

落子“关键棋”，盘活土地谋“更新”

崂山区找准人才工作与园区需求契合点 集聚新质生产力推动城市更新和城市建设

本报5月29日讯 低效片区是城市发展中存量变革与增量崛起并举的“关键棋”。在青岛市城市更新和城市建设三年攻坚行动中，崂山区找准人才工作与园区需求的契合点，在盘活的万亩土地上，以未来眼光提前布局建设虚拟现实、人工智能等四大新兴专业园区，引进一批产业发展急需的顶尖人才、领军人才、专项人才，落地一批重大科技设施、重要项目，努力为人提供完整产业载体，以人才优势赋能园区发展，加速集聚新质生产力，让“寸土生寸金”。

崂山区牢牢把握人才这个第一资源，迭代升级汇智崂山人才系列政策，配套出台23个实施细则，吸引更多人才到崂山创新创业。创新实施党组织书记人才工作项目，压实“一把手”抓“第一资源”工作责任。强化“管产业就要管人才”意识，将产才融合的责任部门由行业主管部门，向产业园区、街道、区直国有企业扩展。

紧盯7条重点产业链，崂山区做深做实两个省级产业链人才联盟和微电子、人工智能等8个产业链党建联盟。依托山东能源研究院、山东产研院(青



高标准建设崂山国际人才社区。

岛)、智能家电国创中心等高能级创新平台，做优做强“千山”人才品牌，2023年新培育国家级人才9人，泰山学者及产业领军人才15人。高标准建设院士智谷、千山大厦、青岛海洋人才创新园等特

色园区平台。

推行重点片区总设计师制，崂山区聘请孟建民院士团队担任张村河片区总设计师，全提升重点片区规划、设计、建设和管理水平。发挥人才“智囊团”作

用，推选56名人才担任各级“两代表一委员”，今年区“两会”共有33名高层次人才参加，占人大代表、政协委员总数的8%，创历史新高。

紧抓崂山科创走廊重要机遇，崂山区高标准建设总面积42.8平方公里的崂山国际人才社区，建设青岛国际人才会客厅，青岛国际人才公园，突出“国际化”元素，搭建更多海外人才的生活化场景。构建“专职队伍+专业中心+特色阵地”的“1320”人才服务阵地，2024年建成10个“汇智崂山·人才家园”。推动“正午青年”人才家园建设，打造崂山国际人才社区的重要服务枢纽。

截至2023年底，崂山实现技术交易3029项，技术交易额达到109.8亿元，新增外国专家223人，留学归国人员520人，青年人才21000人，博士210人，崂山区人才总量突破23万人，占全区常住人口的46%，以四大园区为代表的一批载体已成为一流人才集聚地和产业发展高地，趟出了一条人才与城市更新融合发展的新路子。

(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 首席记者 张译心 通讯员 梁太宏 陈娟 王霞)

青岛海域掀起“数智浪潮”

第三届中国海洋工程科技创新论坛在青开幕

本报5月29日讯 5月28日，第三届中国海洋工程科技创新论坛在青岛西海岸新区举办。本次论坛由中国海洋发展研究会和中国海洋学会主办、中国海洋工程研究院(青岛)和清华大学海洋工程研究院承办。

以“数智海洋与新质生产力”为主题，聚焦我国近年来在数智海洋科技领域的最新研究进展，聚集政一产一学一研一用各方广泛交流合作，以科技创新丰富和夯实数智海洋科技内涵，领步蓝色经济创新发展。

聚焦数智海洋科技的产业化发展，强调了数字化、智能化技术

在海洋工程领域的重要作用。国家海洋局原副局长、中国海洋发展研究会理事长王飞，中国工程院院士、中国海洋学会常务副理事长蒋兴伟等知名专家学者与会交流，共同探讨如何将数字化、智能化技术转化为实际产业项目，推动海洋工程领域的创新发展并提升产业竞争力。

专家们认为，数字化技术和人工智能技术在海洋工程中的广泛应用，将为整个产业链带来革命性变革。同时，与会专家还分享了关于数字化海洋工程设计、智能化海洋装备制造、海洋大数据运用等方面的最新研究成果和经验，强调科

技创新对推动海洋工程产业化进程的关键作用。

第三届中国海洋工程科技创新论坛的举办，对于中国海洋工程研究院(青岛)和清华大学海洋工程研究院是承前启后、继往开来、面向未来、全方位推动“清华大工科下海”和“青清结合”向纵深高质量发展的重要节点，为加速数智海洋科技产业化进程注入了新活力。其不仅在青岛海域掀起“数智浪潮”，更将为中国海洋科技产业的快速崛起提供有力支撑，推动海洋产业向智能化、自动化方向迈进。

(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 璩骊儒)

水产技术推广体系建设 全国基层先进单位

西海岸新区海洋事业发展中心 获省部级荣誉

本报5月29日讯 记者从青岛西海岸新区海洋发展局获悉，29日，全国水产科技活动周暨“全国科技工作者日”活动在浙江温岭市召开。本次活动表彰了50个全国基层水产技术推广体系建设先进单位，青岛西海岸新区海洋事业发展中心作为其一，成为青岛市唯一一家获此殊荣的单位。

近年来，西海岸新区海洋事业发展中心以水产绿色健康养殖“五大行动”为抓手，围绕生产实际与产业发展需求，积极开展先进水产技术的推广和技术服务工作。重点推广“参优1号良种刺参选育”“虾蟹稻田混养”“对虾工厂化车间养殖”等新品种和新技术，覆盖率达70%以上，实现经济效益1.3亿元，有效推动了良种海参品种选育、对虾车间工厂化养殖和虾蟹养殖提质增效。

(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 璩骊儒)

三方牵手共促物流标准化建设

2024物流标准化国际大会暨ISO/TC 344成立大会在青岛自贸片区举办

本报5月29日讯 29日，以“创新物流标准·联通全球贸易”为主题的2024物流标准化国际大会暨ISO/TC

344成立大会在青岛自贸片区成功举办。国际标准化组织创新物流技术委员会(ISO/TC 344)成立，这是我国承担的首个物流领域的国际标准化技术委员会。同时，中国物流与采购联合会、青岛市市场监督管理局、中国(山东)自由贸易试验区青岛片区管理委员会签署三方协议，依托三方标准化资源开展联合共建，共同推动青岛物流向标准化、国际化发展。

物流是实体经济的“筋络”，一头连着生产和消费，一头连着内贸和外贸。据介绍，ISO/TC 344主要负责物流领域的服务、技术应用和管理的标准化，将为我国积极参与全球物流标准制定、推动我国物流业与国际接轨、提升我国物流技术和服务水平等创造新的发展机遇和国际话语权，进一步促进我国物流行业的创新发展、助力全球经贸往来、加快构建国内国际双循环的新发展

格局。借ISO/TC 344成立东风，为促进青岛物流行业高质量发展，中国物流与采购联合会、青岛市市场监督管理局、中国(山东)自由贸易试验区青岛片区管理委员会开展联合共建，签署三方协议，依托三方标准化资源，在引领重点产业标准国际化发展、深化标准化国际交流合作、推广标准海外示范应用等领域展开全面合作。

据悉，三方战略合作第一个项目已落地，由青岛自贸片区区内企业青岛万嘉集运物流有限公司牵头起草的团体标准《国际中转集拼服务要求》已于2024年5月14日经中国物流与采购联合会发布，并将于2024年6月1日正式实施。三方共建将积极探索我国团体标准与国际标准协同发展的创新模式，为物流国际标准化贡献中国的最佳实践。

(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 于波 通讯员 赵丽云)

天气预报

市区

今天 多云转晴

南风 3-5级 17℃~22℃

明天 晴

北风 3-5级 16℃~27℃

后天

崂山 晴 16℃~28℃

即墨 晴 13℃~28℃

胶州 晴 14℃~26℃

黄岛 晴 14℃~27℃

莱西 晴 13℃~23℃

平度 晴 13℃~23℃

通告

青岛市地铁15号线一期土建二标一工区靖春、春沟区间盾构大电工程接入施工，需占用长城路西(文阳路口北-崇阳路口南)、春城路东(和阳路口南-虹字河北)、艳阳路与靖城路交口部分既有机动车道、非机动车道和人行道，占用时间为2024年5月30日至2024年9月30日，横跨和阳路、春城支路、德阳路、明阳路段道边施工，在车辆通行高峰期采用钢板覆盖等措施确保车辆通行。

为确保施工及行车安全，车辆行经施工现场须遵守交通标志的指示和现场工作人员的指挥减速慢行，有条件的车辆请提前绕行。

青岛市城阳区住房和城乡建设管理局
青岛市公安局城阳分局
2024年5月30日