

崂山区第一中学今秋启动招生

崂山区委副书记、区长仇元明做客民生在线，谈解民忧惠民生

□青岛日报/观海新闻记者 衣涛

青岛市大学生创业素质能力提升行动启动

□青岛日报/观海新闻记者 任晓萌
本报4月2日讯 2日下午，“智启青春 AI创未来”青岛市大学生创业素质能力提升行动启动仪式暨“创业第一课”公益讲堂在青岛工程职业学院举行。

本次大学生创业素质能力提升行动以AI应用为核心，突破传统创业培育模式，构建全链条创业服务体系。其中包括举办公益讲堂，帮助大学生建立基础创业认知；开展创业元宇宙场景实训，提升学生实战操作能力；举办城市创业者PKN演讲，为大学生提供交流展示平台；挖掘优质创业项目，形成“培训—实训—交流—孵化”闭环培育模式。

“创业第一课”公益讲堂上，创业服务专员围绕青岛市创业扶持政策，详细解读创业补贴、融资支持、场地扶持等具体内容，结合实际案例说明政策申请流程和注意事项，确保学生听懂、能用。

省环保督察热线3月转办青岛信访件办理情况

□青岛日报/观海新闻记者 吴帅
本报4月2日讯 记者从市生态环境委员会办公室了解到，2026年3月，青岛市共收到省环保督察热线转办信访件7件，办结4件（包含上月受理本月办结件），其中属实4件，不属实0件，现予以公开。

青岛发布2026孤独症儿童十大关爱促进行动

□青岛日报/观海新闻记者 任晓萌
本报4月2日讯 今年4月2日是第19个“世界孤独症关注日”。2日下午，青岛市举办“科技赋能·爱伴星程”孤独症儿童关爱促进行动。

活动中，发布了“2026青岛市孤独症儿童十大关爱促进行动”，包括“融爱接纳星儿圆梦”孤独症儿童研学、“暖阳相伴乐启航”大龄支持以及“蓝丝带聚力喘息助家庭”行动等，通过凝聚政府、企业与社会合力，构建覆盖全市孤独症儿童全生命周期的关爱服务体系。

近年来，青岛市依托全国科技助残重点联系地区、全国孤独症儿童关爱促进行动先行先试地区和全省残疾儿童康复教融合重点联系地区等多项试点优势，优化政策、搭建平台、规范服务，参与制定全国首个孤独症儿童康复规范团体标准，将科技助残融入“中国康养”建设大局，为促进孤独症儿童全面发展探索了有益经验和实践路径。



■崂山区委副书记、区长仇元明做客民生在线。

仇元明：今年，我区将聚焦群众最关心、最直接、最现实的问题，一体推进好房子、好小区、好社区、好城区建设，更好满足群众多层次、多样化需求。

在“住”的方面，我们将完成中韩、枯桃、王家村等3个安置区2300余户居民回迁，全面兑现“当年拆、当年建、三年回迁”的承诺，并启动沙子口安置区建设，对9个楼院实施综合整治，惠及4200余户群众。

在“行”的方面，我们将贯通提升新锦路等

9条道路，建成投用3个地下人行通道，优化调整6条公交线路，系统治理12处交通堵点；加快推进5个停车场建设，新增公共停车位800个，进一步补齐商圈、学校、医院等重点区域停车供给短板；对仙霞岭路、苗岭路等10余条道路的盲道开展标准化完善提升，推动过街天桥无障碍电梯100%全覆盖。

网友：关于张村河片区改造，还有哪些新消息？
仇元明：除中韩、枯桃两个安置区将于年内回迁外，片区内的功能配套也将加速完善。

“民生在线”下期预告
网谈时间：4月7日（周二）下午2:30—4:00
网谈单位：市教育局

2日下午，崂山区委副书记、区长仇元明做客民生在线，围绕“用心用情顺民意，实干实绩惠民生”主题与网友在线交流。

仇元明介绍，崂山区一直坚持把民生工作摆在突出位置，聚焦群众关注的教育、医疗、“一老一小”等重点领域，持续补短板、强弱项、提质效，推动民生保障从“有”向“优”不断升级。今年，该区将以“项目争效、发展争先、作风争优”引领行动为牵引，着力办好8个方面30件政府实事，推动更多财力向民生倾斜、服务向民生覆盖，努力把群众身边的大事小情解决得更好。

网友：崂山区第一中学进展情况如何？在推进教育软硬件建设方面，崂山区还有哪些创新举措？

仇元明：大家所关注的崂山区第一中学，今年秋季就将正式启动招生。

在总体安排上，崂山区第一中学将由齐鲁名校张星出任校长，并纳入崂山区实验学校教育集团，实现一体化办学；在师资安排上，学校目前已储备10多名教育部直属师范大学硕士毕业生和公费师范生，还将从全区交流部分优秀骨干教师；在教学环境上，学校将以“美术馆式学校”为核心，让学生在学校的每一个角落都能体验到智能化、沉浸式的学习环境与氛围。

除崂山区第一中学外，我区今年还将建成午山中学，投用合肥路小学综合楼、北涧幼儿园，新增学位4140个。同时，实施“舒心午睡”和“端姿正态”两项三年行动，年内计划投入200多万元，分别为1900余名一年级学生配备可躺式学生桌椅，为5000余名一年级学生配备坐姿矫正器。

网友：围绕城市建设和城市管理，今年崂山区有怎样的规划和具体推进措施？

海工焊接机器人在青竞技



■参赛选手调试协作焊接机器人。 韩星摄

□青岛日报/观海新闻记者 李勋祥
本报4月2日讯 2日，首届“焊马杯”船舶海工协作焊接机器人实景技能大赛在中国船舶集团青岛北海造船有限公司开幕。

本次大赛汇聚多家国内主流协作焊接机器人品牌，将在为期半个多月的时间里，陆续开展实景竞技、生产试炼、供需对接、成果发布等系列活动，构建开放协同的技术验证与产业对接体系，推动船舶海工协作焊接机器人落地应用。

本次大赛依托平台搭建的标准化与实景化两级测试体系，设置“标准工况同台竞技”与“真实生产场景落地试炼”两个阶段。在统一材质、规格下开展基础焊接能力比拼，并进一步

下沉至平面车间与分段建造场地，验证协作焊接机器人在真实生产工况下的适配能力、易用性、稳定性与生产价值。本次活动充分体现了平台作为“连接器”与“加速器”的功能定位，通过构建常态化交流机制，推动协作焊接机器人技术快速迭代与成熟落地。

未来，“机器人+船舶海工”中试与验证公共服务平台将持续开放更多典型应用场景，围绕焊接、除锈、涂装等关键环节，常态化组织开展技术验证、标准制定、人才培养、供需对接等活动，汇聚产业链上下游优势资源，构建开放共赢的协同创新生态，助力船舶海工行业向智能化、高端化、绿色化方向高质量发展。

“一人成军”催生新动能 青岛科创大走廊锻造OPC创新增长极

伴随着AI大模型普及、低代码工具迭代、公共算力开放，创业的边界正在被彻底重构。一个人、一套智能工具、一份精准赛道定位，就能撬动细分产业、破解行业痛点、实现商业价值。

OPC(一人公司)新型创业模式，既是数字经济时代培育新质生产力的核心风口，又是城市抢占创新高地、激活产业活力的关键布局。

当前，各地纷纷抢抓发展机遇布局OPC生态，养“龙卵”(OpenClaw)热潮持续升温，AI赛道竞争日趋激烈。正处于全面起势、加快建设阶段的青岛科创大走廊迅速卡位，发布重大场景、培育典型案例、建设全省首批OPC孵化器、引入专业服务平台，以场景为牵引、以载体为抓手、以生态为支撑，探索一条兼具北方特色与海洋优势的OPC发展路径，为区域创新发展提供了可借鉴的实践样本。



▲3月27日，青岛科创大走廊海洋OPC社区建设启动。

▲青岛蓝谷国家双创示范基地可为OPC创业者提供即刻入驻的共享办公区。

型70余种，海洋大模型数量约占全国70%；组建数据集团，公共数据总量超3200亿条。立足区域优势，深入挖掘多元场景，覆盖多领域的场景资源与算力数据支撑体系，让OPC的技术创新有处可落、价值有处可现。

筑强载体，加速全周期培育

推动OPC快速发展，离不开坚实的载体支撑。青岛科创大走廊加速推进各类载体建设，从孵化器到概念验证中心，正逐步构建起覆盖多元需求的硬件支撑体系，为OPC创业者提供从“落地生根”到“拔节生长”的坚实平台。

作为全省首批、青岛蓝谷首个OPC孵化器，国实科技集团运营的“海洋智谷·模力空间”成功入选2025年度山东省人工智能“模力空间”首批入库培育项目，不仅提供可即刻入驻的办公环境，更配套算力资源、产业对接、资金支持等全要素服务，真正让OPC创业者实现“轻装上阵”。

3月6日，青岛新睿视觉数字科技有限公司完成注册并领取了营业执照，正式入驻“海洋智谷·模力空间”，成为该空间首家OPC企业。新睿视觉将依托国实科技集团算力资源与产业生态优势，聚焦数字视觉、AI大模型应用等领域开展业务创新，以轻量化创业模式对接高端算力支撑，加速技术研发与场景落地，助力青岛人工智能与数字经济产业发展。

如果说孵化器是OPC的“创业摇篮”，那么概念验证中心就是其从“技术想法”到“市场产品”的“加速器”。在这条廊道上，国实集团的青岛海洋智能计算创新成果概念验证平台、国信集团的深远海养殖工船工业化养殖概念验证中心、海检集团的海洋设备科技成果转化概念验证平台等概念验证中心，覆盖海洋电子信息、人工智能、现代海洋、海洋装备多个产业技术领域，具备技术孵化、工程化放大、可靠性验证、小批量试制、性能评价等能力，可为产业链上下游、大中小企业以及OPC提供专业化、市场化的技术服务，解决“单兵作战”时市场触达弱的痛点，协助OPC进行专利布局，并连接中试平台，打通从“样品”到“产品”的全链条通道。

孵化器、概念验证中心的加速布局，让青

岛科创大走廊的OPC培育体系，既有“孵化温度”，更有“转化力度”。青岛市发布的第一批OPC典型案例中，共有27家人选企业。其中，科创大走廊区域内有12家，占比达44%，涵盖工业、科技、海洋、文创、教育等多个领域，集中展现了OPC模式的创新活力。

协同赋能，共建创业新生态

OPC的兴起，标志着掌握AI工具的创造性个人成为价值裂变的创新节点。而吸引个体、留住个体的核心，则在于构建一个让创业者“不是一个人战斗”的完善生态。

围绕OPC“轻资产、快迭代、强技术、精赛道”的创业特点，青岛科创大走廊正着力打通算力、数据、场景、平台等关键要素之间的壁垒，构建全方位、全链条的服务体系，形成协同供给的新格局。例如，青岛蓝谷国家双创示范基地可提供即刻入驻的共享办公区，崂山实验室成果转化基地等可打通技术到产品的“最后一公里”，青岛蓝谷海洋仪器共享平台汇聚400余台(套)价值超5亿元的高端设备，涵盖海洋、化学、材料、机械等多个领域，创业者可预约使用冷冻电镜中心、海洋设备质检中心等“国之重器”，大幅降低创业门槛……

立足“一廊串联、三城驱动”的空间格局，各区域发挥自身优势、错位发展，构筑起协同联动、优势互补的OPC发展矩阵。崂山区规划建设“繁星空间”、凤鸣智谷、创盛仪器仪表产业园等专业OPC孵化载体，通过释放政策、算力、数据、场景等关键要素，构建全链条的创业支持生态；李沧区正在依托金水创新产业园等载体资源，联合行业协会、区内重点企业及高校院所，持续深化OPC创新区建设；青岛蓝谷以OPC创业者为服务对象集中梳理完成首批138项技术成果，后期将通过路演、带货等方式推动与投资机构、OPC创业者配对，推动成果转化步伐。

未来，随着更多OPC创业者在青岛科创大走廊扎根成长，“一人成军”的潜能将持续释放，转化为推动产业发展的强大动能，为青岛北方OPC先行示范区的建设注入持久动力。

(窦衍凤 王涛)

锚定优势，激活创新发展动能

OPC的崛起，本质上是创新要素的重新配置——将技术、算力、场景等核心要素转化为创业者的核心竞争力，激活单人创业的活力。

3月27日，青岛海洋科技中心联合国实科技集团举办青岛科创大走廊海洋OPC社区建设启动大会。会上，“海洋智谷·模力空间”签约、首批入驻的多个OPC企业及生态服务伙伴落地的背后，正是青岛科创大走廊精准整合创新资源，以场景为媒，为OPC创业者搭建供需对接桥梁的具体实践。

作为青岛市科创资源集聚度最高、产业特色最鲜明的核心区域，这里得天独厚的资源禀赋与全链条服务生态，正成为OPC创业者的“沃土”与“港湾”。

在这条廊道上，以崂山实验室为引领的海洋“国之重器”集聚，“透明海洋”等海洋科学计划深入实施，涉海院士数量位居全国第一，为OPC创业提供了顶尖技术指引。同时，这里汇聚了中国海洋大学、山东大学(青岛)等8所高校，8家国家重点实验室、2家国家制造业创新中心、14家省级以上科研院所及21家省级新型研发机构，形成了从基础研究到成果转化的完整创新链条。

产业集群的协同发力，进一步拓宽了OPC的发展空间。海尔、海信、歌尔等龙头企业扎根于此，20家上市企业、998家高新技术企业、25家专精特新“小巨人”企业，共同构建起产业协同发展的良好生态，为OPC创业者提供了丰富的技术支撑、合作机遇与市场空间。

科创资源为OPC创业筑牢根基，而丰富的应用场景则为创新活力提供了落地生根、持续生长的土壤。近日举办的青岛场景创新应用推介对接大会，发布了深远海智慧养殖、人工智能等两个以青岛科创大走廊为核心的重大场景。

以青岛市工业和信息化局发布的人工智能产业创新应用高地建设场景为例，青岛市将人工智能作为先导产业优先发展，已累计发布“工业赋能”“未来城市”等场景7000多个。目前，全市算力调度平台2.0版接入算力中心13家，可调度使用算力规模突破2万P；培育大模