

## 以海为媒促合作 以农会友求共赢

我市赴福建泉州开展农业招商推介活动

本报讯（记者王颖）23日，我市在福建省泉州市举办农业产业合作洽谈会，面向泉州及周边地区农业龙头企业，推介我市农业产业资源优势，发布重点农业招商项目，邀请福建籍农业企业来我市投资兴业。市委副书记、政法委书记沈雷出席活动并致辞。

泉州是福建省农业大市，海洋渔业、食品加工等产业特色鲜明、优势明显。本次活动聚焦海洋渔业、农产品加工两大重点领域，邀请来自泉州及福州、厦门、漳州、龙岩等地近60家农业企业，以及福建地区农业高校专

家、农业和海洋渔业部门负责人、南通在闽协会商会代表参加。

沈雷在致辞中介绍了南通基本情况以及农业产业优势，期待泉州和南通以海为媒、以农会友，共同谱写农业产业合作的协奏曲、新篇章。市农业农村局重点推介22个招商项目，涵盖农产品精深加工与冷链物流、智慧农业、新兴产业、农旅融合等领域。海安、如东、启东、海门、通州湾示范区等涉海板块介绍了本地农业产业情况，发布重点招商方向。福建籍在通投资企业代表、南通本土企业代表交流发言，分享在通投资兴业的体会感受。

## 在更深层次更广领域开展经贸合作

市领导会见马来西亚种植与原产业部副部长一行

本报讯（记者何家玉）23日下午，副市长李玲会见来通访问的马来西亚种植与原产业部副部长陈泓缜一行，双方就在更深层次和更广领域开展经贸合作进行了交流。

李玲对陈泓缜一行表示欢迎，并介绍了南通经济社会发展情况。她说，在共建“一带一路”框架下，南通与马来西亚在经贸、文化、农业等领域合作成果丰硕。马来西亚作为全球种植业和

原产品加工的重要国家，在农业技术、资源管理、产业链整合等方面经验丰富，希望能与马来西亚进一步开展深入合作。南通将全力营造良好营商环境，为马来西亚企业来通发展提供便利。

陈泓缜说，中国是马来西亚棕榈油出口的第二大市场，马来西亚德源集团在如皋投资设厂已近二十年。今后将积极推介马来西亚投资信息和南通投资环境，搭建南通与马来西亚经贸合作的桥梁。

软件强链“融易行”路演活动在通举办

### 助推软信产业高质量发展

本报讯（记者严春花）24日下午，软件强链“融易行”2025年度系列路演活动第二站在南通中关村信息谷举办，活动通过主题演讲、项目路演、资本对接等形式，助推我市软信产业高质量发展。

元始智能科技（南通）有限公司、江苏纺知云科技有限公司、江苏正海智能装备有限公司等10家优质软件企业进行项目路演，展示创新成果和发展潜力。北京云道智造科技有限公司副总裁黄少伟分享了Si-mapps工业仿真App商店项目，他表示：“在南通这座‘万亿之城’，我们可以探索一些新模式，去更好地服务地方产业，与城市共同发展。”

活动现场，南通软件产业投融资创新合作联盟启动。北京云道智造科技有限公司、江苏纺知云科技有限公司、乐派（南通）数字科技有限公司3家软件企业与金融机构、关键软件基金俱乐部合作签约。

“我们现在主要投资方向是智能制造、新一代信息技术、高端材料和新能源，参加这个活动，希望能获得一些好的项目，也希望能进一步了解行业发展的一些政策，让我们更好地去投资。”华鑫钰轩基金创始合伙人、关键软件基金俱乐部执委景旭坦言。

活动现场，南通软件产业投融资创新合作联盟启动。北京云道智造科技有限公司、江苏纺知云科技有限公司、乐派（南通）数字科技有限公司3家软件企业与金融机构、关键软件基金俱乐部合作签约。

创投中国·新质生产力企业（南通）投资合作对接活动举行

## 助力集聚更多创新资源和发展要素

本报讯（记者司占伟 张水兰）22日，商务部投资促进事务局、南通经济技术开发区管委会、中国银河证券在南通开发区联合举办“创投中国·新质生产力企业（南通）投资合作对接”活动。活动邀请30余位国内外新一代信息技术、智能制造、新能源等领域企业代表深入南通开发区考察，听取投资服务政策，畅通创新链、产业链、资金链、人才链交流合作。

“创投中国”是商务部投资促进事务局依托国际股权投资创新服务平台（GEIN），以金融和资本为重要支撑，服务创新型企业和项目投融资、开展科技与产业创新领域国际化投资促进的品牌活动。

南通开发区作为通城开放前沿，累计吸引千余家外资企业

全空间三维数据

### 赋能智慧城市规划

（上接A1版）

科学规划，  
提升城市建设品质

自平台投入使用以来，我市各个地块信息更丰富且精准，为土地出让推介、重点项目选址、服务规划审批等工作提供了有力的技术支持。

“去年，爱德士鞋业地块计划出让，我们就在平台上进行拟态服务。”工作人员选中地块，系统实时加载出红线范围，对正在研究的规划进行实时压平、建模；点击“日照分析”，平台通过三维引擎实时计算出当前地块的太阳高度角，模拟日照阴影从早晨8点到晚上8点的投射范围；点击“天气分析”，可以展现晴、雨、雪等常见天气对地块的影响；点击“天际线”，模型在城市轮廓中的位置和高度立刻显现……平台还能结合周边交通、环境、资源等要素，对重点项目地块实施价值评估，辅助提升规划方案的合理性。

本报记者 沈佳颖

本报通讯员 王静 杨李强

# 和美乡村 增“颜值”提“气质”

——市委一号文件特别报道之四

【一线见闻】

走进如皋市如城街道钱长村，广袤的草坪宛如一块巨大的绿色绒毯，阵阵清新香气钻入鼻尖。不远处，新近开营的蜗牛艺术营地传来欢声笑语，三五成群的游客惬意地支起帐篷，沉浸在蓝天白云、清风拂面的慢生活中。

“蜗牛艺术营地以草坪为核心依托，精心打造日咖夜酒、野火烤肉、露营派对、草坪婚礼、研学课程等多元体验，有力推动了农文旅深度融合发展，如今村里的人气更旺了。”钱长村党总支书记、村委会主任钱爱东欣喜地说道。

钱长村素有“江苏草坪第一村”的称号。“钱长村种植草坪的历史可以追溯至1993年，这么多年来，草坪成了钱长村人增收致富的‘绿色银行’。”钱爱东介绍，为了满足市场对于运动、露营等不同场景的需求，钱长村的草坪品种已经完成了多次的更新迭代，从最初的白三叶，发展到马尼拉、矮生百慕大、天堂328等10多个主流品种。

“目前，钱长村草坪种植面积已发展到3000多亩，并带动周边镇村发展草坪种植2万多亩，年销售草坪450万平方米，全产业链产值超过3亿元，户均草坪年收入达3万余元。”

钱长的草坪、大明的苗木、顾庄的盆景、龙游河的人文底蕴……龙游湖畔，村庄的边界悄然“消融”于花木掩映之间。

去年以来，如皋学习运用“千万工程”经验，以“绣花功夫”统筹生产、生



活、生态“三生”空间，以钱长村为中心，结合大明、龙游河、丁冒等村的产业、生态优势，“串珠成链”培育打造龙游河宜居宜业和美乡村片区，实现发展联动、产业联合、交通联通、村貌联塑，让散落的村庄一体发展，找到共同富裕路径。

每年4月，走进海安市大公镇于坝村的千亩梨园，连绵的梨树整齐排列，洁白的梨花缀满枝头，如云似雪、层层叠叠，吸引着远道而来的游客拍照打卡。

于坝村是远近闻名的种梨专业村，村“两委”积极引导村民大面积种植果梨，将梨培育成致富“金果”。“目前，全村种植了‘五水一高’、翠冠、翠玉、黄金等10多个品种，规模种植面积达千亩。”于坝村党总支书记、村委会主任杨勇介绍，出自于坝村的梨远销上海、南京、杭州等地，深受消费者青睐。

这两天，在于坝村占地200余亩的好享乐生态园里，工人们穿梭在V形拱架间，紧锣密鼓地架设起防鸟网，为迎接丰收做足准备。

以梨为媒，借梨发展。“乘着三产融合的东风，农业也要开发出多种可能。”顺着杨勇手指的方向，生态园内果园生产区、生态养殖垂钓区、休闲观光区等功能区划分明确，编织成了一条集结农业生产、采摘垂钓、餐饮民宿等多功能立体产业链。“村干部还会借助特色农产品基地平台，通过直播助农拓宽销路，并开设‘田野上的成长课堂’，邀请农技专家指导科学种植。”

沿着村内主干河道新胜河缓步慢行，河岸两边绿植葱茏，景色秀美，河

边亲水平台、人行栈桥等休闲景观设施为河道增添了几分惬意，也让于坝村的乡村图景更加灵动。

乡村美不美，关键看环境。于坝村以“全域美化”为目标，统筹推进河道清淤、道路提档、污水处理等工程，同步实施农房改造与小微公园建设，实现“步步是景、处处可游”。“环境美了，产业兴了，村集体收入连续5年突破150万元，村民日子越过越红火。”

【南通实践】

乡村振兴，向美而行。建设宜居宜业和美乡村，是推进乡村全面振兴的一项重要任务。

市农业农村局副局长畜牧兽医师蔡建康介绍，我市深入学习运用“千万工程”经验，形成以乡村振兴百村先行引领、农村人居环境千村整治为基础、宜居宜业和美乡村片区建设为突破的新发展格局，市县镇村“四级书记”齐抓共管、党政群团各方力量协同推进，一幅看得见山、看得见水、记得住乡愁的宜居宜业和美乡村画卷正在铺展。

我市出台三年行动方案，明确到2025年，全面推进乡村振兴，农村人居环境整治取得显著成效，以农村产业美、生态美、环境美、人文美、常态美为标志的宜居宜业和美乡村呈现可观可感形态。开展乡村振兴片区打造，因地制宜提升满足生产、生活、生态需要的片区功能布局，打造“大小循环”路线，推动形成“片区带全域、组团促互补”的乡村新格局。全市已扶持1000个村开展农村人居环境整治提升，133个村（涉农社区）入选第一批

宜居宜业和美乡村名单。

蔡建康表示，下一步将继续坚持农业农村优先发展，在资金投入上优先保障，聚焦重点任务，坚持久久为功，实现和美乡村由表及里、形神兼备的全面提升，不断增强农民的获得感、幸福感、安全感。

【专家点评】

南通大学地理科学学院副教授余建华：

坚持城乡融合发展，持续改善农村人居环境，建设具有江海平原特色宜居宜业和美乡村，促进人与自然和谐共生，既关乎农村居民的幸福感和获得感，也事关农村现代化的全面提升。

乡村建设既是“补短板”的民生工程，更是“强底板”的发展工程。建议从三个方面，更好地推进市委一号文件落地见效：

强化规划统揽，塑造人与自然和谐共生的乡村画卷。在国土空间规划引领下，综合考虑地理位置、环境状况、文化底蕴、产业发展等要素条件，因地制宜谋划人居环境整治提升方案。

强化公众参与，健全“党员+网格+群众”管护机制。针对南通深度老龄化、局部地区乡村空心化现象，引导村民转变生产习惯与生活观念，充分调动他们参与人居环境整治、提升管护的主动性和自觉性。

强化典型引领，探索乡村旅游高质量发展实践路径。依托各地资源禀赋，建设一批特色鲜明、市场美誉度高的休闲农业旅游精品，让南通的乡村记得住乡愁，也看得见未来。

本报记者 卢兆欣 陆薇

## 加速合成生物创新链产业链深度融合

华理—如皋概念验证中心首批三大标杆项目签约

本报讯（记者陈嘉仪）21日，在由如皋高新区与华东理工大学联合举办的合成生物产业主题沙龙活动中，首批入驻华理—如皋概念验证中心的三大标杆项目正式签约，标志着产学研协同迈入实质转化阶段。

2023年，如皋选准合成生物未来产业赛道，与上海华东理工大学达成合作，共建“华理—如皋（上海）合成生物概念验证中心”，通过产学研深度融合破解技术转化瓶颈，打造“一线孵化、如皋转化”的创新模式，以“研发—中试—产业化”全链条为脉络，推动合作领域从单一技术攻关向产业生态构建延伸，合作层级从项目对接向长效平台共建深化，为长三角合成生物产业高质量发展蓄势赋能。

此次首批入驻华理—如皋概念验证中心的签约项目分别为新型糖苷酶抑制剂及大健康相关产品的开发和产业化项目、植物天然产物的微生物合成项目、蓝色光明——能量营养的合成生物制造项目，将有效推动高校科研成果与市场需求的精准对接，加速科技成果向现实生产力的转化，为园区产业升级和地方经济高质量发展增添新势能。

“中心将于今年10月正式启用。我们计划未来5年培育引进技术企业12—15家，推动10—12个项目进驻如皋中试基地。”华东理工大学生物工程学院院长叶邦策说，高校的使命不仅是探索科学前沿，更要让技术走出象牙塔，未来将依托校地合作平台，结

合如皋的产业承载能力，加速科研成果转化，助力地方经济转型升级。

合成生物学作为21世纪生命科学的颠覆性技术，正从实验室走向工业化应用，成为解决全球能源、环境与健康问题的“钥匙”。活动现场，华东理工大学相关学院和合成生物相关市场化企业等12个项目进行路演，涵盖生物制造、功能营养、天然产物开发等方向。

近年来，如皋全力抢抓合成生物产业发展机遇，以“长寿科技·合成生物”为核心主题，构建现代化高端化产业生态，目前已吸引安及义实业、朗福变性淀粉等一批亿元项目落地，味之丰食品、肆其科技等一批项目入驻如皋长寿未来农业园中试孵化基地，通上新材料、朗邦营养等一批项目陆续投产。

加速拥抱人工智能，中威科技已在该领域取得20余项发明专利授权——

## 超级“智脑”，让效能提升有感可见

机器人，能够学习并模拟人的操作，自动规范填报信息，“不仅填得快，准确率也杠杠的！更重要的是，机器人能够24小时不间断工作”。

人工智能大潮激荡。以人工智能为代表的软件技术创新，能够大幅度解放人力，提高工作效率，加速释放新质生产力。扎根本土，中威科技紧跟时代步伐，聚焦前沿领域开展关键技术攻关。

“技术存于无形之中”。在生产一线，中威科技的产品也在无形中优化着作业流程。基于AI视觉的集装箱智能理货系统，是集装箱装卸管理的得力助手。它能够迅速自动识别、精准记录并验证集装箱号码、车牌号码，通过分析计算出集装箱的装船位置。“从码头到船舶，智慧链路全程护航，确保每一次装卸操作都精准无误。”蔡亚军说，从前码头工作人员需要现场同时盯五六个吊桥，现在只需通过实时视频画面就能俯瞰全局，轻松高效地完成集装箱装船位置信息的核对工作，从而避免因错误装卸造成的运费损失和延期交付风险。

不断涌现的创新成果背后，是持续

不断的研发投入。早在2008年，中威科技就成立了研究院，深耕文件、人工智能、通信、大数据、融媒体及云计算等多个技术方向。公司拥有近200名技术开发人员，平均每年研发投入1300余万元，科研占比近30%。随着技术转化为产品并实现规模化应用，近两年中威科技保持每年60~70件的专利授权量，截至目前已获得正式授权专利170件，其中，文件技术领域77项。

在中威科技的技术服务部，记者看到不少空位。蔡亚军说，这是因为公司的售后服务人员大多跟着项目走，在用户单位驻场巡检、协调处理问题，“用户

的使用反馈，帮助我们更好地进行技术改进”。得益于完备的技术开发体系和专业的服务，“中威”品牌在全国电子政务领域拥有广泛知名度。目前，公司文件业务已覆盖全国17个省市，与多个单位建立了长期、稳定的战略合作关系。

作为省级专精特新企业，这家“而立之年”的软信行业龙头企业仍在创新路上全速奔跑。中威科技董事长何中表示，公司以客户需求为出发点，将加速拥抱人工智能，持续加大研发投入和市场开发力度，加速研发和应用落地，为推动软信行业发展与升级贡献力量。

本报记者 王玮丽

