2025年9月21日

农历乙巳年七月三十 星期日 [今日 4 版] 国内统一连续出版物号 CN 32-0051 第15851期 中共徐州市委机关报 徐州报业传媒集团出版

敢当弄潮儿 奋力挑大梁

探索资源型地区可持续发展新路径

我市通过《徐州市国家可持续发展议程创新示范区建设方案(2025-2027年)》

本报讯 (记者 梁梦雨)9月12 日,市政府第55次常务会议研究并原 则通过《徐州市国家可持续发展议程 创新示范区建设方案(2025-2027 年)》(以下简称"方案")。该方案明 确了未来三年徐州示范区建设的重大 行动和重点工程,聚焦科技创新、产业 转型、生态治理、民生保障等,助力区 域中心城市建设。

方案提出,到2027年,徐州市可 持续发展模式更加完善,建成具有重 要影响力的区域科技创新中心和创 新产业集群,生态环境质量和民生福 祉明显改善,"美丽徐州"建设纵深 推进,形成更加公平更可持续的社会 保障制度,强化现代文旅和双向开放 支撑,打造苏皖鲁豫省际交界地区开 放崛起核心支点及国内国际双循环 重要链接点,形成一批具有示范效应

自 2022 年 7 月获批建设示范区以 来,徐州扎实推进各项任务,取得阶段 性成效。2024年地区生产总值达到 9500 亿元, 云龙湖实验室获批第四个

省实验室,"美丽徐州"建设持续推 进,保障改善民生持续加力,"建设国 家可持续发展议程创新示范区的徐州 实践"入选"中国改革 2024 年度案 例",资源型地区可持续发展路径初

2025-2027年,徐州将持续聚焦 "三中心一枢纽一高地"战略定位, 健全因地制宜发展新质生产力的体 制机制,全面推进经济社会发展低碳 绿色转型,探索以生态优先、绿色发 展为导向的高质量发展新路径,建设 经济繁荣发达、社会和谐稳定、环境 优美绿色、人民殷实安康的可持续发 展样板城市。

该方案明确了6项重大行动。其

中, 围绕科技创新与支撑能力强化行 动,实施科技创新能力提升、产教科 深度融合等5大工程,统筹推进区域 创新生态系统建设。围绕产业提质与 更强动能构筑行动,实施传统产业 "焕芽迭代"、新兴产业"根壮叶茂" 等 5 大工程,加快构建创新引领的现 代化产业体系,形成一批具有核心竞

争力的产业集群。围绕生态治理与绿 色转型攻坚行动,实施生态修复治理 攻坚、大气环境质量提升等5大工 程,积极探索绿色低碳发展新路径, 全面提升资源型城市生态功能。围绕 普惠发展与民生福祉增进行动,实施 民生改善持续巩固、教育优质均衡发 展促进等5大工程,全面构建普惠发 展新格局。围绕文旅繁荣与服务质量 提升行动,实施文旅公共服务体系建 设、传承历史文化遗产保护等4大工 程,打造公共文化服务体系、文化产 业体系和市场体系、现代旅游业体系 "升级版"。围绕高水平开放与新优 势塑造行动,实施"一带一路"协作 共建、长三角一体化发展融入等 4 大 工程,为建设国内国际双循环重要链 接点提供坚实支撑。

按照工作部署,围绕示范区建设 方案,我市将强化组织领导,加强部门 协同联动,明确责任主体,列出建设任 务清单,同时打造支撑平台,构建可持 续发展指标本地化体系, 为示范区建 设提供有力保障。

27个硬核项目从"赛场"闯"市场"

2025年"徐州科创圈"创新创业大赛落幕

本报记者 梁梦雨

智能手机矿灯实现远程协作,全 球首创力学细胞转染技术打开细胞基 因编辑新路径,数字微流控芯片实现 样本高通量精准检测……9月17日, 2025年"徐州科创圈"创新创业大赛 赛圆满落幕。

大赛聚焦信息技术、装备制造、新 材料、生物医药、能源/汽车/环保等 重点行业领域, 汇聚了一批具有突破 性、引领性的创新项目。这些项目不仅 彰显了徐州科技领域的创新活力,更 勾勒出科技与产业融合、创新要素加 速集聚的发展图景。

热潮涌动,激发双创热情

创新创业的热度,源于优质生态 的滋养;项目集聚的密度,折射城市发 展的潜力。

自今年5月启动以来,大赛以开放 姿态吸引创新力量汇聚,共征集 261 个 参赛项目。历经多轮筛选,27个项目晋 级决赛。这份亮眼的"入围名单",既 是创业者对徐州创新生态的高度认 可,更是城市双创活力的有力见证。

决赛现场,参赛团队通过技术原 理讲解、市场前景分析等环节,全面展 现生物医药、装备制造等领域的创新 成果;评委专家则围绕技术突破点、产 业化路径等深入提问,为项目发展 "把脉"定向。

本报讯 (记者 倪帅) 9 月 18 日,

进一步提升全市

社会工作专业人

员队伍的专业化、

职业化水平,为即

将到来的省级大

赛选拔优秀人才。

来自全市 11 个县

经过激烈角逐,徐州举力新材料 科技有限公司、清智生物科技(徐州) 有限公司、超晶维团队3家企业与团 队斩获一等奖; 江苏晶英光电科技有 限公司等6家企业、团队荣获二等奖; 江苏智先生信息科技有限公司等8家 企业、团队拿下三等奖,同时评选出 10 名优秀奖。

"徐州的创新环境非常好,虽然我 们团队成立才几个月,但能站上决赛 舞台获得二等奖,不仅是对技术的认 可,更坚定了团队持续创新的信心。' 团队组智微精检项目负责人陈莹说。 该项目依托数字微流控技术与人工智 能算法,研发出集成化数字微流控精 准检测平台,具备"快、准、廉"及高通 量等优势,打破传统检测技术壁垒。目 前,项目已与多家医疗机构达成合作 意向,正加速迈向产业化。

从项目征集到决赛比拼, 从成果展 示到合作落地,徐州浓厚的双创氛围,正 让更多创新火种在"赛场"生根发芽,为 后续"市场"转化汇聚强劲动力。

创新突破,彰显硬核实力

环境是孕育创新的"温床",而真 正让项目从"赛场"脱颖而出、在"市 场"立足的,是背后扎实的技术。大赛 中,多个获奖项目凭借"卡脖子"技术

突破,展现出徐州科创的硬实力。 "创新技术是我们开拓市场的核心

竞争力,我们正将仿生原理转化为工业 价值,服务更多高端制造场景。"徐州 举力新材料科技有限公司总经理邓凯 介绍。作为国内首家仿生黏附产业化团 队,该公司专注于仿生物理吸盘、仿生 增摩垫、APR 版、壁虎仿生材料等产品 的研发生产,能在真空、高温等特种环 境下实现脆性材料的无损高效搬运,可 显著提升高端制造产线的质效。

作为我市重点培育支持的首个 "拨投结合"项目,清智生物科技(徐 州) 有限公司依托清华大学技术攻克 力学转染难题,其研发的转染系统递 送率 98.2%, 为细胞基因编辑提供了 新路径,能推动细胞与基因治疗产业 降本落地。项目负责人杜川透露,目前 一代样机已在协和血研所试用,并与 锦波生物等达成合作,未来将持续创 新,打造集微流控芯片、设备、服务于 一体的研发平台型公司,加速推动细 胞治疗产业化进程。

在新材料领域, 江苏晶英光电科 技有限公司是国内唯一从事特种单晶 光纤设计、生产及销售的企业。"团队 自主研发国内首台激光加热基座单晶 光纤连续生长系统,成功实现最小直 径 15 微米、最大长度超过 60 米的蓝 宝石、YAG 等单晶光纤制备,彻底打 破国外垄断,为我国航空发动机、核反 应堆、深地深海探测、高速飞行器等领 域提供关键传感器核心材料。" 总经 理贾志泰介绍。 (下转04版)

他们扎实的知识储备和快速的应变

能力。来自沛县的参赛选手张玉兴

奋地说:"这些题目既考察了我们

江苏师范大学数理研究院报告厅内气 答、情景模拟三大环节,全方位检验了 氛热烈,徐州市首届社会工作人才专 选手们的专业素养和应变能力。 业技术实务大赛在此举行,活动旨在

在紧张刺激的抢答环节,一道道 的基础知识,又考验了我们的应变

是精彩纷呈,包含政策必答、技能抢

队的选手们便迅速在答题板上写下

答案,气氛紧张而有序,充分展现了

(市、区)的33名优秀社会工作者齐 贴近实际的题目考验着选手们的专 业素养,"社会工作者在社区走访 时发现居民反映社区文体活动场地 及设施不足,适宜的做法是?"…… 每当大屏幕展示出题目,11 组代表

专家提问。选手们凭借专业的视角、 实务的技巧和人文关怀, 赢得了评 委和观众的一致好评。他们或冷静 分析、或巧妙应对,将社会工作的专 业魅力展现得淋漓尽致。

能力,感觉非常

的当属"情景模

拟"环节。各代

表队根据抽取

最扣人心弦

过瘾。"

■聚焦 "343" 创新产业集群

2025中国制造业企业 500 强发布

4家企业入选

日,2025世界制造业大会在合肥开幕。 大会开幕式上,中国企业联合会、中国 企业家协会发布了 2025 中国制造业企 业 500 强榜单——这是中国企联连续 第21次向社会发布该项榜单。我市共 有徐工集团等 4 家企业入选, 充分彰 显出我市在制造业领域的深厚根基与

此次入选的 4 家徐州企业及排名 如下:徐州工程机械集团有限公司以 1022.37 亿元营业收入位列第 128 位; 中新钢铁集团有限公司以 390.92 亿 元营业收入位列第309位;江苏徐钢 钢铁集团有限公司以 268.43 亿元营 业收入位列第 381 位;淮海控股集团

当前,全球经济格局深度变革、产 业链供应链加快重构。在此背景下,以 这 4 家 500 强企业为代表的徐州制造 业大企业,以创新突破应对市场挑战,

以结构优化夯实根基,整体发展呈现 出"支撑地位稳固、收入规模稳定、创 新动能增强、产业结构优化、出口韧性 提升"的良好发展态势

徐工集团积极应对挑战,把握发 展机遇,展现出强大的发展韧性与活 力。尤其在工程机械绿色化发展新赛 道上,徐工围绕纯电、混动、氢能三大 技术路线,布局核心零部件产业和充 换电站基础设施建设,推出全球最大 吨位纯电装载机、无人驾驶刚性矿 车、高压锂电叉车等一大批行业领先 的电动化产品及运营管理解决方案, 有力加速了电动工程机械的市场化

为响应国家沿海发展战略和钢铁 工业转型升级要求,中新钢铁集团斥 资 200 亿元实施搬迁技改项目,形成 年产600万吨以上的综合产能,主导 产品包括热轧带肋钢筋、高速线材、热 轧卷板等。今年1月13日,该集团成 功投运全国最大直径的13.5米圆筒 型静电除尘器,这一设备的应用,标志 着我国钢铁产业在低碳环保发展领域 又迈出了坚实的一步。

徐钢集团则以技术创新赋能新质 生产力发展,高标准打造 5G+绿色工 厂。今年4月,企业启动高炉技改项 目,新建 2120 立方米高炉和连铸连轧 特钢生产线。同时推进 1280 立方米高 炉配套技改, 技改后吨烧结矿能耗降 18%。7月,徐钢集团和山东魏桥创业 集团签约,携手开发西芒杜铁矿资源, 进一步拓宽企业优质原料获取渠道, 为后续产品升级筑牢根基。

始建于1976年的淮海控股集团, 经过多年守正创新,现已形成"车辆 产业、新能源产业、配件产业、国际 贸易、现代金融"五大板块协同发展 的格局,成为集科、工、贸于一体的 国际化集团公司,同时跻身中国民营 企业制造业 500 强、江苏民营企业 100强,产品远销全球130个国家和

💏 2025江苏省城市足球联赛 特别报道



本报讯(记者李姗)9月20日晚,"苏超"第十二 轮焦点战在徐州奥体中心打响。第88分钟,徐州队8 号球员杨浩打入制胜进球,最终球队1比0力克苏州 队,为本赛季常规赛主场征程画上圆满句号。

终场哨响,1比0的比分定格瞬间,现场30268名 球迷的欢呼震彻夜空。不少球迷眼眶泛红,用持续的歌 声与掌声,向拼到最后一刻的双方队员致敬。

整场比赛攻防焦灼,双方队员每球必争,激烈拼抢 贯穿全场。直至第88分钟,杨浩的进球打破僵局,瞬间 点燃现场热情。

徐州队球员头球攻门瞬间。 本报记者 郑思宇 摄

赛前,看台区展开的"城市荣耀,绿茵争锋"巨幅 幕布,成为当晚奥体中心最动人的画面。

根据赛程,9月27日,徐州队将奔赴客场挑战淮安 队,迎来本赛季常规赛的收官之战。

■深化营商环境建设

徐州金融"组合拳"精准发力 为民营经济注入强劲动能

本报记者 陈羿帆

"多亏监管政策'松绑',续贷不 用重新评估风险分类,企业发展更安 心了。"徐州一家中型制造企业负责 人的感慨, 道出了当地金融支持民营 经济的实效。针对民营企业与小微企 业高度重合的特点,国家金融监督管 理总局徐州金融监管分局(以下简称 "徐州金融监管分局")牵头构建多 维度政策支持体系,从资本、风险、接 续、帮扶等层面为银行业服务民企 "松绑赋能",推动金融活水精准滴灌 民营经济土壤。

今年以来,徐州银行业紧扣市委、 市政府优化营商环境部署,以精准监 管引导、创新服务模式、深化银企对接 为抓手,持续加力民营经济金融支持。 截至7月末,全市银行业民营企业贷 款余额突破 3200 亿元大关,达 3211.92 亿元,同比增长8.04%;融资可得性 与企业满意度双提升, 为地方民营经 济高质量发展注入澎湃动能。

银企对接 精准滴灌直达末梢

"银行主动上门走访,不仅帮我们 拿下100万元贷款,还量身定制了融 资方案,真是解了燃眉之急!"在徐州 银行机构"千企万户大走访"活动中, 一位小微企业主的称赞颇具代表性。 为让金融服务直达民营经营主体,徐 州金融监管分局联合市发改委建立 "支持小微企业融资协调工作机制", 推动各县(市、区)组建专班,以"千 企万户大走访"为载体,将符合条件 的企业精准推送至银行机构,实现信

贷资金"直达基层、利率适宜"。 丰县范楼镇淮海经济区中央厨房 产业园内,徐州黄友沛食品科技有限 公司的车间里机器轰鸣, 生产线高速 运转。不久前,该企业因扩产采购原材 料面临资金周转压力,邮储银行徐州

市分行在走访中获悉诉求后,迅速匹 配金融服务——220万元小企业贷款 与 200 万元小额贷款合计 420 万元及 时到账, 助力企业顺利推进生产线升 级与市场拓展。"金融服务给足了底 气,我们民营企业干事更有劲头!"企 业负责人望着忙碌的车间,话语里满

截至7月末,全市银行机构已走访 经营主体 18.09 万户, 累计授信 6.21 万户、金额 1761.71 亿元, 累放贷款 6.13 万户、金额 1385.44 亿元,贷款平 均年化利率仅3.49%。此外,徐州银行 业连续两年开展金融支持重大项目县 区行活动,组织重点企业、项目与金融 机构面对面洽谈; 围绕民间投资重点 产业项目清单,提前介入制定"一企一 策"方案;建立民营企业联合会诊帮扶 机制,对吸纳就业强、前景好但临时遇 困的大中民企,坚决做到"不盲目抽 贷、断贷、压贷"。 (下转04版)

大赛竞赛环节设计科学、内容丰 富,上午的理论测试环节重点考察了 选手们对政策法规、基础理论和专业 知识的掌握程度。下午的现场竞赛更

社工竞技展风采

我市举办首届社会工作人才专业技术实务大赛

的实务案例,现 场分析问题、提出介入策略并回答

(下转04版)