

## 2026区市两会

统筹抓好149个重点项目建设,谋划建设三大康养示范片区,引进产业项目120个以上、入库科技型中小企业2500家以上

# 城阳区:推进“湾区都市 活力城阳”建设

□青岛日报/观海新闻记者 周伟

“全区生产总值连续跨过3个百亿台阶”“重点打造创新型产业体系,新引进产业链上下游项目129个”“54个社区完成回迁选房,占全市45%,惠及13万居民”……1月13日开幕的城阳区第七届人民代表大会第五次会议,对“十四五”时期工作进行了全面总结。

风好正是扬帆时,奋楫争先启新程。“生产总值增长5%以上”“统筹抓好149个重点项目建设”“引进产业项目120个以上”“入库科技型中小企业2500家以上”“新增城镇就业4.5万人以上”……这次会议既是开启“十四五”新征程的“发令枪”,更是砥砺奋进、勇毅前行的“冲锋号”。

## 生产总值连续跨过3个百亿台阶

产业是高质量发展的基石。“十四五”时期,立足解决“一枝独秀”难题,城阳区重点打造创新型产业体系,新引进产业链上下游项目129个,轨道交通、集成电路、绿色能源、空天和低空“四轮驱动”产业格局初步形成。高新技术产业、战略性新兴产业占比分别达到80.3%、57%,较“十三五”末提升6.9、4.5个百分点。

创新是引领发展的第一动力。城阳区聚焦科技自立自强,强化科技创新和产业创新深度融合,创新型城区建设蔚然成势。哈工大青岛创新发展基地全面运行,国创中心突破80项关键核心技术,康复大学、海都学院建成招生。国家和省部级重点实验室达到

10家,增加6家,市级以上创新平台达到769家、实现翻番。值得注意的是,2025年,城阳区高新技术企业达2110家,科技型中小企业达2541家,专精特新“小巨人”企业达47家,专精特新中小企业达747家,创新型中小企业达1161家,省“瞪羚”达94家,市“雏鹰”达291家,中国“隐形独角兽”达18家,市民营领军标杆企业达86家,青岛上市拟上市公司“白名单”企业入选46家,以上数据保持全市“十个第一”。

不断优化的产业结构,让发展动能持续增强。“十四五”时期,城阳区研发投入强度由2.77%提升至3.93%,列全市第二,入选中国创新百强区。引进30亿元大项目10个,阿斯利康、瑞幸咖啡等一批“三高两核”项目签约落地、建成投产。市场主体新登记数量、净增数量均列全市第二,总量达到28.4万户、列全市第三,较“十三五”末增长36.5%。

笃行不怠,功不唐捐。“十四五”时期,城阳区生产总值连续跨过3个百亿台阶。

## 加速推动四轮驱动“集聚成势”

2026年是“十五五”规划开局之年,必须迈好第一步、展现新气象。城阳区将扛牢责任,守正创新、顺势而为、系统谋划,一以贯之推进“湾区都市 活力城阳”建设。

加快培育发展新质生产力,以更大力度构建创新型产业体系,推动先进制造业集聚区建设取得显著性成果。推动四轮驱动“集

聚成势”。轨道交通产业,加快建设铁路装备综合试验基地,推动中车新能源救援车、新能源电池薄膜及装备等项目落地,钢蔚科技、高端模具等项目开工,新引进项目15个,持续提升本地配套水平。集成电路产业,支持物元产能放量,吸引设计、制造、封测等上下游企业集聚;依托铭镓半导体打造第四代化合物半导体产业园,推动物元智能模组落地、育豪半导体投产,新引进项目10个。绿色能源产业,加快鹏辉能源PACK厂房建设,推动生产线实现满产,促进满濠科技落地、巽霖科技开工,赛锐达、云融电站建成运营,新引进项目15个。空天和低空产业,加快建设全域试飞试验场,开展航线飞行、载荷测试服务。联合民航局航科院,建设无人机适航审定技术服务中心。

着力强化创新驱动发展,以更大力度推动科技创新和产业创新深度融合,推动创新创意引领区建设取得显著性成果。支持中车研究院围绕工业人工智能开展产业化研究,中车成型碳纤维技术向低空领域拓展。支持国创中心开展载运装备综合实验等技术攻关,精准嫁接哈工大专家团队资源。推进钙钛矿晶硅叠层电池技术研发。加快建设哈工大“一校三区”产学研基地,推动科技成果就地转化。新增雏鹰、瞪羚、专精特新等高成长企业150家以上,新认定高新技术企业300家,入库科技型中小企业2500家以上。

统筹推进深层次改革和高水平开放,以更大力度增活力强动能,推动国际经贸合作

先行区建设取得显著性成果。依托中日韩创新合作中心青岛基地,创建对外合作产业联盟。推动国润储能、福盈康养等一批重点项目签约,瑞利杰模具有限公司、大上智能电器等项目开工,引进产业项目120个以上。出台新一轮优化营商环境政策举措,完善“一口进、一口出”机制。拓展重点项目审批“一项一策”服务,审批提速20%以上。

坚持全方位扩大内需,以更大力度促进投资于物和投资人紧密结合,推动胶东经济圈消费中心区建设取得显著性成果。建设汽车街头公园,引进新能源头部品牌区域销售中心和交付中心,搭建鸿蒙智行“人—车—家”零售新场景。统筹抓好总投资967亿元的149个重点项目建设;提速和泰、中模智能制造等100个产业项目建设。加快建设熊出没影视产业园、夜之城主题街区、蟠桃园;紧抓“中国康湾”发展战略,谋划建设康复大学片区、白沙河片区、惜福镇片区三大康养示范片区,培育更多康养旅游度假新业态。

坚持在发展中保障和改善民生,以更大力度增进民生福祉,推动人文生态幸福家园建设取得显著性成果。新增城镇就业4.5万人以上,扶持创业4100人以上。建成区实验高中中天康路校区。加快市中医院城阳院区建设,推动北大人民医院青岛医院衔接项目、区三医修缮工程完工。深入开展中医生活化和安宁疗护,争创国家级医养结合示范区。加快建设东张等15个安置区。

累计落户37个重点项目,总投资超700亿元;营收比重占全市新一代信息技术产业超过32%

作为信息时代的终端基础和数字经济的关键领域,新型显示产业正成为驱动经济社会高质量发展的重要引擎。青岛市新型显示产业园揭牌成立以来,青岛经开区高效推进总面积1.4万余亩的园区建设,已集聚海信视像、京东方、融合光电、万达光电等一批产业链龙头企业,产业发展能级迎来新的跃升。

目前,产业园已累计落户总投资超700亿元的37个重点项目。2025年,园区预计实现营收520亿元,占全市新一代信息技术产业营收比重32.6%左右,持续领跑新一代信息技术产业发展。

## 千亿产业集群轮廓初显

新型显示产业是典型的技术密集型产业,技术迭代与产业升级始终保持着快速演进节奏,各种技术创新层出不穷。如何在激烈竞争中驱动产品不断突破,塑造产业发展新优势?

答案仍然是产业链。

围绕海信视像、京东方、融合新材料等链上企业,探索推动本地场景本土化;鼓励企业加强产业链创新,海信成功获批全国重点实验室,协同乾照光电开展LED芯片、协同智动精工开展物联网模组、协同菲斯特开展抗光屏等关键技术的研发,先后推出RGB-Mini LED和Micro LED、光色同控激光电视等终端新品,在激光显示创新领域领跑全球;融合光电攻克多厚度产品生产难题,跻身国内载板玻璃生产第一梯队……

坚持产业链思维,以链式思维抓项目,以链群集聚提升产业发展质效,青岛市新型显示产业园紧紧跟住产业链脉搏,催生出源源不断的新动能。

青岛经开区在政策精准度上进一步发力,新型显示产业链更加完善成型。通过资本运作深度布局上游核心材料领域,控股OLED材料领军企业西安瑞联新材料;整合诚志股份资源,在液晶材料、OLED前端材料、湿电子化学品等高端领域构筑起差异化优势。目前,新型显示产业园显示出更强的供应链协同效应,京东方背光源本地配套率已达100%,海信电视的金属背板、扩散板等器件本地配套率接近80%。

获批省数字产业集群、省“十强产业”雁阵形产业集群、国家首批“质量认证服务强企强链县融台试点”——新型显示产业链的跃升,为青岛千亿级“芯屏”产业集群聚势提供了重要牵引。

## 构建开放协同产业生态

深入研究链主龙头企业供应链与显示技术创新链,持续强化项目招引,青岛市新型显示产业园正在构建更加开放协同的产业生态。

目前,园区已形成以海信视像(终端应用)、京东方(模组面板)为“双链主”,材料设备企业协同发展链式格局。园区累计投产项目17个,总投资356亿元,在谈项目累计达28个,总投资1749亿元,显示模组、显示终端制造规模达到国内前列,显示材料布局实现关键突破。

目前,产业园已拥有光电器件关键技术国家地方联合工程实验室等省级以上创新平台6个,企业累计专利超5500件,其中发明专利超2300件。截至2025年底,园区已集聚新型显示产业人才2.3万人。这些创新元素的聚集,将进一步夯实青岛市新型显示产业园的核心竞争力。

根据青岛经开区出台的《2.0版新型显示产业园建设实施方案(2025—2030)》,未来,产业园将持续做大做强液晶显示,积极培育引进MLED微显示,全力突破发展OLED显示,并前瞻储备激光显示、量子点显示、电子纸显示等多赛道技术,到2026年,产业规模达到550亿元;到2030年,冲刺700亿元,并打造千亿级产业链集群。

全力锻造新型显示全产业链基地,塑造显示材料领域新优势,一场现代产业体系的深刻变革,正在胶州湾西岸加速演进。

## 致公党青岛市委召开七届十一次全体会议

□青岛日报/观海新闻记者 蔺君妍

本报1月13日讯 13日下午,致公党青岛市第七届委员会第十一次全体扩大会议召开。市政协副主席、致公党青岛市委会主委刘光耀出席。

会议深入学习贯彻中共二十届四中全会精神和习近平总书记致中国致公党成立100周年重要讲话精神等,审议通过了中国致公党青岛市第七届委员会2025年度工作报告等。会议强调,要弘扬“致力为公跟党走”的优良传统,勇担“侨海报国建新功”的时代使命,切实提高政治站位,突出工作重点,推进政治交接。要发挥特色优势,聚焦中心大局积极参政履职,彰显社会担当。要不断改进工作作风,加强机关建设,在奋力推进中国式现代化青岛实践中展现新作为、谱写新篇章。

## 代表风采

市人大代表、青岛惠城环保科技股份有限公司创始人张新功:

### 做环保科技产业的“绿色先锋”

□青岛日报/观海新闻记者 刘佳旋

最近,市人大代表、青岛惠城环保科技股份有限公司创始人张新功一直在青岛和广东之间“来回飞”,忙于20万吨混合废塑料资源化综合利用示范项目的落地运营。20年来,他聚集环保科技产业和循环经济发展,从实验室的技术攻坚到产业一线的成果转化,从企业发展的掌舵人到为民发声的人大代表,以“向废物要资源”的初心,在环保科技领域勇攀高峰,为青岛绿色发展建言献策。

张新功毕业于中国石油大学工艺专业,曾在中石化长岭分公司职教中心任教8年。2006年,他主动跳出“舒适圈”,辞职创立了惠城环保公司,带领企业走上了固体废弃物资源化利用的创新之路。

“只有把原创技术牢牢掌握在自己手中,环境治理才能走得更深更远。”面对废催化剂处置粗放问题,张新功带领团队跳出传统思维,搭建起世界首套FCC废催化剂复活装

置,每年可减少8000立方米固废排放。聚集全球“白色污染”治理难题,他带领团队历经2000多个日夜的潜心钻研,成功研发出混合废塑料深度催化裂解技术,将低值混合废塑料转化为高附加值化工原料,让“白色污染”变废为宝的愿景成为现实。

作为市人大代表,张新功始终将企业创新与城市发展紧密相连,积极为生态环境保护奔走发声。近年来,他深入调研青岛固体废物处理现状,提出在全市开展固体废物综合治理行动的建议,还围绕“无废城市”建设、低值可回收物回收利用体系构建等提出多项建议,不少建议已转化为推动环保事业发展的具体举措。“我将继续立足环保科技领域,聚焦循环经济发展的关键问题,带领企业持续深化技术创新,带着群众期盼履职尽责,为建设绿色低碳高质量发展先行区贡献智慧和力量。”张新功说。

在医生的日常中,“开处方”是再熟悉不过的工作。但近年来,市政协委员,青岛大学附属医院肾病临床研究中心主任徐岩却在写一张不同的“志愿处方”——虽不针对某一具体病症,却能够让更多无助的人被看见、被回应、被治愈。

医院信息化建设快速推进,在方便多数人就医的同时,也给许多不熟悉信息化操作的人特别是老年人带来了新的就医困扰。

在肾内科,徐岩每天面对的多是年老体弱甚至行动不便的病人,她敏锐地察觉到,除了疾病的痛苦,他们正共同面对另一种不便。

一次,一位白发老人捏着社保卡,在自助挂号机前手足无措。徐岩自然地走上前说:“我来帮您。”她接过卡,一步一步操作,老人紧皱的眉头终于舒展:“谢谢你啊,我孩子没来,要是没有你,我都不知道怎么办了。”这声质朴的感谢让她更加确信,治愈患者不仅需要精湛的医术,更需要一剂超越诊室的“处方”。

数字设备使用不熟练,只是就医者困惑的一小部分,如何解决医院就医全过程中的各种“不方便”是一项重要课题。带着这样的思考,工作之余,徐岩主动深入就医的全流程各环节,细致了解患者尤其是老年群体的真实需求,并将视野从医院一隅投向更广阔的社会层面。

通过深入调研,徐岩在2023年提出《关于号召大众参与志愿服务的提案》并获评当年优秀提案,次年又撰写完成了《关于推动社区志愿服务与全民健康深度融合的调研报告》。“设备的升级、流程的优化,不能完全代替人对人、面对面的帮助。每一次伸出手相助,都不只是在完成一个简单的动作,而是在传递一份信任、一种温度。”徐岩说,“希望通过我们的履职,能帮助更多人不仅走出疾病的困扰,更能有尊严、有温度地享受健康生活。”

市政协委员,青岛大学附属医院副院长、青岛大学肾病临床研究中心主任徐岩:

### 一位医者的“志愿处方”

□青岛日报/观海新闻记者 蔺君妍