

一场供应链大会签约总金额达290.8亿元

“链式”崛起，我市低碳产业因绿而强

绿色头条

本报记者 陈志奎

作为碳达峰碳中和2023金山峰会的主活动之一，不久前召开的镇江低碳产业供应链大会发布了一批新理念、新技术、新成果，见证了一系列合作签约落地，进一步锻造产业竞争新优势，推动绿色低碳发展迈上新台阶。

当前，全球经济发展已经进入新的历史阶段。谁拥有强健的供应链，谁才能成为区域竞争的强者、市场竞争的王者。镇江深刻把握产业链发展趋势，不遗余力做强产业链、供应链，秉持开放包容的态度，引进企业引入项目参与镇江的产业链供应链建设，鼓励镇江本地企业走出去，积极融入全国、全球产业链、供应链。当天的低碳产业供应链大会现场，12家本地产业链龙头企业与36家市内外供应链企业签订供需合作协议，

签约总金额达到290.8亿元，为镇江高质量发展注入充沛的绿色动能。

近十年来，索普集团践行新发展理念，紧紧围绕“总量控制、技术引领、创新碳源、回收利用、链”上发力五个层次，持续投入超10亿元，摸索出一条“产业结构优化辅以能源结构调整”的科学减排路径，不断筑牢企业绿色发展的根基。眼下，索普集团因“链”施策，在产业链上多点发力。索普集团董事长胡宗贵表示，企业正着力向下游高端材料领域延伸，深度综合利用一氧化碳，最大限度提升资源利用率，形成以醋酸产业为核心、一头多线柔性联产的产业结构态势，实现从基础化学品向高端新材料、电子级化学品领域的产业链转型升级，努力打造江苏省重要的“碳-能源”化工生产基地。

“作为绿色美好未来的最佳合作伙伴，截至去年底，华为数字能源累计助力客户实现绿色发电6951亿度，节约用电195亿度，减少二氧化碳排放3.4亿吨，相当于种植4.7亿棵树。”华为中国数字能源低碳城市业务解决方案总监代玉权道

出一串绿意浓浓的数字。他表示，华为数字能源发挥数字技术与电力电子技术这两大领域的优势，将光伏技术、热技术、储能技术、云与AI技术等技术创新融合。聚焦产品，围绕清洁能源、能源数字化、绿色ICT能源基础设施、交通电动化、综合智慧能源持续创新，同时开放生态，携手产业伙伴共同为碳中和目标的早日实现贡献力量。

以深化新一代信息技术与制造业融合发展为主线，大全集团主攻智能制造方向，并结合“双碳”工作规划实施，加快推动制造业质量变革、效率变革，着力提升产业链供应链现代化水平，持续推动绿色低碳高质量发展。对此，大全集团有限公司总裁徐翔表示，抢抓“双碳”机遇，走好绿色低碳发展之路，构建绿色供应链体系需要开展深度合作。镇江拥有良好的发展基础、完善的政策体系、优秀的人才优势，希望通过参加此次活动，在扬中工程电气岛上推动低碳产业供应链整个上下游企业实现融通结合，为扬中乃至镇江经济社会高质量发展，为“强富美高”现代化新

江苏建设作出更大贡献。

ABB(中国)有限公司和施耐德电气(中国)有限公司的高管作为大全集团供应商代表来到了现场。ABB(中国)有限公司大区经理吕飞表示，大全集团作为行业领军企业，始终坚持技术创新为核心竞争力，拥有多项自主知识产权和领先的技术水平。而ABB是一家全球领先的工业自动化和电气设备公司，专注于为客户提供创新的解决方案，致力提高客户生产效率，降低能源消耗，优化资源利用。“我们和大全的合作有超过30年的基础，可谓你中有我，我中有你。我们坚信这样的合作有利于实现彼此之间资源优化共享，促进行业加快实现绿色低碳、可持续发展。”

产业链大会是一个重要平台和重要契机。我市相关负责人表示，镇江正张开双臂，期待以“链”为媒，共建产业链，推动更多优质项目向镇江布局，共同分享镇江低碳发展红利，推动镇江“四群八控”加速聚链成群，共同打造自主可控、安全稳定、开放繁荣的现代绿色产业链。



资料图片

他山之石

本报记者 梁和峰

“环滁皆山”的安徽省滁州市，因为大名鼎鼎的醉翁亭，近年来“醉美”和“亭好”的城市名片越发亮丽。

10月25日-26日，南京都市圈全媒体联盟2023年度会议暨“社长总编辑看滁州”活动在滁州举行。南京、镇江、扬州、淮安、芜湖、马鞍山、滁州、宣城8家城市党报的社长、总编及骨干记者来到这里，打卡和美乡村、邂逅“亭”好滁州，实地探访果林产业、花卉市场、电子商务产业园等，感受该市以绿为媒、农文旅融合发展的创新实践，为滁州市在乡村振兴中绘出的美丽画卷所深深感染。

深耕农文旅融合，绘就乡村新画卷

位于滁州市明光市东南部江淮分水岭上的静港营地，区域内层峦叠嶂，林深树密，溪涧淙淙。这是明光市黄寨草原野奢旅游度假区一期项目，规划面积275亩，是集房车住宿、帐篷露营、休闲度假、研学运动等多功能于一体的自驾游营地。

黄寨草原独拥山、水、湖、林、草、田资源，是华东地区最大的原生态草原。周边物产富饶，拥有“明绿”牌绿豆、明光艾草、“女山湖”大闸蟹、“明绿御酒”等众多国家地理标志保护产品。

同处于江淮分水岭风景廊道重要节点的定远县西州店镇青山村，有一处“瓜蒌部落”休闲集聚区。利用闲置小学，盘活闲置资产建成了休闲民宿，是西州店镇文化产业发展示范区，也是一、二、三产业成功融合的示范区，是乡村文化产业发展助力乡村振兴的示范区。

“瓜蒌部落”以“光明教室”主题休闲民宿为中心，依托周边500亩瓜蒌产业打造，涵盖瓜蒌种植基地、瓜蒌子深加工、生态木屋、亲水栈道、户外营地、生态菜园等特色项目。“周末、节假日，每日接待游客可达2000余人次，已经成为定远乃至周边游客的网红打卡点，被誉为定远的‘小安吉’。”定远县委宣传部外宣办主任王文介绍。

走进青山村花卉街东花卉种植交易基地时，仿佛进入一片花海。“2023年1月落户园区，投产后可实现年产100万盆高档花卉，其中凤梨80万盆、红掌20万盆，年产值超2000万元，年均实现利润600万元，带动30人就业，年增加村集体收入140万元。”基地负责人介绍，产品主要销往安徽合肥、阜阳、江苏南京、常州、徐州等地。下一步将在原有基础上建设5000平方米的蝴蝶兰观光基地，采取“党建+龙头企业+村集体+农户”模式，推广高档花卉栽培技术，形成花卉苗木种植、盆景加工、苗木销售等产业链，促进高效农业发展，实现农业增效、农民增收。

江淮分水岭风景区，全长400多公里。滁州市依托地处江淮分水岭地区的独特优势，整合利用区域内自然和人文资源，以长三角区域为重点客源市场，以自驾游和乡村旅游为产品特色，统一规划设计和专业打造的旅游风景区。风景道主线路道跨联全市8个县(市、区)35个乡镇，串联多个自然村落、景区景点和乡村旅游点，通过农文旅融合发展，让风景道成为休闲道、产业道、富民道和振兴道。

种好“一粒果”，打造绿色产业链

金秋时节，“中国碧根果之都”全椒县漫山遍野迎来了碧根果(薄壳山核桃)丰收。在碧根果种植基地，只见连片种植的薄壳山核桃树枝繁叶茂，枝头挂满了沉甸甸的果实，用竹竿敲打树枝，青皮的碧根果随之掉落下来。在加工基地的生产线上，碧根果被自动烘干、分拣。

全椒县按照“生态产业化、产业生态化”的发展思路，以薄壳山核桃(一棵树)为突破口，创新建立特色林业产业集群，推动林业产业高质量发展，探索了一条绿色富民产业新路子。目前，全椒县薄壳山核桃种植面积9.1万亩，连片栽植500亩以上的规模企业29家，建成以薄壳山核桃为主的森林村庄70个。

全椒县成功举办了三届中国(全椒)碧根果采摘节，先后获“中国碧根果之都”“全椒碧根果安徽特色农产品优势区”“国家全椒薄壳山核桃产业示范区”等荣誉称号。

再过三到五年，全椒的薄壳山核桃陆续进入盛果期，总产量将达到7000吨左右，坚果总产值2.8亿元以上，年亩均纯收入3000元以上，同时带动二、三产业融合发展，全产业链产值可达20亿元。

土特产对接“大市场”，赋能乡村振兴

做好做优土特产文章，还得加快培育农村电商、直播带货等新产业新业态，拓展农产品出村进城通道，让土特产对接“大市场”，更好赋能乡村振兴。

以直播为新农活，以绿色生态为卖点，推销农产品、售卖土特产……近年来，滁州颐高电子商务产业园通过线上线下同步开展电商助农行动，开展电商助农培训达100余场。在今年刚刚结束的“丰收节”农产品直播带货活动中，为全县59家企业、200余款产品进行了推介，直播间在线人数峰值达1700余人，累计点赞42.2万次。

据介绍，颐高电子商务产业园是集特色产业园、商贸物流、电子商务于一体大型现代服务业平台，构建了当地最大的网商群体生态链和电子商务产业链。园区涵盖电商总部基地、网商创业中心、电商服务中心、电子商务学院、网货博览城与物流基地六大功能板块，引进阿里巴巴中国产业带、特色中国淘宝馆和淘宝大学，吸纳各类电子商务企业入驻，培育近千名网商创业就业，直接带动当地的综合产值，创造就业岗位近万个。

让乡村宜居更宜业，大力实施“滁”字号农产品品牌振兴工程，滁州以服务“三农”为主线，全面推进农业农村现代化。作为南京都市圈重要成员、安徽融入沪苏浙发展的“急先锋”，滁州凭借着独特的资源、区位优势，已形成粮油、畜牧、水产、药材、林茶蔬果五大特色产业，拥有雏菊、明光绿豆、全椒稻虾、全椒薄壳山核桃等13个优势农产品，打造了35家长三角绿色农产品生产加工供应基地。2022年，滁州销往长三角地区农产品和加工农产品总额约470亿元。



敬请关注微信公众号“中山东路4号”

我市开展秋季生物多样性观测工作 生态不断改善，珍稀物种频频“露脸”

本报讯(单杉 李媛)眼下正值气候由热转冷的时节，动植物生长、发育等活动规律发生转变，尤其是鸟类迁徙和植被演替现象正处于高发期。近日，江苏省镇江环境监测中心组成了一支生物多样性监测小组，由技术骨干带队，选取我市千棵柳湿地、西山水库、焦北滩和丽生滩湿地等多处典型生态空间，对鸟类、植物、蝶类等物种开展观测。此次秋季生物多样性观测工作进一步了解了镇江典型生态空间秋季变化，积累了镇江物种数据和资料。

在千棵柳湿地，镇江中心发现一处粗梗水蕨群落，面积约300平方米，植株逾千株，生长状态良好。粗梗水蕨为凤尾蕨科水蕨属植物，国家二级重点保护珍稀植物，IUCN物种名录中被列为极危(CR)，具有较强的环境指示作用。这是近期我市第二次观测到粗梗水蕨的大面积群落，间接说明近年来持续开展的长江大保护行动中，我市沿江湿地生物多样性恢复良好，长江生态环境保护成效显著。

在鸟类方面，除观测到白鹭、夜鹭、白骨顶鸡、白头鹤、珠颈斑鸠、黑水鸡、棕头鸦雀、黄苇鹀、白腰文鸟、棕背伯劳、须浮鸥、白鹡鸰等20多种本地常见鸟类外，还发现了白腹蓝姬鹀、青脚鹬、长

嘴剑鸻等本地非常见鸟种。值得一提的是，在焦北滩和丽生滩湿地，观测人员还观测到国家二级重点保护物种震旦鸦雀，并且具有一定种群规模。另据本地资深鸟类爱好者反映，同为国家二级重点保护物种的黑翅鸢和白腹鹞也在本区域存在活动踪迹。

在西山水库，观测人员还发现了翠蓝眼蝶的活动踪迹。翠蓝眼蝶属于鳞翅目蛱蝶科，其翅展50-60mm，吸晴的翅色配上大大的眼斑，异常美丽。近年来，该蝶在江苏发现次数较少。观测人员表示，西山水库地区生态环境保持较好，人为扰动较轻，蝴蝶栖息植被未受大范围破坏，使大家有幸一睹它的芳容。

据了解，此次观测活动为我市生物多样性监测工作积累了大量图片和影像资料。相关工作人员表示，结合历史资料分析，我市典型生态空间保护情况良好，部分重要环境指示物种被观测到的频次逐年增加，尤其是留鸟和候鸟种群与数量呈增长趋势，反映了我市生态环境质量稳中向好。

下一步，镇江中心将加大观测频次、增加观测点位，持续累积观测数据，全面、客观、准确地开展好本地生态质量评价。

我市推动物流业制造业融合赋能产业高质量发展 解码“两业融合”驶向绿色未来

本报记者 朱婕

物流业制造业融合发展是推进生产方式现代化的必然要求。如何加速“两业融合”，赋能产业高质量发展，驶向绿色未来?近日，我市首次举办现代物流与重点产业链融合发展对接活动，聚焦物流业制造业联动发展现状，解码“两业融合”的绿色途径。

联动融合发展格局正在形成

近年来，我市积极推进产业强市战略，持续做强产业支撑，把大力发展制造业作为重中之重，以高新技术产业、战略性新兴产业为代表的先进制造业取得明显进步。今年前三季度，全市规模以上工业增加值同比增长7.1%。

市发改委主任谈沁磊分析，与此同时，随着市场竞争日趋激烈，物流业的功能已从附属服务转变为提高制造业企业市场竞争力、降低成本挖掘利润空间的重要方面，物流企业与制造业企业间风险共担、利益共享的联动融合发展格局正在形成。

调查显示，从原材料到产成品，用于产品加工制造的时间不足10%，其余90%的时间用在了仓储、运输、搬运、包装和配送等物流环节。当前制造业企业对物流服务的需求已经从“大批量、少品种、小批次、长周期”演变为“小批量、多品种、多批次、短周期”。目前，我市物流业已经形成一定规模，2022年全市道路货运、水路货运经营者近万家，货车近2万辆，船舶超200艘，实现物流业总收入345亿元。

谈沁磊坦言，当前我市存在物流企业规模小、服务水平低，制造业企业创新能力弱、核心竞争力不突出的问

题。“两个产业融合发展，可以促进我市传统制造业向先进制造业升级，物流业向高价值环节攀升，融合发展更是实现我市产业高质量发展的内在需求。”

打通壁垒实现链条协同

推进制造业与物流业的融合发展，关键是突破产业链和供应链现存壁垒，实现链条协同。此次对接活动正是基于这样的目的，旨在促进物流业与制造业沟通，实现全面衔接，满足制造业客户需求和拓宽物流行业生存空间，推动全维度多层次的深度融合发展。

“我有一个冒昧的诉求，希望制造企业创始人、一把手，能像5年前亲自抓数字化那样，亲自抓物流和供应链。我想，这是制造业的供应链与物流业真正融合的开始。”诺得物流总裁赵惠丹开门见山。

她同时诉说着物流的成长路径与行业痛点和担忧：“自2004年成立以来，诺得经历过粗放式发展，在2013年开启信息化之路后也有过挣扎，直到现在我们没有办法通过一套系统去解决制造企业所有的问题，但我们始终在探索新的运输方式和运营模式，并得益于数字化、互联网的加持赋能，不停地开拓新的边界。”

目前，诺得物流已进入我市30多家制造企业的“供应商名单”。尤其是随着“两业融合”的推进，双方共建供应链，在实现降本增效、绿色发展的同时，前瞻性地防范风险，让制造产品更加自由的“游走”。

中节能太阳能科技(镇江)有限公司作为制造企业的代表，也正从需求侧创新探索深度融合路径。物流主管殷雪峰透露，他们已经开始谋划资源整合，推进两个深度融合，实现供应

链、产业链价值的创新。

而制造业的数字化、绿色化趋势，同样给物流及供应链企业带来了机遇。越来越多物流企业颠覆传统模式，开启“智慧物流”之路。他们认为，“智慧物流是一个灵活组合的、数字化、智能化和绿色化的方案，可以帮助制造企业更精准、高效地进行全链条的供应链管理，降低成本，保持竞争力，也是物流企业驶向更远未来的绿色动能。”

营造更为优质的发展环境

如何推进物流业制造业融合发展，营造政策环境也是关键环节。

谈沁磊介绍，在促进企业主体联动、业务流程协同、信息资源共享的基础上，我市将强化产业发展政策扶持，全力营造物流业制造业融合发展的良好环境。“在国土空间规划和产业发展规划中，加强物流业制造业有机衔接，统筹做好工业园区、物流园区等基础设施规划布局；加强财政支持，围绕物流枢纽、智慧物流、冷链物流、供应链管理、应急物流等重点领域，指导企业申报中央和省级专项资金；加强金融支持，发挥政策性金融机构作用，加大对物流领军企业信贷支持力度，引导和支持资金流向创新型物流企业。”

在优化营商环境促进融合发展方面，我市将推动物流领域资质证照电子化，加快电子政务系统建设，实现注册、审批、变更、注销等政务服务“一网通办”；加强物流信用体系建设，建立健全物流行业守信激励对象名单、严重违法失信主体名单制度，落实守信联合激励和失信惩戒机制；推行包容审慎监管，为物流业制造业新业态新模式营造优质的发展环境。



资料图片

绿色公报

我国首套自主研发天然气在线气质分析装备发布

10月30日，国家管网集团发布消息，我国首套自主研发的天然气气质分析装备日前完成全部工业性试验正式发布，填补了该类国产工业化空白，标志着我国天然气检测关键技术获突破。

我国北方首单液化天然气国际中转业务落地大连自贸片区

10月30日，“MU LAN”号运输船在国家管网大连液化天然气接收站专用码头，完成了6.5万吨保税液化天然气(LNG)返装作业，即将正式启航。这是我国北方首单液化天然气国际中转业务。

山东创新机制推动核电机组参与电力市场交易

近日，山东省发展改革委、山东省能源局、山东能源监管办联合印发《关于明确海阳核电1、2号机组参与市场交易有关事项的通知》，明确海阳核电1、2号机组自2023年11月起参与电力市场交易。

海阳核电1、2号机组分别于2018年10月、2019年1月正式投入运行，装机容量共计250万千瓦时，是山东省唯一在运核电机组和单机最大的清洁基荷电源。海阳核电两台机组商运后，发电量按照批复价格结算、优先消纳，作为电力市场边界运行，为全球首批三代核电机组运行经验提供了稳定的经营环境。(整理 朱婕)