

姜堰日报

2025年2月10日 星期一

乙巳年正月十三 第3744期 今日4版



江苏长江商业银行杯

2024年度姜堰十大新闻评选

主办单位：中共泰州市姜堰区委宣传部

承办单位：泰州市姜堰区融媒体中心

特别协办：金东城投 新开集团

正在进行中 敬请期待

中共姜堰区委主办 姜堰区融媒体中心承办 投稿邮箱:3403676001@qq.com 主编:何学桂 责任编辑:顾盛杉 组版:周莉

李德仁院士获得800万元奖励

并受聘为武汉科技咨询委员会主任委员

本报讯(通讯员 姜薇)据《长江日报》消息,2月6日上午,在武汉市“新春第一会”全市科技创新大会上,国家最高科学技术奖获得者、武汉大学李德仁院士获得800万元奖励,并受聘为武汉科技咨询委员会主任委员。

李德仁出生于1939年12月,江苏泰州姜堰人,是著名测绘遥感学家、中国科学院院士、中国工程院院士。他曾任武汉测绘科技大学教授、系主任、校长与中国测绘学会理事长等职,现为武汉大学教授,并担任教育部地球空间信息协同创新中心主任。

李德仁是中国高精度高分辨率对地观测系统开创者之

一。他攻克卫星遥感全球高精度定位及测图核心技术,为我国高精度高分辨率对地观测体系建设作出杰出贡献。

2024年6月24日,全国科技大会上,李德仁荣膺“国家最高科学技术奖”。据了解,他是全国获此殊荣的两位杰出科学家之一。他将获得的800万元奖金,全部捐给了武汉大学。

2024年2月3日,“东方慧眼高分01星”通过捷龙三号遥三运载火箭在广东阳江海域成功发射。该卫星是通信、导航、遥感一体化智能遥感卫星系统的一次重要实践,李德仁任卫星首席科学家。

40年来,他深耕测绘遥感领域,以服务国家需要为己任,

不停歇地思索、创新和奋斗,“把论文写在祖国的大地上”,在专业领域实现从无到有、从有到好,走向国际领先。

虽然几年前已“荣休”,李德仁仍频繁出现武大讲台上。他每年都为本科生讲《测绘学概论》,被称为武大“最奢侈基础课”。

据武汉市科技创新局介绍,为了进一步“集中力量干大事”,日前,武汉市委科技委成立武汉科技咨询委员会,由国家最高科学技术奖获得者李德仁院士担任主任委员。该委员会汇聚各领域30位科技创新和产业创新一线院士、专家、企业家,将为科技创新中心建设不断提供最强智力、动力保障。

我区收看省治深攻坚打战好指污挥染部防视频会议

本报讯(记者 刁晓玉 柳博耀)2月8日下午,省深入打好污染防治攻坚战指挥部视频会议召开,深入贯彻习近平生态文明思想,部署治污攻坚和美丽江苏建设工作,持续改善生态环境质量,确保高质量完成“十四五”规划目标任务。省长许昆林出席会议并讲话。区领导钱军、王荣明、左龙生、刘沛、陆锋、滕智东、冒云、孙逊在姜堰分会场收听收看会议。

许昆林指出,过去一年,全省上下完整准确全面贯彻新发展理念,协同推进降碳减污扩绿增长,持续深入治污攻坚,生态文明建设和生态环境保护工作取得一系列新成果,太湖湖体平均水质30年来首次达Ⅲ类、首次达到良好湖泊水平,空气质量全面完成国家和省定目标任务,提前一年实现“十四五”主要污染物减排目标。

许昆林要求,要以更高站位、更宽视野、更大力度谋划和推进生态环境保护工作,坚持以高水平保护支撑高质量发展的工作导向,坚持在美丽中国先行区建设中“走在前列”的目标方向,坚持解决突出生态环境问题的路径指向,坚持满足人民群众对优美生态环境需要的价值取向,加快建设人与自然和谐共生的美丽江苏。

(下转4版)

开发区召开工业经济暨项目建设大会

本报讯(记者 吕阳 沈璐璐)昨日,开发区召开工业经济暨项目建设大会,表彰先进,激发干劲,动员开发区上下积极投身工业经济主阵地和项目建设主战场,营造“大抓经济、大抓产业、大抓项目”的浓厚氛围。区委常委、开发区党工委书记孔纬参加会议。

2024年,开发区坚定不移地将高质量发展作为首要任务,在泰州市“三比一提升”考核和姜堰高质量考核中均斩获佳绩。2025年,开发区将锚定全市、全区高质量发展第一等次,力争GDP增长8%、工业开票销售增长13%以上,完成新开工、新竣工亿元以上项目21个、14个,其中5亿元以上项目16个、11个。

(下转4版)

溱潼灌区奏响“新春序曲”

本报讯(通讯员 鞠爱清)新春伊始,万象更新。在溱潼灌区续建配套与现代化改造项目黄村河施工标段,打桩机械的轰鸣声奏响复工复产的激昂乐章。一根根长7.5米的水泥桩精准而有力地插入河床,宣告溱潼灌区项目工程全面按下复工“加速键”。

为筑牢安全生产防线、确保工程建设平稳起步,2月7日,溱潼灌区项目建设处携手施工、

(下转4版)



近年来,区总工会着力在工会驿站选址、自助智能上下功夫,为快递员、外卖员、网约车司机等新就业群体打造“5分钟服务圈”。图为外卖小哥在工会驿站乐享闲暇时光。

颜禹铭 李慧芳 摄

我区传统的王牌板块汽车零部件正依靠转型升级加速蝶变

筑牢发展底座用好“先手招”“关键招”

本报讯(通讯员 姜薇)粉尘大、环境脏、设备旧是铸造行业曾经存在的共性问题。但是,走进泰州鑫宇精工股份有限公司熔炼车间,只见制壳的全流程已经基本实现智能化,偌大的空间内,不再需要人工。以我区推进铸造行业转型升级为契机,鑫宇精工加大投入,引进新设备,改造生产线,重塑技术工艺。

泰州鑫宇精工股份有限公司总经理王剑说:“工人劳动强度大大减少,劳动效率提高400%左右。质量上面,以前这个车间有4%到5%的废品率,现

在能控制在0.5%。”随着含绿量、含新量不断提升,跻身头部车企零配件供应商的鑫宇精工在手订单稳定,规模体量不断扩张,近几年开票销售年均增速保持15%左右,去年达到4.9亿元。

产业提级是实现经济高质量发展的“先手招”“关键招”,作为我区“1+4”产业集群的重要组成部分,传统的王牌板块汽车零部件正依靠转型升级加速蝶变。

作为一家从事汽车接插件、汽车线束、电子元器件等汽

车零配件的精密制造企业,江苏万聚电气有限公司加快新技术、新工艺、新材料、新设备的应用,产品认可度和市场占有率稳步提升。一开年,公司就订单不断、生产不停,供应计划已排到4月份。江苏万聚电器有限公司总经理黎军说:“我们主攻的产品有连接器线束以及护套端子,因为产品不断升级,包括不断开发新的产品,受到客户青睐,目前企业的订单势头非常强劲。”

(下转4版)

扛起改革担当 冲刺千亿姜堰