流仓储项目正式破土动工,“干部联村、一村一策”项目迈出了坚实有力的步伐。自开工以来,项目现场便呈现出一片热火朝天的繁忙景象,地基开挖与基础钢筋结构框架铺设工作正紧锣密鼓地推进。

海宗物流仓储项目总投资达160万元,由新沟镇新北村出资100万元,海宗居委会出资60万元携手共建。项目规划建筑面积为1008平方米,工期预计80天。建成后,将显著提升当地物流仓储能力,为农产品流通和产业发展装上强劲引擎,推动乡村经济蓬勃发展。

早在2024年10月,市委驻新沟镇富民强村工作组便秉持着工作队“乡村振兴首先要产业振兴,新上产业需要土地支撑”的理念,心怀乡村发展大局,积极主动作为。新沟镇

党委副书记、市委驻新北村第一书记陈恒新引领镇、村干部前往市自然资源和规划监察支队,就项目地块确权存在问题展开深入研讨,正式开启“问诊”之旅。在市、县、镇三级相关领导关心推动下,在工作组锲而不舍的努力下,他们全程紧密跟踪配合,成功促使项目用地确权问题得到妥善解决,为项目的顺利开工筑牢了坚实根基。

海宗物流仓储项目开工,不仅是多方齐心协力、攻克重重困难的成果彰显,更是“干部联村、一村一策”倾心帮扶、市委富民强村帮促工作队久久为功推动帮促工作的生动写照。随着项目建设的稳步推进,必将为新沟镇及帮促村注入源源不断活力,助力乡村振兴事业迈向崭新高度,书写出产业兴旺、农民增收的精彩篇章。

## 阜宁高新区

### 匠心独运谱写乡村振兴新篇章

本报讯(蔡雨贤 王翔)今年以来,阜宁高新区高度重视村庄环境的整治与提升工作,积极开展美丽乡村环境提升行动,以景观节点打造为笔,精心勾勒美丽乡村底色,实现乡村颜值升级。高新区孙灶村充分利用自身资源,多方征求意见,挖掘乡土风貌,形成独具特色的乡村景观。

“旧墙面”绘成“新画卷”。孙灶村紧密结合本村实际情况,精心设计沿线脱落墙体进行出新喷绘和增设宣传牌,并将乡村的田园风光以及当地特色产业等元素融入宣传作品中,一面面破旧不堪的墙面如今都焕然一新栩栩如生的“画卷”、一块块宣传牌也变身为运动会“说话”的“宣传员”,使村民看得见美丽,百姓记得住乡愁。

“边角地”变成“小花园”。为营造绿色生态、规范有序的路域环境,不断提升乡镇道路沿线绿化品质和“颜值”。村干部动员村内党员和村民们共参与、齐动手,将“边角地”进行花园式改造,通过杂树清理、绿化补植等多种方式,巧妙利用草坪、绿植、宣传小品、节点亮化提升等,形成一道亮丽的风景线。这种“小花园”的建成让村民“出门见绿、行走遇美”,不仅有效改善了农村人居环境,更有力量地提升了群众的归属感、幸福感。

“闲置地”焕化“节点景”。孙灶村持续推进景观节点打造提升,充分利用闲置地块等进行美化、绿化、硬化,打造成为小节点、小景观,使村在景中、景在村中成为现实。在此基础上,孙灶村坚持因地制宜、科学规划,巧妙融合当地万亩良田、垂钓中心、农家乐等元素,打造文化气息浓厚的门户标志和沿路节点,

目前,成果已在国内大规模推广应用,通过优化磨煤机入口混合风道风速分布,优化在线测风元件风道中的安装位置,降低上下游风道结构对测量的干扰,风量系数偏差控制在3%以内,实现风煤比精确控制及降阻后,一次风机电耗下降约3%,排烟温度降低1℃至3℃,锅炉热效率将提高约0.1%,降低机组供电煤耗0.3克每千瓦时。

该项目以公司1号机组为依托,针对当前磨煤机入口一次风道存在的速度场和温度场不均匀问题带来一次风量测量不准的难题,提出一种风道均流与降阻技术,创新性地将冷热一次风的混合优化技术与风道结构降阻技术进行一体化设计,在显著提升一次风量测量准确性的基础上,同步实现了风道阻力的有效降低。优化后一次风流动更为平顺、均匀,优化后该段阻力为273Pa,阻力下降147Pa,通过精准控制一次风量及风煤比,进一步降低排烟温度,提高锅炉效率、降低煤耗,促进碳减排,取得显著的社会、环保和经济效益,是我国能源绿色低碳转型的重要实践,不仅直接支撑电力行业节能减排降碳目标的实现,同时也为未来火电机组向灵活调节转型奠定基础。

该技术有效提高了锅炉效率、降低煤耗,促进碳减排,取得显著的社会、环保和经济效益,是我国能源绿色低碳转型的重要实践,不仅直接支撑电力行业节能减排降碳目标的实现,同时也为未来火电机组向灵活调节转型奠定基础。

此次活动不仅让老党员们接受了一次深刻的党史教育和精神洗礼,也进一步增强了党组织的凝聚力和战斗力。下一步,该区将继续开展形式多样的红色活动,引导广大党员传承红色基因,发扬革命精神,以更加饱满的热情和昂扬的斗志投入到社区建设和发展中。