

## 南安出台方案 探索建设农村产权流转交易市场

本报讯（记者 庄树鸿 通讯员 陈锦聪）近日，南安正式出台《南安市农村产权流转交易市场建设实施方案》（以下简称《方案》），这是南安扎实推进省级农村产权流转交易试点工作的又一制度保障。

《方案》聚焦农民权益，提出要巩固深化农村集体产权制度改革成果，以保障农民和农村集体经济组织（含村（社区）股份经济联合社、股份经济合作社、经济合作社、代行村集体（社区）经济组织职能的村（居）民委员会、集体经济独立核算的村（居）民小组，以下简称“农村集体”）财产权益为核心，推动农村资源要素合理流动和优化配置。通过规范农村产权流转交易行为和完善服务功能，健全农村产权

流转交易市场体系，提升农村产权流转交易发展质量，为全面推进乡村振兴提供坚实支撑。

为确保市场健康发展，《方案》确立了三项基本原则：一是公益性原则，强调服务“三农”，不以营利为目的，促进农村集体资产保值增值和农民增收；二是规范性原则，确保信息发布、交易规则、交易系统、交易鉴证、监督管理“五统一”，严格依法依规操作；三是市场化原则，坚持公开透明、自主交易、公平竞争，因地制宜创新市场化运行机制，实现农村资源资产价值最大化，保障农村产权交易市场良性运营和可持续发展。

在体系建设方面，《方案》要求成立南安市农村产权流转交易工作协调

机制，负责全市农村产权流转交易工作的组织协调以及市场运行的指导监管，协同推进农村产权流转交易市场建设，保障农村产权流转交易事项的顺利进行；同时，做好与泉州市农村产权流转交易平台的对接，打造全程电子化流转交易的“一网式”便民服务方式，加快推动全市农村产权流转交易市场建设。此外，乡镇（街道）要依托规划建设管理办公室（城市建设管理办公室）或便民服务中心设立服务窗口，做好农村集体产权流转到期预警工作，建立农村集体产权流转数据库，推动本区域内农村集体产权全部纳入泉州市农村集体产权流转交易平台交易。有条件的村（居）还可以设立服务室（点），确保农村产权流转交易项目

信息的及时收集、审核、上报及公示，为农民提供便捷高效的服务。

《方案》明确了分阶段的工作安排。8月底前，各乡镇（街道）组织开展动员部署工作，完成服务窗口设立，基本建成农村产权流转交易“一网式”服务网络，全市全面推行农村产权流转交易易工作；其次，到2025年，视业务发展需要和群众需求，进一步巩固拓展服务，丰富交易品种，完善配套服务；到2026年，在前期工作的基础上，进一步构建“网上交易”全流程全电子化服务、健全“阳光交易”全过程监管、搭建多维度风险防控体系，健全农村产权流转交易监督管理机构，推进交易平台规范化建设、交易品种规范化拓展、交易机制规范化完善、服务功能规范化延伸。

## 泉州市委理论学习中心组召开学习会 南安设分会场组织收听收看

本报讯（记者 陈亮亮）27日，泉州市委理论学习中心组召开学习会，邀请武汉大学法学院教授、博士生导师刘长兴作专题讲座。

学习会上，刘长兴以“习近平法治思想指导下新时代法治政府建设的理论与实践”为题，围绕“习近平法治思想：法治政府建设的方向指引”“法治政府建设的时代背景”“法

治政府建设的基本理论”“法治政府建设的实践要点”等方面，以深厚的法学理论底蕴、深入浅出的语言、生动活泼的事例，对法治政府建设进行了系统解读和阐述。

会议以视频形式召开，各县域设立分会场。张桂森、王连赞、庄国阳、傅文星等南安市领导及市直有关单位主要负责同志在南安分会场收听收看。

## 南安市领导开展中心市区高质量发展工业专题调研

本报讯（记者 陈江涛）21日，南安市市长王连赞带队开展中心市区高质量发展工业专题调研。

当天，调研组一行实地察看了成功开发区、露江开发区和榕桥开发区，每到一处，都详细了解开发区用地现状、企业运行、产业配套等情况。

在随后召开的专题座谈会上，与会人员围绕产城人融合，就推进中心市区高质量发展提出意见建议和思路举措。

王连赞表示，通过做强工业、做优服务、做精文化、做活农林旅、做美环境，推动中心市区高质量发展，有利于打造政治、经济和文化高地，引领带动

全市协同发展、全面提升。他强调，要全面梳理谋划市区工业发展新布局，立足市区资源禀赋，明确产业定位和布局，加强政策保障，推动各项工作措施落地见效；要重点做大做强市区工业园区，强化组织领导，高标准规划定位，分类分批推进低效用地盘活，加大

龙头企业和专精特新培育力度，加快基础设施和生产性生活性服务配套建设，加强园区日常管理，真正实现以产兴城、以城聚人、以人促产的产城人深度融合发展新格局。

市领导林添盛、李安辉、曾惠阳、周全、易辉泉参加专题座谈会。

## “科技绿洲”开新花

本报记者 朱晓西

时间·2024年8月15日 天气·晴 地点·德林智能科技有限公司



作为南安创新企业佼佼者，德林智能科技有限公司（以下简称“德林智能”）总能给人带来惊喜。

不久前，德林智能与华侨大学制造工程研究院、南安华大石材产业技术研究院签订了产学研战略合作协议，探索院企合作的无限可能。在生产车间，我就见到了两个新面孔——来自华侨大学机电及自动化学院研二学生许树春、李宜衡。他们正与公司技术人员探讨实际操作问题。

许树春告诉我，签约次日，他就来到这里，了解企业需求，同时也为开题报告做准备。李宜衡则通过查阅资料，进一步了解行业发展趋势。

“高校在理论、数据方面更强，企业则偏向于应用，双方合作可以产生更多火花。”德林智能技术总监陈玉明说，他们的产品丰富，包括自动化制芯线、开放式水平造型线设备、铸造自动化整体解决方案等，广泛应用于汽配、机床、航天、泵阀、厨具、消防、水暖卫浴、农机械配件等行业。

随着脚步的移动，我来到德林智能那挑高十几米、面积1万多平方米的展示中心。一件件数层楼高的成品设备被精心打包，准备发往俄罗斯。记得上次来时，这里还是另外一套铸造自动化生产线的测试现场。

走访参观期间，陈玉明反复提到“整体齐套”一词，也是他们反复向顾客倡导的理念。这无疑引起了我的兴趣。

形成这一理念，源于铸造行业客户遇到的困境。原来，德林智能长期为全球客户提供上门服务和技术支持，有定时走访，也有通过远程连线或现场指导。

不过，有些客户的生产线是从多家不同厂商采购不同生产模块组装而成，这就造成在整线设备运行出现问题时，客户要与多个设备供应方对接。不同厂商的设备、系统并不完全兼容，当铸造整线运行效果出现异常时，并不完全是某单台设备造成的，需要联合排查，这就会牵涉到多个模块供应商，会出现协同困难、售后扯

皮等现象。

此前，他们就遇到非洲阿尔及利亚的一家客户，由于采购多家厂商的设备要组装成整线，外派的工程师在海外苦等一个月，其他模块的配套厂家人员及配件还没到位的情况，最终影响了整体进度和体验。

“其实，整个铸造生产线的每个部分，我们都能研发生产，何不将整条生产线推荐给客户？”陈玉明说，他们开始与客户们沟通成套供应的想法，大多表示认可，也产生了一些成功案例。对于那些已采购多家设备的客户，德林智能则通过展示成功案



泉州港石井作业区 16-17 号泊位工程  
最后一件大型沉箱安装完毕



泉州港石井作业区 16-17 号泊位工程  
最后一件大型沉箱安装完毕。

本报讯（记者 洪丽燕 通讯员 王文 文/图）近日，伴随着大型半潜驳“中铁驳 1”缓缓下沉，泉州港石井作业区 16-17 号泊位工程最后一件大型沉箱安装完毕，标志着该码头项目建设顺利进入新阶段。

作为泉州港石井作业区连片开发的起步工程，16-17 号泊位工程设计年通过能力达 210 万吨的 2 个 2 万吨级杂货泊位，总长 392 米。项目建成后，将以其独特区位优势，更好地满足腹地石材产业发展对港口运输的需求，进一步强化港口与城镇、产业融合，提升特色优势产业集群竞争力。

据悉，泉州港石井作业区 16-17 号泊位工程于 2018 年 7 月 20 日正式开工建设，对 21 件单件重达 2966 吨的大型沉箱预制、出运、安装是该工程建设的重要节点和关键所在。

80 万元  
南安获省级生态环境专项奖励

本报讯（通讯员 赵雅莉 记者 庄晓丽）近日，记者从南安市财政局获悉，南安大力推进生态文明建设，积极谋划项目，2023 年工作取得明显成效，于近日获省级生态环境综合性专项奖励资金 80 万元。

下一步，南安市财政局将继续加强与生态环境等相关部门的沟通联系，积极推进生态环境项目建设工作，严格资金管理，提高资金使用效益，进一步提升生态环境质量。