

新即墨

中共青岛即墨区委
即墨区人民政府 主办
即墨融媒体中心编辑出版

2026年4月22日 农历三月初六 星期三 第3421期

勇于创一流

争当排头兵

奋力走在前

深度融入

青岛科创大走廊

优化政策完善体系 OPC赋能特色产业发展

当下，“单人驱动+AI协同”的OPC创业模式正成为创新创业领域新趋势。我区立足海洋科研、纺织服装等特色优势产业，精准搭建OPC创业载体，让“一人公司”借力科研资源、产业平台轻装上阵，以“超级个体”活力激发产业发展新动能。

在蓝谷海洋OPC社区，仅几名成员的创业团队也能轻松调用国家级科研资源。依托崂山实验室等50余家“国字号”科研机构及强大算力支撑，海洋领域OPC创业者得以共享顶尖科研资源，有效破解缺资源、缺设备、缺算力的发展瓶颈。

“海洋OPC社区有海量大数据、专用算法数据库和庞大算力资源，正是我们亟需的。”入驻社区的青岛海智云眸智能科技有限公司总经理刘刚表示，社区提供的项目资源、场景对接及科研院所、海洋企业联动支持，极大推动了业务扩展、模型训练与产品迭代。

目前，青岛蓝谷海洋OPC社区通过搭建设备共享、资源互通平台，已打通技术研发到市场落地的全流程环节，集聚AI大模型、海洋智能

计算等领域科技型企业5家，“上下楼就是上下游”的紧密型产业生态加速成型。青岛国实园区运营管理有限公司招商市场部负责人单立青介绍，社区正构建“算力即服务，模型即生态，社区即公司”的创新共同体，以超算资源为核心，提供办公载体、算力供应、技术赋能、融资对接、场景培育全链条服务，让“超级个体”专注技术创新。

在发力海洋科创的同时，我区推动OPC模式与纺织服装传统产业深度融合。在酷特智能OPC创业中心，创业者曹承龙的“一人工作室”顺利落地，借助企业成熟的数智化平台，仅凭一台电脑即可完成从客户需求到生产订单的直接转化。

“这里不只是租办公室，更是共享了一整套AI大脑与产业生态。”博拓酷码(青岛)有限公司总经理曹承龙感慨，过去做定制服装需对接工厂、跟进订单、管理库存，一人难以兼顾；如今接入酷特智能平台，设计、生产、销售、物流全流程“一人一台电脑搞定”。

作为即墨纺织服装产业“链

主”，酷特智能拿出2000平方米场地打造OPC创业中心，通过普惠算力供给、政策直通、市场订单对接等全方位扶持，助力“一人公司”轻资产、高效率创业。其运营负责人于倩表示，中心通过数据化供需对接平台开放供应链、订单渠道、集采物流等资源，用大数据精准匹配市场，让“一人公司”具备工业级交付能力。

从蓝谷海洋科创的科研赋能，到龙头服装企业的产业平台支撑，即墨区立足自身产业家底，为OPC创业群体全方位铺路搭台。目前，全区已建成3处OPC产业园区，集聚十余家“一人公司”入驻，一批“超级个体”在此扎根成长。

区工业互联网和人工智能发展服务中心相关负责人表示，下一步将重点推动专业园区建设，加快推出园区专项政策包，支持酷特智能、创新奇智等龙头企业赋能OPC产业发展，持续挖潜人工智能应用场景，完善“载体-政策-资源-场景”闭环服务，为青岛市打造北方OPC先行示范城贡献即墨力量。

(李斌 张海磊 孙毅 高戈)

张宏业调研经济开发区重点企业

4月20日，区委副书记、区长张宏业深入经济开发区部分重点企业调研，实地察看企业生产经营、技术研发等情况，倾听企业发展诉求，强调要强化科技创新引领，优化企业服务保障，推动重点产业提质增效，为全区经济高质量发展注入新动能。

张宏业一行先后前往青岛琛蓝生物营养技术有限公司、创新奇智科技股份有限公司、青岛本原微电子有限公司、微能生命科技集团有限公司调研，每到一处，张宏业都认真查看企业展厅、实验室，详细听取企业负责人关于生产经营、技术创新、市场布局等情况的汇报，深入了解企业发展中遇到的困难和问题。

张宏业指出，重点企业是推动区域经济发展的重要支撑，相关部门要树牢服务意识，主动对接企业需求，及时解决企业发展中的痛点难点问题。要高度关注企业研发周期与创新效率，帮助企业攻克技术难关，成果转化、产品迭代等环节压缩时间成本，抢抓市场窗口期。要强化科技创新驱动，支持企业加大研发投入，提升创新成果转化速度，培育壮大新兴产业，推动产业向高端化、智能化、绿色化迈进。

张宏业强调，各级各相关部门要持续优化营商环境，提升服务企业的意识和质量，想方设法激发企业创新创造活力，助力企业做大做强，为即墨经济社会高质量发展筑牢产业根基。

(刘云睿 江如意)

“渔光互补”让海域既产电又生金

在山东3505公里海岸线上，海上光伏正将阳光转化为绿电，而即墨鳌山湾的实践，更让这片海成了“一块海域挣两份钱”的“阳光银行”。

即墨鳌山湾，全国首个渔业融合发展海上桩基固定式光伏项目——中电建青岛即墨海上光伏项目正加快建设。这里打破传统单一发电模式，创新“渔光互补”：水上铺深蓝色光伏板发电，水下养海参、脉红螺、鱼虾，实现“水上发电，水下养参”的双重收益。

项目规模与效益令人瞩目：总投资102亿元，规划建设115万千瓦桩基式光伏发电项目。一期全容量并网后，年发绿电10.7亿度，相当于节约标准煤32.7万吨，减少二氧化碳排放87.1万吨。

水下养殖同样“含金量”十



中电建青岛即墨海上光伏项目。

足。项目设计网箱养刺参、底层刺参与脉红螺混合底播两种模式。光伏桩柱沉入海底后，表面快速附着藻类、贝类，形成鱼虾蟹贝的“人工礁石”，渔民笑称“柱子下去，海底就热闹了”。

这种“渔光互补”模式，让海

域从单一资源变为“能源田+养殖场”。即墨的实践不仅为海上光伏探索了生态与经济双赢路径，更成为山东“蓝色电厂”建设中极具代表性的样本——用创新让海既是“能源库”，也是“致富源”。

(任思飞)

2026即墨海尔首届家电博览会举行

为深入贯彻落实国家、省、市关于“提质增效实施提振消费行动”的部署要求，推动家电以旧换新补贴政策更好惠及广大市民，由即墨区融媒体中心与海尔智家联合主办、即墨区商务局指导的“2026即墨海尔首届家电博览会暨家电换新补贴专场促消费活动”于4月19日在即墨区融媒体中心成功举办。活动现场吸引6000余人次进行选购，零售突破176万元，活动线上线下累计销售630万元。

据了解，作为区域主流舆论阵地，区融媒体中心始终关注科技如何服务民生、产业如何赋能区域发展。本次展览是“媒体+企业”服务地方经济的一次创新实践。通过联合办展，充分发挥融媒体传播优势，将优质的国货品牌、智能的解决方案和惠民的政策直接送到百姓身边，助力激发市场活力、提升居民生活品质。未来，区融媒体中心将继续履行社会责任，搭建更多连接优质供给与群众需求的桥梁，讲好区域高质量发展故事。

(孙龙飞 刘云睿)

责编:黄兰兰 美编:李霄



知即墨

准印证号:鲁连内资第B0022号 新闻热线:87568509 网络版地址:http://www.jimonews.cn 投稿邮箱:xjmbjb@163.com