

# 青岛科创大走廊海洋OPC社区开建

## 以“海洋智谷·模力空间”为核心凝聚合力推动海洋 OPC 产业发展



□青岛日报/观海新闻记者 李勋祥  
本报3月27日讯 27日,青岛科创大走廊海洋OPC社区建设启动大会举办。来自政府机构、科研院所、入驻及意向 OPC 企业、生态服务企业等单位的200余位代表参会。

会上举行“海洋智谷·模力空间”启用仪式。青岛国实科技集团旗下子公司青岛国实园区运营管理有限公司运营的崂山实验室成果转化基地(国实大厦)入选青岛市首批 OPC 专业园区与山东省首批人工智能“模力空间”培育项目,将聚焦海洋人工智能,打造“算力即服务、模型即生态、社区即公

司”的现代化创新共同体,树立北方 OPC 发展标杆。

首批入驻 OPC 企业、生态服务企业签约仪式同步举行,入驻 OPC 企业与生态服务企业分别与青岛国实园区运营管理有限公司完成签约。此次签约标志着海洋 OPC 社区产业生态建设迈出实质性步伐,有效搭建起资源对接与合作共赢的桥梁,为破解 OPC 初创企业发展痛点、打通产业发展堵点奠定坚实基础。

大会举行期间发布了主题报告,为海洋 OPC 产业发展提供专业思路与实践参考。同步策划举办企业交流活动,各方围绕海洋 OPC 产业发展方向、技术创新突破、资源共享合作等方面展开深入交流探讨,进一步凝聚产业发展共识,为后续协同发展筑牢基础。

此次海洋 OPC 社区建设启动,是青岛科创大走廊完善海洋科创布局、激活海洋新质生产力的重要落子。作为青岛科创大走廊海洋人工智能产业核心支撑,社区将以“海洋智谷·模力空间”为核心,凝聚多方合力推动海洋 OPC 产业发展,为青岛科创大走廊打造海洋科创标杆赋能,助力青岛建成北方 OPC 先行示范城、加快建设海洋强市。

# 加快打造全国领先的低空经济创新发展示范区

## 市低空经济产业专班2026年第一次会议召开

□青岛日报/观海新闻记者 杨光  
本报3月27日讯 27日,青岛市低空经济产业专班2026年第一次会议在市勘察测绘研究院召开。会议总结第一季度低空经济工作情况,部署下步重点任务,开展低空全要素服务交流。市委常委、政法委书记,市低空经济产业专班负责人程德智出席会议并讲话。

会上,有关科研院所发布了“青岛造”低空芯片等行业技术创新成果,有关金融、保险、人才、标准、专利等单位现场提供要素保障

服务,实现低空企业与专业机构的精准对接。

会议指出,2026年是“十五五”开局之年,也是低空经济从“夯实基础”向“全面发力”迈进的关键一年。要抢抓机遇、精准发力,坚持对标对表,加快形成具有青岛特色的低空经济发展路径,力争在核心技术、场景应用、运营管理等方面实现换道超车,加快打造全国领先的低空经济创新发展示范区。

# 搭建技术展示与资本对接平台,推动氢能规模化应用

## 2026氢能专精特新创业大赛青岛站7月在西海岸新区举办

□青岛日报/观海新闻记者 王凯  
本报3月27日讯 25日至27日,2026中国氢能展暨国际氢能大会(CIHC2026)在北京举行。会上,青岛市氢能产业园携核心产业资源与创新成果亮相,并正式启动2026氢能专精特新创业大赛,青岛站活动计划7月在西海岸新区举办。

作专班开展专场推介,系统阐述了青岛市及西海岸新区在氢能领域的产业基础、政策优势以及园区“制储输加用”全产业链发展蓝图,向全球氢能企业和投资机构发出诚挚合作邀请,并精准对接大赛的产融结合目标。展会上,产业园展示了园区规划建设成果、氢能共享单车、氢能外卖车等主要产品成果。

2026中国氢能展暨国际氢能大会,是今年氢能领域的首场大型行业盛会。2026氢能专精特新创业大赛在开幕式上正式启动,预计今年7月,2026氢能专精特新创业大赛青岛站将在西海岸新区举办。活动将依托本届大赛核心环节——专精特新企业技术路演赛,更好搭建技术展示与资本对接平台,推动氢能规模化应用,助力青岛打造北方氢能产业新高地。

青岛市氢能产业园立足毗邻董家口化工园区及董家口港产业区位优势,形成从基础设施到产业基金的完善配套体系,正在加速形成青岛乃至北方地区氢能产业新高地。青岛市氢能产业园将细致策划2026氢能专精特新创业大赛青岛站活动,努力搭建从产业领域重点赛事到产业生态展示的立体化推广平台,探索形成氢能产业高质量发展“青岛范本”。

在大会“产融创新与国际合作”论坛上,青岛市氢能产业园工

# 青岛新媒体产业 OPC 孵化中心成立

## 首批 AIGC 短剧企业及 OPC 孵化项目入驻

□青岛日报/观海新闻记者 余瑞新  
本报3月27日讯 27日下午,“微剧汇才 创领未来”首届山东省高校大学生微短剧剧本创作大赛颁奖仪式暨青岛 AIGC(人工智能生成内容)产业中心揭牌仪式在位于市北区的浪潮青岛大数据产业园举办,青岛 AIGC 产业中心暨新媒体产业 OPC 孵化中心揭牌成立,青岛风云视界影视科技有限公司等5家优质企业作为首批 AIGC 短剧企业及 OPC 孵化项目正式入驻。

大赛面向中国海洋大学、山东艺术学院等全省36所高校,征集7个主题、1600余部参赛作品,其间还设置了“微短剧公益课堂”“创作提升营”等环节,围绕剧本提升、作品孵化、版权保护等开展精准指导。经初赛筛选、大赛答辩、专家评审,《钰见星光》等40余部优秀作品脱颖而出。

以赛为媒,市北区探索形成“创意直通现实、人才直通片场、高校直通产业、服务直通企业”的协同创新机制,推动校企合作从“点上突破”迈向“系统集成”。活动现场,古麦嘉禾、全诚时代等6家“链主”企业与高校进行校企人才联合培养签约,《易安逢新世

等20余部优秀作品与头部企业达成落地转化意向,将大赛中涌现的创作人才和优秀作品直接纳入企业内容生产体系。

近年来,市北区立足中心城区资源禀赋,创新打造“3211”微短剧产业发展服务体系,累计创作微短剧作品850余部,全网播放量超400亿人次。为加快推动微短剧产业更好发展,现场发布《促进微短剧产业高质量发展若干措施》,市北区下步将围绕促进集聚发展、引导精品创作、鼓励创新应用、完善场景配套等八个方面精准施策,全方位支持微短剧企业

# 青岛长护险累计保障17万名失能失智人员

## 实现从“有保障”到“优服务”的民生跨越

□青岛日报/观海新闻记者 黄飞  
本报3月27日讯 为推进长期护理保险制度落地实施,国家医保局、民政部、财政部等八部门日前联合发布《加快建立长期护理保险制度实施方案》。记者从青岛市医保局获悉,近年来,青岛长护险实现了从“有保障”到“优服务”的民生跨越,截至2025年底,已覆盖城乡参保人946万,培育定点长护服务机构866家,累计保障17万名失能失智人员。

# 京口路开封路保障房项目“拔节生长”

## 目前两个项目建设全力冲刺,均达到绿色建筑一星级标准,车位配比1:1



■李沧区京口路配建型保障性住房项目建设现场。

□青岛日报/观海新闻记者 王冰洁  
本报3月27日讯 春回大地,建设正忙。时值项目建设的“黄金期”,在李沧区京口路、市北区开封路两个配建型保障性住房项目建设现场,一栋栋建筑“拔节生长”,工人们在场地内有序施工,项目建设全力冲刺。

保障性住房是民生工程,也是民心工程,更应该建成“好房子”。“我们坚持以需定建”“以需定购”,在中心城区以选地新建为主,在远郊区市以收转存量房源为主,多渠道合理满足工薪群体保障性住房需求。”市住房城乡建设局工作人员介绍,统筹考虑职住平衡、供需匹配,在需求摸底占比达到62%的市北区、李沧区,选取交通、教育、医疗、商业等配套完善的优质地块用于项目建设。京口路、开封路两个项目严格按照“安全、舒适、绿色、智慧”的

要求,着力打造“好房子”。两个项目均达到绿色建筑一星级标准,车位配比1:1,规划有健身空间、健康跑道、助老服务、邻里坊等生活服务设施。

在加快推进配建型保障性住房的同时,青岛还同步推进公租房、保租房有关工作:2025年,建设筹集保租房1247套(间),选取5511套(间)优质房源面向高校毕业生免租金供应。2026年,青岛计划建设筹集保租房2000套(间),实物配租3000套(间);发放公租房租赁补贴1万户,实物配租1000套,让更多群体“租得起、住得好”。

“以前,我一个人扛着照顾老伴的‘大山’,整夜睡不好,现在有了长护险的专业服务,终于能松口气、睡个安稳觉了。”西海岸新区82岁失能老人陈先生的老伴刘女士谈及长护险带来的改变,言语间满是感激。

陈先生因脑梗死后遗症导致失能6年,照护重担常年压在老伴刘女士一人肩上,缺乏专业照护知识的她,始终无法解决老伴褥疮反复的难题。她日夜担心给老伴翻身、喂饭会出现意外,自己不敢出门,更不敢生病,成了“一刻不敢松懈的守护者”。家庭也背负着沉重的经济与精力负担。

2023年,刘女士从邻居口中得知青岛市长护险政策后,第一时间联系上定点长护服务机构,工作人员随即主动上门,全程协助她完成了待遇申请、评估等各项流程。随后工作人员为陈先生定制了“基础服务+康复治疗”专属方案:每周上门开展基础护理、健康监测,完成洗浴、翻身等生活照料,还手把手向家属传授科学照护技巧,并针对陈先生的肢体障碍问题,量身提供针对性康复治疗服务。按照青岛市长护险政策规定,陈先生可以享受80%的长护险报销比例,大幅降低了家庭照护开支。如今,陈先生褥疮没再复发,肢体功能稳步改善,刘女士终于卸下了独自“硬扛”的重担,重拾生活盼头。

陈先生一家的幸福转变,是青岛长护险政策落地见效、暖心惠民的生动案例。近年来,青岛持续推进长护险改革创新,不断完善制度体系,优化服务供给,逐步构建起城乡全覆盖、保障多层次、服务多元化的长护险“青岛模式”。截至2025年底,青岛市长护险已覆盖全体城乡参保人946万,培育定点长护服务机构866家,累计保障17万名失能失智人员,支付长护险基金67亿元,受到失能人员及其家属的广泛好评,实现了从“有保障”到“优服务”的民生跨越。

“当前京口路项目外窗玻璃安装和保温施工已进入收尾阶段,下一步,我们将全面推进外立面、装饰装修、市政配套及景观施工等。”青岛安居投资有限公司京口路保障性住房项目现场负责人徐以杰介绍。

# 优化营商环境 青岛在行动

□青岛日报/观海新闻记者 王萌  
通讯员 陈占昌  
本报3月27日讯 近日,青岛市生态环境局高新区分局发布服务和保障康复产业创新发展十一条措施,通过环保领域全周期指导、优化审批服务流程、完善污染防治等举措,为康复产业链项目提供从实验研究、中试到生产的全流程生态环境指导。

根据政策,青岛市生态环境局高新区分局编制康复产业专属环保指引体系,经确认的康复产业项目,若不涉及一类污染物排放且编制报告表,环评可

实施告知承诺审批,1个工作日即可拿到环评批复,康复企业立等可取。

通过政务服务集成改革,推行辐射类建设项目审批与辐射安全许可证“同步办”、环评审批与排污许可证核发“一体办”、辐射安全许可与放射诊疗许可跨部门“联合办”,加速康复产业项目落地投运。对专精特新“小巨人”、瞪羚企业等实施“非现场检查为主”的正面清单管理;对环保基础薄弱的小微企业提供“点单式”执法帮扶,减少对研发生产的干扰。

青岛市生态环境局高新区分局还将在高新区西片区重点医疗机构设立医疗废物集中收集点,覆盖中小医疗机构及科研院所,降低处置成本并提升效率。针对企业在环保领域的培训需求,通过网上预约,便能获得“邀约式”定制

环保培训。

山东康复(银发经济)产业园是青岛市“中国康湾”规划中的重点建设项目,记者注意到,在11项环保措施中,有不少举措将助力该产业园加速项目落地。

如针对康复产业园区项目开展 AI 智慧环评、康复机器人、智能康复器械、医学转化中心、康复制造集群企业可以通过 AI 初步分析项目选址选线合理性、环保政策符合性、污染防治措施可行性以及意见建议等。园区内同类型康复产业项目、康复机器人产业创新中心及应用示范工程、康复产品制造业创新中心、康复特色中试平台等可由园区管理部门作为代办主体,打捆编制环评文件并申请统一审批,青岛市生态环境局高新区分局出具联合批复,降低企业单独办理成本。

# 青岛自贸片区举办中巴咖啡企业出海恳谈会

## 巴西精品咖啡中国(青岛)推广基地揭牌

□青岛日报/观海新闻记者 高小岩  
本报3月27日讯 27日,青岛自贸片区、中德生态园举办“遇见巴西,走向世界”主题中巴咖啡企业出海恳谈会暨第一届巴西精品咖啡青岛品鉴交流会。会上,“巴西精品咖啡中国(青岛)推广基地”和“青岛自贸片区咖啡行业出海基地”正式揭牌。

咖啡大宗贸易提供核心保障。

今年1月,青岛首个咖啡生豆保税现货交割仓库已在青岛自贸片区内揭牌运营,进口咖啡生豆可先行存入保税区仓库暂存,待实际完成交易后再办理通关及缴税手续,有助于企业减少资金占用压力和物流成本,提升贸易效率与灵活性,推动咖啡成为区域现代轻工与消费品产业的重要支柱。

本次活动由青岛自贸片区与巴西出口投资促进局(ApexBrasil)共同推动,以精品咖啡推介与产业对接为主线,吸引巴西精品咖啡协会、12家巴西头部咖啡企业及国内40余家行业机构代表参会。3月26日至27日,巴西出口投资促进局亚太区代表团到访青岛自贸片区,就中巴咖啡产业合作与企业双向出海开展深度洽谈。

此次揭牌的“巴西精品咖啡中国(青岛)推广基地”和“青岛自贸片区咖啡行业出海基地”将整合片区“出海综合服务港”“青岛能源自贸港”等平台载体,进一步发挥保税政策与物流优势,成为巴西精品咖啡展示、分销及文化推广枢纽,并助力中国咖啡企业开拓巴西市场,推动中巴咖啡产业发展。

青岛自贸片区将咖啡产业作为现代轻工与消费品产业的重要支柱,正着力打造集贸易、加工、仓储、文化、品牌于一体的产业生态。在硬件支撑方面,片区拥有110万平方米保税仓储及350万平方米非保税仓储资源,配备恒温恒湿仓、冷链仓等专业化设施;物流通道上,依托青岛港连接南美、非洲产区的航线密度与成本优势,为

下一步,青岛自贸片区将持续发挥自贸试验区制度创新优势和开放平台优势,与巴西出口投资促进局深化协同合作,以咖啡产业为切入点,构建系统化、全链条服务两国企业双向出海体系,推动中巴产业合作走深走实,实现更高水平互利共赢。

# 自研检测雷达“一眼看穿”渤海冰情 青岛科技护航“极地”号科考

□青岛日报/观海新闻记者 耿婷婷 通讯员 黄琳  
本报3月27日讯 近日,我国最新一代的破冰调查船“极地”号深入辽东湾核心区,圆满完成综合性冬季科考任务。此次航行聚焦海冰、水文、气象及生态等多种要素,开展立体化观测,旨在确保港口航运安全、保障油气平台运维、提升海冰灾害预警能力,并为冰冻圈气候变化研究提供关键数据支撑,构建空天地海一体化冰情监测体系。此次任务中,中国电子科技集团公司第二十二研究所(以下简称中国电科22所)自主研发的LTD-11PRO冰层厚度检测雷达,作为冰情监测的核心装备,成功实现了全程走航式实时测量,为2026环渤海科考提供了高精度、连续性的冰层厚度检测数据。

自研检测雷达“一眼看穿”渤海冰情

局限,采用主机天线一体化智能设计,集成多频段探测能力,具备多种作业模式,可灵活适应不同场景需求。在渤海冬季复杂冰况、低温高盐的严苛环境下,该雷达展现出优异的穿透能力与抗干扰稳定性,实现了非接触、高效率的冰层厚度连续探测,大幅提升了冰区作业安全性与数据精度,实现了我国近海冰情走航式实时监测领域的技术突破。

LTD-11PRO冰层厚度检测雷达是中国电科22所在探地雷达领域的重要创新成果,突破传统设备

目前,LTD系列冰厚雷达已在黄河、松花江、嫩江、查干湖、青海湖等全国重点水域广泛应用,成为东北三省的水文观测标配。未来,LTD系列冰厚雷达可在水文监测、防凌破冰、海洋油气平台等领域发挥更大作用,为我国寒区经济活动和国防安全提供坚实科技支撑,为海洋防灾减灾能力提升、推动海洋经济高质量发展注入强劲科技动力。

# 青岛高新区出台11条环保助力康复产业创新发展措施 康复企业环评批复“立等可取”