



济南信心

2025济南市两会特别策划

济南市人大代表、章丘区副区长李经国： 发挥园区承载作用，做强产业链群



1月14日，济南市人大代表、章丘区副区长李经国接受了齐鲁晚报·齐鲁壹点的专访。



李经国

夏侯凤超 李梦瑶 徐晓磊
于泊升 杜春娜 济南报道

全年储备项目 360个以上

李经国表示，2024年，章丘区聚焦“深化项目建设，推动工业强区”工作主线，12个省级重点项目、31个市级重点项目、199个绿色低碳高质量发展项目投资完成率均超过130%，在全市重点项目观摩评比中取得了第3名的成绩。

今年是全市“项目提升年”，章丘区将以“扩大有效益的投资”为工作导向，谋划更多符合国家政策导向和章丘产业发展方向的产业类项目。全年储备项目360个以上、总投资900亿元以上，其中产业类项目300个以上，引进实施投资过50亿元项目2个、10亿元项目10个以上。

章丘区将加快建设284个结转项目，抓好175个预计新增入库纳统项目，加快明泉绿色高效肥料产业链、圣泉先进材料创新基地等项目建设，推进山东瑞洋、万

帮储能等已签约项目落地开工，力争引进落地致远新能源汽车核心部件等一批过10亿元的大项目，推动航天驭星、星河动力配套生产等优质项目落地。

今年，章丘计划实施北京中材人工晶体院迁建、明化新材料高性能胺基新材料等100个以上技改项目；加快交通装备、新材料等主导产业做大做强，推动机械装备、建工建材等传统产业升级；抢占数字经济、低空经济、生物医药等新兴产业新赛道。

发挥园区承载作用 做强产业链群

“要发挥园区承载作用。”李经国介绍，章丘拥有两个沿黄园区——国家级明水经济技术开发区、省级刁镇化工产业园，其中，刁镇化工产业园重点发展化工新材料(含电子化学品)、生物化工、医药及中间体、精细化工四大主要产业集群。国家级明水经济技术开发区列入工信部工业互联网园区融合应用试点示范。

明水经济技术开发区除了引

入百度山东人工智能基础数据产业基地，在新信息产业方面还建立了章丘复旦联合创新平台，与浪潮云洲、海尔卡奥斯两大国家级“双跨平台”合作，打造数智园区；引入山大地纬、山东蓝海领航产业园、齐鲁物联网创新园等项目，建有龙山人工智能谷、龙山数字经济产业园等平台，加快新一代信息技术产业的布局发展。

此外，章丘还要加快推进山东(济南)智能制造模具产业园、空天信息产业园、低空经济产业基地等一批未来产业园区规划建设，推动工业产业区域化布局、集约化发展。“山东(济南)智能制造模具产业园将充分发挥章丘铸锻产业基础优势，打造北方最大的高端模具生产基地。目前该产业园正实施综合服务中心、厂房及园区配套工程建设。”李经国说。

空天信息大学一批次工程 力争9月底竣工验收

“要真正把科技创新这个‘关键变量’转化为工业高质量发展‘最大增量’。”李经国表示，工

业要想高质量发展，离不开科技创新的驱动。当前，章丘致力于推动科技创新和产业创新深度融合，2025年，将全力实施创新驱动发展战略，持续打造科教强区，推动创新驱动发展成效日益凸显。

今年，章丘区将进一步强化企业科技创新主体地位，完善高新技术企业梯次培育体系，全年入库科技型中小企业保持在600家以上，新认定高新技术企业20家以上，新培育国家级专精特新“小巨人”3家以上，省市级制造业单项冠军企业5家，省市级瞪羚、专精特新企业60家以上；实施知识产权战略，商标注册增长10%以上，高价值专利增长20%以上。

同时，章丘将全力服务保障山东大学龙山校区(创新港)、空天信息大学(筹)等高校建设，强化校企科研合作，强化产学研深度融合，让更多科技成果尽快转化为现实生产力。

“其中，空天信息大学一批次工程力争2025年9月全面竣工验收，二批次工程力争2025年12月基本完工，2025年，空天信息大学将全面建设完成。”李经国说。



潘世英

李梦瑶 夏侯凤超 徐晓磊
于泊升 杜春娜 济南报道

1月14日，济南市人大代表，济南能源集团党委书记、董事长潘世英接受齐鲁晚报·齐鲁壹点专访。

潘世英介绍，2025年，济南能源集团将始终坚持改革思维，在能源绿色转型、发展新质生产力中“走在前、挑大梁”，努力争做行业高质量发展的排头兵。

在供热方面，济南能源集团将稳步推进外热进城，着力构建七大热源为主的大供热格局；加快实施主城区供热燃煤锅炉清洁替代，大

机组项目要确保如期并网发电。“其中，重点项目‘聊热入济’南北线年内要全部投入运行，将为济南都市圈乃至全省跨区域能源合作探索路径，提供样板。”潘世英说。

燃气方面，济南能源集团按照“一城一企”推动“一张网”整合，加快实现与济南周边城市管网的互联互通，构建城市间气源灵活调度机制。

同时，济南能源集团聚焦建设新型能源体系，积极探索“源网荷储”一体化建设；加快构建全市高质量充电基础设施体系，实现充电基础设施街镇

全覆盖。

“新的一年，我们要做数智赋能城市发展的‘动力引擎’。近日，‘数字济南体验馆’试运营，吸引了众多市民和各界人士前来参观体验，好评如潮。”潘世英说。

今年，济南能源集团将整合“云、网、数”等现有资源，统筹建设及运维全市共性功能组件，建设一体化公共数据底座；加大数据、算法、算力全要素融合调度服务平台建设，挖掘跨行业多模态数据价值；在智慧城市等各领域全方位寻求战略合作，招引数智产业；大力发展“人工智能+”，推出更多智算产

品，打造更多数字场景，加快数字济南体验馆二期建设。

在低空经济领域，依托济南低空经济发展集团，济南能源集团将构建低空飞服、航空制造、作业飞行、低空保障、综合服务等一系列发展格局，加快谋划低空经济应用场景项目。

济南能源集团将抢抓济南建设低空物流先导区政策先机，布局低空物流和运输业务新赛道；加大低空飞行保障体系建设，搭建济南数字低空飞行管理服务平台；大力招引低空产业智造项目，为全市低空经济发展蹚路子、作示范。

济南市人大代表，济南能源集团党委书记、董事长潘世英： “聊热入济”项目年内投运

3D数字人主播“鲁韵”与记者共跑两会，参与代表委员专访 AIGC赋能济南两会报道



3D数字主持人“鲁韵”

夏侯凤超 祝策 济南报道

2025济南两会期间，齐鲁晚报·齐鲁壹点创新报道方式，3D数字人主播全新“上岗”，与代表委员隔空互动，为市民网友答疑解惑，带来济南两会的AI声音，助力优质报道进一步进行智能化、数字化呈现。

济南两会期间，齐鲁晚报·齐鲁壹点推出《小屏话两会》栏目。作为一档评论类直播栏目，该栏目围绕两会热点话题，邀请相关话题的

嘉宾和专家走进直播间，现场互动畅言观点。值得一提的是，今年节目特别加入了“鲁韵”3D数字主持人，与真人联手主持。“鲁韵”是由山东省新型智慧媒体实验室打造的3D超写实数字人，山东首对齐鲁数字文化推荐官IP之一，也是首次参与济南两会报道，打破次元壁“上岗”主持，通过两会关键词科普、热点话题解读等方式参与《小屏话两会》直播互动。

此外，“鲁韵”今年还作为齐鲁壹点济南两会采访团的“特别

主播”，与记者共跑两会，参与了代表委员的专访。在《智说两会 | 3D数字主持人鲁韵专访代表委员》中，通过远程“连麦”，直击济南两会现场，为广大市民带来两会干货，传递两会代表委员声音。

数字文化建设是数字中国建设的重要组成部分，是满足人民日益增长的精神文化需要，积极应对互联网快速发展给文化建设带来机遇和挑战的战略举措。齐鲁晚报·齐鲁壹点积极探索数字文化领域建设，数字技术赋能内容生产，丰富

报道形式，通过3D数字人“鲁韵”融入，让新闻报道更灵活、更丰富。

技术强引擎，数智向未来。济南两会期间，齐鲁晚报·齐鲁壹点推出《济南信心》特别策划，通过“读懂济南”“直播济南”等栏目，集合图文、视频、直播、数字人播报、数字文化产品等丰富手段，用新质技术赋能济南两会报道，全线应用AIGC技术，创造了一大批数字人、AI视频等融媒作品，创新解读济南发展思路，全面展现济南澎湃活力。