

镇江日报

ZHENJIANG DAILY
中共镇江市委机关报

高度·贴近·融合

2023年5月8日
癸卯年三月十九

星期一
第14102期



今日8版 镇江日报社出版

“首次”纷纷落地，“首单”多点开花 创新服务，金融活水更好浇灌实体经济

本报记者 俞佳融

4月，江苏银行镇江分行向奇美化工发放全市首笔“ESG表现挂钩贷款”；3月，兴业银行镇江分行落地全省首个小微企业线上融资产品“快担贷”……今年以来，我市金融领域的“首单”“首次”纷至沓来，金融产品工具相继落地，对实体经济的覆盖领域不断细化，支持力度不断增强。

登上“首班车”，护航绿色低碳新发展

在护航实体经济高质量发展的过程中，银行业首创了多个绿色金融产品。其中一款“ESG表现挂钩贷款”在

不久前应声落地，助力镇江奇美实现“碳达峰碳中和”目标。4月13日，在人行镇江市中心支行的指导下，江苏银行镇江大港支行向镇江奇美化工有限公司成功发放了全市首笔“ESG表现挂钩贷款”。该产品精准聚焦企业的绿色低碳项目，借助金融科技手段全面准确评估企业的环境与社会表现，同时将ESG表现纳入授信全流程，促进金融资源向低碳项目及低碳企业配置倾斜，鼓励企业进一步向绿色低碳转型发展。

保险机构瞄准客户在碳配额清缴方面的痛点，响应发电厂的低碳转型发展需求。从传统产品财产险、机损险、营业中断险的责任出发，结合新兴费用

损失类保险的特点进行创新，为生态绿色“上保险”。

4月19日，人保财险镇江分公司为一发电企业投保全市首单“发电行业碳超额排放费用损失保险”。在“碳交易机制”的大背景下，人保财险聚焦参与全国碳市场的发电企业的碳配额成为有可参考价值的新型资产，如何为此类新型资产提供保障成为保险业创新的重要议题。

“因自然灾害、意外事故、工人操作错误等因素造成的发电设施或相关节能减排设备损失，可能会导致发电企业节能减排能力下降。”镇江人保财险业务经理董洋介绍，这时“发电行业碳超

额排放费用损失保险”就能为产生的额外碳排放配额交易费用提供风险保障。这也是我市以保险护航绿色低碳发展的首次尝试。

唱好“首字诀”，解决小微企业“首贷难”

企业首贷难、抵押难等问题由来已久。不断出台的新办法、好政策，为小微企业的融资“减负”，为企业带来生机活力。这些新产品的启用，既为银行业带来首单，也解决了企业融资难、首贷户增加、首贷面拓宽。

3月17日，李婷经营的酒店管理公司获得了市区首笔小微企业“富民创业贷”。（下转2版）

本报记者 单杉 本报通讯员 于霞

五月，繁花正盛，处处展现着勃勃生机。走进镇江中福马机械有限公司，生产车间内机器马力全开，生产线上一片火热。“去年公司签订合同就超过了5亿元，今年预计将再创新高。”镇江中福马公司党委书记、董事长沈锦桃对今年的生产形势满怀信心。

良好业绩大部分要归功于中福马的“杀手锏”——新型高得率节能型木质纤维制备系统。沈锦桃指着车间中央的蓝色庞然大物介绍说，“这是公司创新研发的热磨系统，为年产18-30万立方米中密度纤维板生产线配套。”

作为国内首台国产高得率、低功耗的纤维板生产装备，该系统成功实现高得率、低功耗两大性能突破，进一步降低了磨浆功耗，提高纤维率，因此备受市场青睐。随着家具、建材行业对纤维板需求不断增加，近年来国内新建和改造纤维板生产线产能规模不断扩大。纤维板通常使用木材废弃物、小径木、枝桠材、人工速生林等多材种原料，而纤维制造装备作为关键设备能耗高，占整个生产线的50%左右。因此，木质纤维制造装备需要同时提高原材料利用率、纤维质量和纤维板品质，并达到降低能耗的目标。

过去，国内纤维板生产企业主要依赖进口纤维制备系统主机，进口设备投资成本高、配件供应周期长、服务响应慢等问题也制约着板材生产企业的发展，给生产企业带来诸多不便。中福马的这一次创新，成功终结了板材行业对大产能纤维制备系统的进口依赖。“我们研制的这套热磨系统完全可以替代进口。”作为主要设计者之一，沈锦桃骄傲地说，这也奠定了中福马在同类型企业中的龙头地位。

创新的过程总是充满曲折，中福马的成果也来之不易。近5年的时间里，中福马从“零”开始，不断开展技术攻关，不断完善木片制备工段，优化热磨系统。付出终有回报。2018年，经国家木工机械质量监督检验中心现场检测，新型高得率节能型木质纤维制备系统各项指标均达到设计要求和国家、行业相关标准要求。2019年，该系统通过了中国林业机械协会组织的科技成果鉴定，热磨总体技术达到国际先进水平。2021年，“新型高得率节能型木质纤维制备系统”荣获2020年度中国机械工业科学技术奖二等奖。

获得荣誉的同时，该系统更为中福马带来了源源不断的订单合同。截至目前，产品已应用到河北、山东、广东、广西等省份企业的改造或新建纤维板生产线，极大地满足了企业生产高品质密度板的需求。

据用户反馈，新一代纤维制备系统纤维合格率大幅超过行业标准。与国际同类产品相比，产品售价低、性价比高、配件供应周期短。同等运行条件下，整个系统可以降低耗电10%左右。“突破国产化难题之后，我们还根据试制和客户现场使用情况，对产品进行一系列优化，进一步在减少污染、降低消耗和改善生态等方面引领绿色发展技术的前进方向。”对于下一步计划，中福马已下好了“先手棋”。（下转2版）

中国制造业开辟纤维制备生产新天地

中福马机械：

种植吹响『集结号』 大豆玉米带状复合 能『兜底』还能扩油作贡献

本报讯(记者 周迎 通讯员 成春枫)春争时，夏争时，随着立夏节气的到来，今年我市8000亩大豆玉米带状复合种植任务已全部落实到种植大户，种子、机械等各项备耕工作也开始加速。5月5日，我市举办大豆玉米带状复合种植技术培训班，吹响了高质量推进该任务的“集结号”。

上午9时，凉风裹挟着细雨，吹散了前两天的闷热。在丹徒区世业镇卫星村的镇江农谷农业科技园有限公司基地，两台拖拉机停放在农田之中，后面还“牵”着色彩鲜艳的大豆玉米带状复合种植专用播种机。现场专家对设备进行简单讲解后，一位农业大户自信勇敢地驾驶着设备下田演示，雨中湿润的土壤上，留下了一道道清晰的播种痕迹。

“我们现场展示的是两种大豆玉米带状复合种植模式，一种是采用新型专用播种机种植的2行玉米+4行大豆的带状复合种植模式，另一种则利用现有的大豆和玉米播种机种植4行玉米+6行大豆。”镇江农谷农业科技园有限公司负责人杨光说，这些设备都在国家和省、市统一的技术规范范围之内，根据实际情况进行选择，专用的机器播种效果也会更好。

在随后召开的市内培训会上，省内专家围绕大豆玉米带状复合种植病虫害防控技术、大豆玉米带状复合种植的播种密度、栽培方式、合理施肥、收获等关键环节进行深入讲解，进一步增强种植户对大豆玉米带状复合种植技术的认识，提高技术普及率，为实施好大豆玉米带状种植打下基础。

来自丹徒区上党镇的建成农机专业合作社负责人唐建成说，今年是他开展大豆玉米带状复合种植的第2年，他准备在去年种植100亩的基础上，再增加100亩，“开展大豆玉米带状复合种植能获得亩均320元的补贴，这就相当于种田有了‘兜底保障’。同时，购买相应农机还有额外补贴，政府的配套政策是真好，我们信心十足。”（下转2版）



“关爱朝阳”助学子喜获资助

5月7日，京口区关工委、京口区慈善总会、农业银行京口支行、南京银行镇江分行等单位联合举行京口区2023年(第13届)“关爱朝阳助学行动”启动仪式，向100名中小学生学习捐赠4万余元的阅读书籍和体育训练用品。13年来，“关爱朝阳”已资助中小学生学习9200余人，捐赠资金630多万元。

王呈 钟程发 崔世林 摄影报道

弘扬航天精神 谱写航空新篇章

——记全国“工人先锋号”海鹰特材装配班

强信心 优服务 聚合力
敢为敢闯敢干敢首创

本报记者 张琼霞
本报通讯员 吴磊 官瑞雷

近日，在位于镇江新区航空航天产业园内的航天海鹰(镇江)特种材料有限公司(以下简称“海鹰特材”)，装配班组组长廖攀正和同事们全神贯注地开展C919后机身左右壁板装配工作，海鹰特材装配班刚刚荣获2023年度全国“工人先锋号”称号。

丹阳访仙当好“店小二” 跑出项目建设“加速度”

贯彻产业强市“一号战略”
项目攻坚进行时

本报通讯员 曾丽萍 崔晨源
本报记者 余记其

总投资1亿元的丹阳美驰车辆部件有限公司年产200万套汽车配件生产线项目稳步推进；总投资1.2亿元的江苏恒禄车辆部件有限公司汽车配件生产线新建项目按时开工……5月，项目建设铿锵的鼓点早已响彻千年古镇——

丹阳访仙镇，一个个打基础、管长远、促发展的大项目、好项目正在如火如荼建设中。

大项目、好项目建设，是一个地方发展的底气和后劲，是推进经济社会健康发展的“牛鼻子”和“压舱石”。今年以来，访仙镇以丹阳发展大会为契机，牢固树立“项目为王”意识，以最好状态抓项目、最快速度建项目，最

心血与汗水。2009年，中国商用飞机有限责任公司(以下简称“中国商飞”)牵头启动C919大飞机研制，中国航天科工集团第三研究院(以下简称“航天科工三院”)凭借30多年的复合材料研发经验，通过竞标成为C919九大机体结构供应商之一。

民用飞机的适航管理体系和航天产品的要求不同，航天科工三院决定成立一个独立的公司专门运作大飞机项目，2011年4月7日，海鹰特材在镇江新区航空航天产业园正式成立。2012年10月，公司一期厂房正式建成，2012年12月航天科工三院大飞机研发团队从北京整体搬迁至镇江。

为完成C919结构研制，海鹰特材成立装配班，（下转2版）

优服务促项目，突出资源要素保障、优质服务、协调难点堵点，推动项目早开工、早投产、早达产。

“我们将持续聚焦‘一号战略’，加大项目攻坚力度，奋力打好‘项目攻坚突破年’主动仗。”丹阳市访仙镇党委书记马艳洁说，今年，访仙镇有8个丹阳市级重点项目，接下来，全镇将瞄准项目的落地、入库、达产等周期环节，逐一剖析项目中遇到的困难，全力做好项目建设各个环节、要素的保障工作，确保所有项目早日落地开工建设，并尽早达产达效。

项目是经济社会发展的“牛鼻子”，是城市精彩蝶变最有力的支撑。为实现项目真正落地，（下转2版）



润州赴杭州招商推介 签约总投资超78亿元

本报讯(孙晨飞 袁颖 薛诚)立夏时节，从长江之滨到西子湖畔，怀揣满满诚意。5月6日，润州区赴杭州举办“数智润州·启‘杭’未来”数字经济招商推介会，总投资超78亿元的数字经济、物联网等16个数字经济重点产业项目现场签约，为润州数字经济发展再添新动能。

活动现场，润州为杭州数字经济行业协会、龙头企业准备了读地、读楼两本手册，展示润州优质资源。中节能实业发展有限公司总经理陆理达、浙江省江苏商会会长祝斌、浙江省区块链应用技术协会执行副会长朱纪伟等领导出席活动，共同分享一系列新理念、新成果、新思路，期望开创更加智慧美好的未来。

中节能实业发展有限公司副总经理、江苏片区总经理龚益飞和网易集团副总裁、网易杭州研究院执行院长、网易数帆总经理汪源在致辞中表示，润州自然资源丰富、区位优势明显、产业方向明晰，是一片投资兴业的热土，十分愿意与润州深化务实合作，充分发挥优势，集聚资源要素，携手产业链上下游企业，通力合作，推动更多数字经济项目落地落地。

“我们一路南下，邀请两地数字经济领域的杰出代表共聚一堂，既是对城

市因缘的传承与发扬，也是对发展机遇的探索与展望。”润州区相关负责人从城市美学“很生态”、美好未来“很可期”、创新创业“很幸福”三个方面，介绍了润州的人文风情、经济发展、投资环境，同时以“数”为媒，对杭州的企业发出“立夏之约”，共同邂逅更多精彩，实现更多合作。

据了解，本次现场签约的项目将入驻位于官塘创新社区的阿里云(镇江)创新中心、东南大学校友经济产业园，涵盖互联网、信息技术、数字经济、人工智能、低碳产业研究等新兴产业领域。未来，润州还将以官塘创新社区为依托，打造数据产业“云、网、数、端、安、产、研”全链条，打通信息壁垒，将数字技术延伸到最基层、最一线的“毛细血管”，形成可持续发展的数字城市建设运营模式。

现场，润州区政府还与浙江省江苏商会、东方嘉富基金公司、浙江省区块链应用技术协会、杭州市跨境电商协会等签订委托招商协议，以商会、协会、基金为媒，发挥中介作用，吸引浙江、杭州优质数字产业走进润州、落地润州，“牵手”谋“双赢”。据了解，今年，润州计划招引落户优质数字经济项目20个以上，并在“数智云网链”等新兴产业方向实现新突破。（下转2版）