

金坛时报



金坛时报
数字微报



金坛时报
微信公众号



金坛手机台
APP下载

主办：中共常州市金坛区委员会 常州市金坛区人民政府 主管部门：中共常州市金坛区委宣传部 编辑：金坛区融媒体中心

第三届中国国际进口博览会开幕 金坛78家单位组团参加



本报讯 第三届中国国际进口博览会开幕式11月4日在上海举行。我区共有78家单位报名参展，共计350名采购商和专业观众。总部位于我区的江苏金昇

实业股份有限公司旗下的德国埃马克机床和卓郎智能自首届进博会起，已连续三届参展。作为拥有150多年历史的机床制造商，埃马克的产品几乎覆盖金属软硬加工的全部工艺，为用户提供加工盘类件、轴类件和箱体类零件的一流机床和生产系统，被誉为业内“隐形冠军”。本届进博会，埃马克重点推出三大系列新品，包括全方位滚齿加工解决方案、可自动激光焊接同步轮和齿轮的激光焊接机、数控与手动一体的内外圆磨床。

埃马克(中国)机械有限公司销售总监林劲表示，公司

2018年第一次参加进博会，反响非常好，2019年，国家推出了税收方面的优惠政策，促进了公司参展的积极性。今年是非常特殊的一年，但公司对中国经济有充分的信心。

卓郎是全球领先的天然纤维纺机制造商。今年，卓郎携创造性解决方案与技术创新产品参会，迈出跨界助推5G科技发展的重要一步。进博会上，卓郎重点展示了用于优化加工高品质电子级玻纤纱的创造性解决方案。用卓郎玻璃纤维环锭加捻机与拉丝机生产的电子级玻璃纤维，可用于5G移动通信技术重要基材。与此同时，

卓郎在进博会上推出的全新Autolab纺织实验室解决方案为亚洲首展，可通过自动化实现高效高精检测。卓郎智能技术有限公司销售总监陆震宇表示，这台设备是目前世界上最先进的，能把纤维做到比头发丝还细。

海关统计数据 displays, 今年1—8月份，全区实现外贸进出口总值143亿元，同比增长17.5%。我区积极组织参加第三届进博会，对做好“六稳”工作、落实“六保”任务，稳住外贸基本盘，稳定产业链供应链将起到积极的推动作用。

刘佳 何常纯

浙江平湖人大领导来坛考察

本报讯 昨天，浙江省平湖市人大常委会领导方向明、姚田宝、柯卫明、陶明方来我区考察，我区人大常委会副主任刘东升陪同。

平湖市人大领导一行参观了我区城市形象馆，详细了解了金坛城市概况、历史底蕴、发展成就和规划愿景等，并在座谈会上就国资管理、文体旅产业发展、社会建设以及乡村振兴等进行交

流。近年来，我区坚持“实体为本、项目为王、产业强区”，围绕新能源汽车、新一代移动通信、生物技术和新医药、光伏新能源“三新一特”产业，坚持不懈加快项目引进、加快项目建设。当前，我区抢抓长三角一体化发展机遇，明确“区域快速通勤地、产业创新共同体、生态绿色宜居城”发展定位，进一步放大发展格局，努力实现更高

质量的一体化发展。

平湖市人大领导对近年来我区取得的发展成就表示高度赞扬，认为金坛在经济社会发展、国资管理、文体旅产业发展和乡村振兴方面都取得了鲜明的成就，经营主体健康发展，品牌效应不断彰显，以规划引领盘活资源，做好了融合文章，先进的经验十分值得平湖市借鉴和学习。 钱赛



本报讯 在从事数学理论研究的同时，华罗庚努力尝试寻找一条数学和工农业实践相结合的道路，其中优选法和统筹法的推广被称为是中国管理科学化的一个里程碑。如今“双法”在金坛农业生产中广泛应用，华罗庚的开拓创新精神也深深植入了金坛大地。

作为国际数学大师，华罗庚在推广应用数学方法时，特别强调群众性、实践性和理论性，并推出“双法”，即以改进生产工艺和提高质量为内容的“优选法”和以处理生产组织与管理问题为内容的“统筹法”。

陈云是一位有20多年农机维修经验的行家，每年要维修农机上千台。“眼前这台收割机上用于散热的风扇叶片，在维修过程中就用到了优选法。”陈云表示：“原厂只有7个叶片，风量小，冷却系统差，但经过优选法选出来10个叶片，装上去风量大，冷却系统好。”

使用优选法，农机生产不仅更加安全稳定，还发挥出了更高的作业效率。而在我区的水稻测产上，也广泛使用到了统筹法。如田间取样点的分布、取样点位置的确定等。“统筹法能保证测产过程中更科学，对水稻长势的综合评价更切合实际。”区作物栽培技

术指导站站长季忠表示，“双法”还在小麦种植、油菜生产，包括水产、园艺、农机等行业都得到了广泛运用。

“将高深数学原理通俗化，应用到生产科技实践中”，华罗庚的开拓创新精神深深影响着金坛农业农村的发展。区第十三次党代会以来，金坛加快推动农业农村现代化，努力实现农业提质增效、农民持续增收、农村和谐稳定。

优化产业结构，落细稳产提效，将省级粮食绿色高效创建与“五位一体”优粮订单生产有机结合，总订单面积近8万亩，区稻麦综合示范基地创成国家农业科技示范展示基地；赋能产业模式，农旅“融”出春色，创成全国休闲农业与乡村旅游四星级示范企业2家，全区三星级以上全国休闲农业和乡村旅游单位累计达8家；推进产业升级，省重大项目数字化渔场项目引领全国河蟹生产全程机械化和智能化的革新浪潮；做好渔业、茶叶生产机械化技术研发、集成应用和示范推广，推进农业“机器换人”步伐，2016年，金坛获评全国首批主要农作物生产全程机械化示范县。

陈月乔 石庭耀

开拓创新 谱写『农业升级』大文章

常州市来坛督查安装燃气泄漏安全保护装置工作

本报讯 昨天上午，常州市督查组来我区对安装燃气泄漏安全保护装置工作进行专项督查。副区长周新生陪同。

在东城街道华兴社区，督查组重点查看了餐饮商户是否安装使用合格的燃气设施和燃气泄露保护装置。目

前，我区在营业的餐饮场所共2695家，其中，使用瓶装液化气的餐饮场所1739家，燃气泄漏安全保护装置安装比例为88%；管道天然气餐饮场所956家，燃气泄漏安全保护装置安装比例为85%。下一步，我区将进一步加大推进力度，争取瓶装燃气报警器

安装达到百分之百。

督查组要求我区全面摸排餐饮用户燃气泄漏安全保护装置的安装使用情况，加快建立完善企业电子数据信息台账，加强对餐饮企业的隐患整治，切实提升安全生产管理水平。

汤敏慧 张超

要闻

十三届区委第十一轮巡察反馈情况

▶ 详见三-六版

“走向我们的小康生活”

李帆：“三星”村官 电商“达人”

▶ 详见二版

金沙文明行

我区“街巷长”制，打通城市文明最后100米

▶ 详见八版

记者节专版

守正创新担当作为 打造可听可视可触的融媒产品

▶ 详见七版

从金坛之变看华罗庚精神传承
系列报道