

我为新德州代言

### 经开区

## 德州经开区三张特色名片 强力推进“四区”建设

德州经济技术开发区  
党工委书记、管委会主任 王震秀

2月25日，德州市人大代表，德州经济技术开发区党工委书记、管委会主任王震秀做客大众报业德州融媒访谈间，分享了开发区“电子信息产业”、“骨干企业培植”、“科技创新”三张特色名片。

### 电子信息产业

近年来，开发区聚焦新旧动能转换五年取得突破，大力培植战略性新兴产业，2021年新能源、新材料、新一代信息技术等省“十强产业”五大工业领域产业实现增加值54.9亿元，占规上工业比重70.3%，同比增长17.2%。特别是抓住珠三角电子信息产业转移的机遇，大力实施“三个一”行动，即编制了一部产业发展规划、制定了一套招商引资政策、建设了一批电子产业园区，集中从深圳引进了12个项目，涉及毫米波雷达、液晶显示屏制造等，形成了上下游产业配套。连同2月23日集中开工的有研艾斯12英寸大硅片、有研亿金高纯溅射靶材、东华软件、恒芯电子和已经投产的有研8英寸硅片、威讯半导体等项目，将在2—3年内形成年产值300亿级的电子信息产业集群。

### 骨干企业培植

2021年，开发区新增国家级制造业单项冠军1家、总量2家，新增省级制造业单项冠军4家、总量6家，新增国家级专精特新“小巨人”企业3家、总量4家，新增省级“专精特新”中小企业5家、总量21家，新增省级瞪羚企业3家、总量8家，新增数量和总量均居全市首位。纳税过亿元、5000万元、1000万元的企业分别达到10

家、18家、82家，同比增加3家、4家、24家。今年，我们将开展领军企业培育、制造业转型升级、数字赋能“三大行动”，提高“一企一策”培植、“一对一”服务精准度、实效性，新增营业收入过10亿元企业2家、过50亿元企业2家，培育新一代信息技术改造建设的智能化工厂1个、数字化车间3个、上云企业10家，新建5G基站320个，力争3年内景津、威讯等2家企业突破百亿级，扒鸡、双汇等13家企业迈进50亿级，构建起龙头企业引领、骨干企业带动、中小企业支撑的雁阵型产业集群。

### 科技创新

政府工作报告指出，加快推进省硅单晶半导体材料与技术重点实验室，加快与齐鲁工业大学共建“一院一园两基地”，提升中元科技创新园，这些项目和平台都在开发区。王震秀说：“去年以来，我们围绕当好德州创建国家创新型城市主力军，坚持创新核心地位，目前全区国家高新技术企业达到79家、国家科技型中小企业入库131家、市级以上创新平台83家、高新技术产业产值占比70%，均居全市首位，累计引进高层次人才300余人。近期，又完善了《鼓励和支持科技创新驱动发展的实施意见》，正在研究制定《支持人才创新创业的若干政策措施》。我们将进一步聚焦高成长企业、高能级载体、高层次人才靶向发力，今年高新技术企业达到100家以上、国家科技型中小企业150家以上，新增市级以上科技创新平台15家以上，力争今年科技创新工作迈进全省国家级开发区‘第一方阵’。”

### 乐陵市

## 举全市之力擦亮三张名片 为“新德州”增光添彩

乐陵市市长 王峰

2月25日，德州市人大代表，乐陵市委副书记、市长王峰做客大众报业德州融媒访谈间，分享了“食品名市示范区”、“体育名城引领区”、“创新消费打卡地”三张特色名片。

### 食品名市示范区

今年，乐陵将积极推动97万亩高标准农田提档升级，集成推进现代种业提升等“六大工程”，打造看得见、立得住、叫得响的省级样板。乐陵金丝小枣、马铃薯、调味品等优质产品享誉中外。2022年，乐陵将全力推动金丝小枣产业振兴，争创国家级农业现代化示范区。锚定报告提出“推动马铃薯育种达到国际领先水平”目标要求，争创国家马铃薯技术创新中心。加快推进调味品科技共享产业园建设，促进产业集聚，带动订单农业发展。

乐陵谋划打造了总占地8000亩的星光食品(国际)产业园，一批大项目、好项目相继落地，总投资超30亿元。今年，乐陵将全力推进园区内安井食品、晓麦铺等项目建设，引导食品骨干企业赋能中小企业和乡镇农业园区，形成“一镇一园、一镇多园、产业联动”立体格局，努力把农业全产业链做强做优。

### 体育名城引领区

王峰说：“我们谋划了总占地3885亩的泰山体育(国际)产业园，支持打造千亿级体育企业，助力全省打造万亿级体育产业集群。”2022年，乐陵将以泰山体

育(国际)产业园为核心，重点推动年产2000万平人造草坪、12万辆碳纤维自行车、200万套家庭健身包等智能制造项目年内建成，鼓励泰山体育共享品牌、技术、渠道等资源，吸引上下游配套企业入驻，做强园区、延伸链条、壮大集群，争创国家高端体育装备技术创新中心，高标准打造省级体育健康产业创新创业共同体。近期，乐陵借势冬奥会机遇，组织开展了“迎冬奥·庆冬奥·爱冰雪”系列活动，取得很好的社会效果。

### 创新消费打卡地

这几年，乐陵一直致力于打造“乐享生活、乐在乐陵”城市品牌，让老中青幼都感受到城市的温度、温情和活力，特别是让年轻人愿意来、有处去、留得住。今年，乐陵把重心放在提升消费品质、激发消费活力上。全年计划发放1000万元假日消费券，春节期间已经发放200万元。后续，乐陵将引入麦当劳、瑞幸咖啡等更多品牌连锁门店，解锁酒吧、沙龙等新消费场景，不断丰富城市消费供给。同时，持续强化协调联动，打造辐射宁乐庆150万人口的核心商圈。加快布局影视产业，推动与千年枣林、冀鲁边革命纪念馆联动发展，打造红色旅游目的地、文旅康养新标地。依托体育名城建设，丰富运动、健身等消费模式，研发体育竞技类电子游戏，打造爆款、组建赛事，让群众玩得健康、玩得快乐。依托食品名市建设，让群众在家门口享受大董烤鸭等国宴级美食，身在乐陵，吃遍天下。

### 禹城市

## 实现从中国功能糖城 向世界功能糖城的升级

禹城市市长 苏兰武

2月25日，德州市人大代表，禹城市委副书记、市长苏兰武做客大众报业德州融媒访谈间，分享了“中国功能糖城”、“中国大豆产业之都”、“国家绿色产业示范基地”三张城市名片。

### 中国功能糖城

目前禹城有功能糖企业49家，上市公司2家，国家制造业单项冠军企业1家，国内市场占有率70%，国际市场占有率35%。下一步，禹城以功能糖城二次创业为抓手，要深入实施“强链工程、延链工程、强企工程”三大工程，加快推进功能糖产业研究院3万吨赤藓糖醇、阿洛酮糖、3万吨膳食纤维功能糖产业综合体等项目，尽快形成200亿元产业集群，实现产值、税收、上市企业市值三个翻番，实现从中国功能糖城向世界功能糖城的升级。

### 中国大豆产业之都

大豆产业是国家战略，禹城坚持德州举旗、禹城扛旗，擦亮“中国大豆产业之都”这一张新名片，实施大豆产业振兴123工程。

一是建立一个推进体系。成立由书记、市长任双组长的领导小组，设立全国第一个正科级的大豆发展中心，加强领导、专班推进。

二是建设两类基地，打造大豆产业振兴示范区，尽快实现百亿级产业集群。工作重点是推进禹王育种与生态种植、13.4万亩的大豆玉米复合种植、四级联建示范实验基地、270万亩飞地种植等四

### 宁津县

## “三张名片” 激发宁津高质量发展新动能

宁津县县长 王成

2月25日，德州市人大代表，宁津县委副书记、县长王成做客大众报业德州融媒访谈间，分享了“中国健身器材生产基地”、“智能装备产业城”、“国家小麦制种大县”三张特色名片。

### 中国健身器材生产基地

宁津县的健身器材产业发展之路尤为精彩，短短20年，就从无到有、从弱到强，一跃成为了全国最大的商用健身器材生产基地。宁津县健身器材产业规模大、门类齐全。全产业拥有1267家企业，产品涵盖商用、医养康养、冰雪装备等1000余个品种，是全球健身装备制造门类最齐全的产业集群。产品市场分布广，占有率高。商用健身器材销售份额占到国内市场的70%以上，并远销到美国、印度、欧盟等全球170多个国家和地区。产业发展理念新、布局远。目前全国90%的智慧社区健身中心实现“宁津创造”，正在引领全民健身新风尚。

### 智能装备产业城

宁津发展智能装备制造产业经历了三个阶段：

一是产业生态支撑有力。宁津机械制造业发达，居全市第一。同时，宁津制造业市场主体多，为企业服务生产能力强，产业链所需的注塑和机械类零部件，均能实现县内配套。二是产业集群初具规模。全县智能装备规上企业达到70家，涌现出山速机器人、凯斯锐智能装备、伯朗特机器人、松本机械等一批

龙头骨干企业，产品涵盖机器人、无人机、智能医疗、卫星导航等近百个品种。2021年，全产业实现产值80亿元，呈现几何倍增势头。三是产业链条日趋完善。依托先进制造业强县建设，在龙头企业示范带动、配套企业协同联动下，宁津围绕产业链部署创新链、围绕创新链布局产业链，一批研发平台蓬勃发展，有力支撑了智能装备制造产业向纵深发展。

### 国家小麦制种大县

王成表示，作为国家小麦制种大县和国家良种繁育基地，宁津始终以做优粮食“芯片”为使命，构建起了产学研相结合、育繁推一体化的全产业链条，为全市“吨半粮”创建提供种业支撑。

宁津小麦良种累计推广面积4亿亩，为国家增产粮食200亿公斤，创造效益500亿元。宁津县现有良种繁育公司8家，先后研发出国审、省审小麦品种17个，在全省县域内自育品种数量第一。通过对接中国农业大学、中国农科院作物育种研究所，组建宁津良种智库，加强育繁推一体化发展，建立了全国首家县级现代农业科创中心。同时，与浙江大学研发了空地一体化平台，领跑全市农业产业数字化。宁津大力实施种业振兴行动和现代种业提升工程，健全“优种、优产、优供”体系，建设万亩小麦繁育示范基地和万亩小麦原种生产推广基地，成立全省首家“种子超市”，全力打造全省“小麦良种硅谷”和国家级种业示范基地，探索农业数字产业化，进一步擦亮“中华麦·宁津种”品牌。