



## 远义彬现场调研推进重点城建项目时强调

# 全力加快重点城建项目建设

□邹正言

4月22日，市委书记远义彬现场调研推进重点城建项目，强调要进一步扛牢责任、强化措施，全力加快重点城建项目建设，推动“双百”城市建设取得更大突破。市人大常委会主任程尚超，市委常委、市委办公室主任宋振华，市委常委、副市长曹海成，市人大常委会副主任王永玲、梁超、常超，市政府副市长蔡庆华参加调研。

远义彬一行先后到环湖路、农业科技中心、孟子湖教育园区、铁合金片区开发项目现场，实地查看了建设进度，听取了有关情况汇报。

在随后召开的座谈会上，远义彬指出，今年实施的重点城建项目，事关“双百”城市建设大局。各级各部门要切实增强紧迫感、紧迫感，全力抢时间、抢进度，推动项目快建设、快投用。

远义彬强调，要进一步加快项目进度，有关市领导同志要靠在包保项目一线，及时解决实际问题，全力为项目建设扫清障碍；镇（街）部门要树牢“一盘棋”意识，坚持从大局出发，加强沟通、密切配合，切实形成工作合力；项目施工单位要抓住当前施工的黄金期，在保证质量和安全的情况下，上足施工机械和人员力量，倒排工期、挂图作战，抢时间、提效率，跑出项目建设的加速度。要进一步强化要素保障，优化审批手续、压缩审批时间、提高审批效率，全面加强手续办理进度；要拓宽融资渠道，更多地运用市场力量，形成多元化投入格局。要进一步加强督导调度，定期梳理项目推进情况，督促各单位全力抓好承担的各项任务，确保按照时间节点圆满完成城建项目建设任务，为加快“双百”城市建设作出更大贡献。

# 全国轻型机器人头部企业珞石将总部从北京搬至邹城，步入快速发展 选择孟子故里 成就行业领军

□李振 吕光社

近日，市行政审批服务局经开区分局局长刘士永来到中心店镇中心机电产业园，见证珞石（山东）机器人集团有限公司（以下简称“珞石”）二期项目的正式开工。投产后，珞石机器人年产量将从3万台提升至5万台，出货量保持全国领先。这是珞石总部落户我市后的首个建设项目。

珞石二期项目审批手续提报后，作为市里指定的珞石服务队队长刘士永发现，由于一二期拿地时间不同，两个紧邻地块之间存在宗地边界。“按规定边界需要空置，但这样会减少企业施工面积，影响厂区布局。”尽管企业没提要求，但他还是立即组织与市自然

资源和规划局协调，商讨变更方式，最终将两地块合二为一，空间得到了最大限度的利用。

“从一间标准化车间到一期3万多平方米的厂房，再到二期扩建占地50亩的厂房，八年间，我们见证并见证了珞石的成长壮大提供了保障服务。”刘士永说。

在国产机器人领域，珞石去年出货量位居全国前三，是全国机器人产业链重点企业、轻型机器人头部企业。今年又获得国家制造业转型升级基金4亿元股权投资。去年10月，珞石将总部从北京迁往孟子故里，创始人庾华的这一举动在业内引发了不小的轰动。

从北京到邹城，看似不可思议，实则顺理成章。2015年，仅有二三十人的珞石创业

团队在山东一次招商路演中，被我市招商人员发现。“邹城有很好的政策支持、产业基础和区位优势，但最打动我们的还是坚定支持机器人产业发展的决心。”庾华说，当时机器人产业在国内刚刚起步，但到邹城洽谈时，发现时任中心店镇镇长能把电机、减速器说得头头是道，“我们感觉邹城一定是‘懂’机器人的”。

2016年底，珞石生产基地落户邹城提供的标准化厂房。“用上3个标准化厂房后，珞石机器人产量迎来爆发式增长，我们又协调亮矿，将他们占地100亩的一处仓库置换给了珞石。”中心店镇中心机电产业园负责招商工作的发展保障办公室主任韩冬说。

从煤矿衍生出机电产业，到引进国外机器人销售企业，再到举办全国大学生机器人创业大赛，引进珞石等机器人创业团队，邹城“无中生有”，逐渐将机器人产业确定为该市“1+5”主导产业之一，出台《邹城机器人产业发展规划》等配套政策，今年更是将1亿元市级新动能产业投资基金投向珞石，成为与企业“同船共渡”的合伙人。

渐成气候后，我市越来越“懂”机器人。围绕珞石这一重点企业，我市精细化开展上下游链式招商，打造“15分钟供应圈”。据统计，截至去年底，我市机器人制造企业达17家，营收10.7亿元，在中国机器人制造版图中，成功抢占一席之地。

## 山东省儒商研究会五届五次 理事会议在邹召开

□政协宣

4月21日，山东省儒商研究会五届五次理事会议在邹城市召开。市政协副主席董学琛、邹城市政协主席秦晓东到会并致辞，市政协副主席葛宝进参加相关活动。会上，还听取了研究会2023年度财务工作报告，增补了部分会员，联络处进行了工作交流。省儒商研究会副会长、监事长、常务理事、理事及会员代表等190余人参加会议。

4月22日，与会人员实地参观了两孟、泰山玻纤等重点文化与产业项目，对我市文化“两创”及高质量发展情况进行了详细了解。

## 邹城完成全省首个电力负荷 管理中心印章授权

□发改宣

日前，市发改局办结电力负荷管理中心印章授权手续，标志着济宁市在全省完成首个电力负荷管理中心印章授权，实现电力负荷管理中心印章授权突破。

自去年国家发改委、国家能源局联合印发《电力负荷管理办法》《电力需求侧管理办法》以来，国网济宁供电公司积极向市、县电力运行主管部门沟通汇报，按照“政府主导、电网组织、政企协同、用户实施”原则，会同济宁市发改委、济宁能源局多次就该主题专项调研磋商，推动我市发改局率先办结授权手续。

2022年，济宁市电力运行主管部门和国网济宁供电公司联合组建了全省首家政府授权的电力负荷管理中心，并相继建成“1+10”市、县两级电力负荷管理中心。济宁市电力负荷管理中心由市电力运行主管部门和国网济宁供电公司12名人员组成，实施“平时”和“战时”两种运行机制，负责开展负荷管理工作。“平时”负责研究部署需求侧管理重大事项，督导可调节负荷资源建设、有序用电方案编制、负荷控制回路安装进度等工作；“战时”实施政企合署办公，统筹开展需求侧管理协调、指导、监督、执行等全链条工作。

## 一季度邹城社会消费品 零售总额同比增长8.3%

□陈菲

一季度，全市社会消费品零售总额111亿元，同比增长8.3%，呈现稳定增长态势。其中，限额以上单位实现零售额28.1亿元，同比增长17.9%，高于济宁市增速1.6个百分点。分城乡看，限额以上单位实现城镇消费品零售额26.8亿元，同比增长16.5%；实现乡村消费品零售额1.3亿元，同比增长57.4%。



书画名家进校园

□郭延锐 报道

4月18日，学生们在观看画家作画。当日，市护驾山小学开展“文化传承 翰墨润心”书画名家进校园活动，让师生零距离领略了书画艺术的无穷魅力，激发了师生学习书画的兴趣，加深了对中华优秀传统文化的了解和热爱。

## 节能20%，降碳30% “济宁造”新能源船舶向“绿”扬帆

□盛超 程旭辉

眼下，位于白马河畔的山东新能船业有限公司制造基地上机声隆隆、焊花四溅，船体联合车间、分段装焊车间、涂装车间、舾装综合车间一派繁忙景象。“新能源船舶正成为内河航运发展的新方向，相比燃油船舶，二氧化碳排放量降低近30%。”山东新能

船业有限公司总经理张强介绍，内河天然气动力船每年可以节省燃料费用20%以上，将降低船舶运营成本，提高航运企业经济效益。

“目前，我们已经收到50条船的内部订单和110条船的外部订单，计划今年8月开始陆续交付，到2025年3月完成全部交

付。”张强介绍，未来五年，新能源船舶制造基地计划建造新能源船舶1000艘，带动船舶锂电、氢电、电力推进系统等临港产业聚集发展，形成百亿级内河绿色智能船舶产业集群。

目前，我市已建成鲁抗医药循环经济产业园、荣信煤化工循环经济产业园等重点

园区，推动20多家重点企业开展绿色清洁试点创建工作，先后入选国家级绿色园区、国家级第一批清洁生产审核创新试点，累计培育国家级绿色工厂6家，省、市级绿色工厂9家。2023年，我市经济开发区规模以上工业企业增加值二氧化碳排放较上年降低11.28%。

## 持续抓作风 聚力谋发展 稳扎稳打有干头

# 邹城经开区塑造高端化工产业新优势

□曾现金

向“新”而行，工业提“质”。邹城经开区遵循着眼未来、跨区布局、多点发力、协同发展的原则，紧紧围绕高端化工产业，在补链延链强链上狠下功夫，营造产业集聚效应，助力企业走“专精特新”发展道路，进一步提升创新能力和专业化水平。

创新驱动打造“国之材”

泰山玻纤邹城有限公司车间内，排列整齐的经机轰鸣声此起彼伏，这一排排高速运转的“舞者”，正在编织着我国玻纤行业未来产业的梦想。

泰山玻纤作为我国玻纤行业的领军企业，坚持创新驱动发展战略，紧密围绕“国之材”，深度聚焦关键核心技术攻关，成功突破一系列大难题，打造出全球一流的玻纤产品、服务与品牌，有力支撑了电子

信息、风电、建筑材料等领域的发展，为我国战略性新兴产业注入强大动力。

“面对我国电子信息产业对高端PCB材料的迫切需求，泰山玻纤于2019年组建研发团队，历时两年成功研发出第一代低介电产品，应用于5G/6G、人工智能、数据中心、自动驾驶等尖端领域，打破国外技术垄断。”泰山玻纤邹城有限公司负责人介绍。如今，泰山玻纤已具备年产1200万平米超薄电子布的生产能力，成为国内唯一、全球第三大超低损耗玻纤产品供应商。其研发的第三代低介电产品性能达国际顶级水平，有效打破了美日技术垄断，为新一代超算服务器等尖端应用提供有力支撑。

近年来，在风电这一玻纤重要应用场景，泰山玻纤持续创新，显著提升玻纤模量与大梁板强度。通过技术创新，建成高强度连续玻纤防火保温装饰一体板、真空绝热板

保温装饰一体板中试生产线，以及年产150万m<sup>2</sup>玻纤芯材真空绝热板的规模化生产能力，成为全球首家实现从玻纤原料到建筑节能保温装饰一体化解决方案的全产业链制造商。其最新研发的内保温材料，凭借轻薄、高效、便捷、环保等特性，为老旧建筑节能改造提供了科学路径，生动诠释了“材料创造美好世界”的企业理念。

延伸产业链条引领绿色转型升级

“用煤不见煤”、“废水”零排放”、“烟气超低排放”，作为一家以煤基精细化工为主业的现代化企业集团——山东恒信集团，从一块煤炭开始，不断延伸产业链条，开发新产品、新技术，全方位构建起安全、绿色、集约、高效的清洁能源、新材料、高端化工的现代化产业园区，打开区域资源清洁高效利用的财富链和生态链，让传统煤

基化工行业的业态发生质的改变，形成独有的“新质生产力”。

在恒信集团10万吨/年新型炭材料及高温煤焦油资源综合利用项目现场，二期工程正在建设，主体模样清晰。“项目以高温煤焦油为主要原料，通过煤焦油加工装置生产的软沥青作为针状焦装置原料，同时，副产物用于现有葱油加氢装置的原料葱油、洗油等油品。沥青在针状焦装置中经过沥青精制、沥青加氢、延迟焦化、煅烧等工艺手段，生产高品质针状焦。”山东恒信集团有限公司常务副总杜汉双介绍。该项目将国内前期引进的延迟焦化和煅烧技术与中科院山西煤化工所研发的沥青加氢精制技术进行结合，通过加氢等工艺技术，提高针状焦整体品质，建设国内最为领先的针状焦生产装置，打破国外煤系针状焦对中国电极行业的原料垄断地位。