

## 政协第十四届青岛市委 委员会第三次会议 于2024年1月召开

经市政协十四届二十九次主席会议研究，建议政协第十四届青岛市委委员会第三次会议于2024年1月召开，正式会期4天。

建议会议的主要议程：听取和讨论中共山东省委常委、青岛市委书记曾赞荣讲话；听取和审议政协第十四届青岛市委常务委员会工作报告；听取和审议政协第十四届青岛市委常务委员会关于市政协十四届二次会议以来提案工作报告；列席青岛市第十七届人民代表大会第三次会议，听取并讨论青岛市人民政府工作报告及其他报告；举行大会选举；审议通过政协第十四届青岛市委委员会第三次会议政治决议；审议通过政协第十四届青岛市委委员会第三次会议关于常务委员会工作报告的决议、关于常务委员会提案工作报告的决议；审议通过政协第十四届青岛市委委员会提案委员会关于市政协十四届三次会议提案审查情况的报告。

## 胶州市循环经济 产业园一期投运

“消化”三类垃圾，每年发电1.67亿度

□青岛日报/观海新闻记者 王 萌

**本报1月3日讯** 胶州市循环经济产业园一期日前投产运营。该产业园位于胶州市李哥庄镇，是山东省内首个集生活垃圾、餐厨垃圾和市政污泥处理于一体的废弃物综合处置资源化利用项目。计划总投资62亿元，分两期建设。一期年处理生活垃圾约43.8万吨，年发电量约1.67亿度，可上网1.26亿度，相当于节约标准煤3.84万吨；年供热量约为48万吉焦，可覆盖供热面积约100万平方米。

胶州市循环经济产业园由中国光大环境（集团）有限公司和青岛上合城市更新集团有限公司投资、建设、运营。一期园区主要建设国家AAA标准垃圾发电厂、环保智能装备制造车间、智能灰渣资源化处理生产线制造车间等项目，打造国内一流的静脉产业类生态工业示范园区。

站在产业园专门设计的参观区域，记者看到，垃圾倾倒入巨型封闭垃圾池后，一名操作工隔空操控着巨型抓斗，将其运至合适区域处理。“抓斗抓取一次的垃圾重量为8至10吨，焚烧后产生的电量就能供一户家庭使用一年。”青岛光大建设环保能源有限公司副总经理蔡启华介绍，园区焚烧烟气排放和渗滤液处理按照“欧盟2010”最高标准设计，垃圾焚烧后产生的炉渣经过场内炉渣综合利用厂房的进一步加工、处理，可制成成品砂料用作建筑用骨料。同时，筛分出来的废铁料、废铝料及其他金属材料等，均可销售、回收，实现资源的再利用。焚烧产生的飞灰经过整合、固化、稳定化处理后，经过专业鉴别检测，满足相关要求后，运至场内飞灰填埋场进行填埋，实现无害化处理。

记者还了解到，产业园中餐厨垃圾处理规模一期为100吨/日，市政污泥处理规模为一期200吨/日。

产业园二期还将规划建设建筑垃圾、医疗废物等处置项目。胶州市相关负责人介绍，二期园区计划引进资源化再利用企业，对一期静脉产业园区出产的产品进行加工。同时，促进“静脉”向“动脉”转化，把垃圾处理转变为区域能源中心，吸引对电力、蒸汽、供热和制冷等有高需求的企业在周边落户，为其提供优质、低价的能源。胶州市还计划引进环保装备研发、创新、制造型企业，打造高端环保装备全产业链。

## 山东路-鞍山路东北象限 工程首根墩柱完成浇筑 计划2024年底全部完工并投入使用



■新建匝道桥首根墩柱完成混凝土浇筑。

□青岛日报/观海新闻记者 王冰洁

**本报1月3日讯** 作为青岛市城市更新和城市建设三年攻坚行动重点项目，山东路-鞍山路东北象限连接匝道及地下停车场工程于2023年9月底开工建设，正在进行管线下改和土石方开挖。前不久，新建匝道桥的首根墩柱已完成混凝土浇筑，标志着项目正式启动桥梁结构施工。

根据现状交通流量调查，山东路-鞍山路地面交叉口交通流量较大，存在交通拥堵现象。因此，实施山东路-鞍山路东北象限连接匝道及地下停车场工程成为改善周边交通拥堵、提升节点交通转换功能的重要举措。据青岛城发集团城市更新公司相关工作人员介绍，位于市北区的山东路-鞍山路东北象限连接匝道及地下停车场工程，占地1.7公顷，主要建设内容包括一座环形匝道连接鞍高架拼宽、桥下停车场、周边道路改造和路口渠化，计划2024年底全部完工并投入使用。

项目建成后，将连通山东路与杭鞍高架路，实现山东路南向西去往杭鞍高架路、环湾路方向的快速通行，实现公交、地铁、私家车便捷高效换乘，有效缓解周边小区停车紧张问题，对于改善山东路-鞍山路节点交通拥堵、优化周边路网通行效率具有重要意义。

## 强信心 稳经济 促发展 走进功能区看“开局”

## 青岛蓝谷

来到位于青岛蓝谷内的问海村冯家河码头，滨海彩步道上游人如织。如果把问海路比作一条美丽的珍珠项链，冯家河码头只是其中的一颗珍珠，绵延的海岸线上，这样的景点还有很多。

时针回拨到十年前，当时的问海路沿海一带还是一片荒滩。如今，这里已汇聚了崂山实验室、国家深海基地、中船重工七二五所、自然资源部第一海洋研究所等一大批国家重点海洋科技项目。

这只是青岛蓝谷快速发展的一个缩影。青岛市赋予蓝谷引领海洋产业发展的重任，如何将科研优势转化成产业胜势，是摆在蓝谷面前的一道“必答题”。2023年以来，青岛蓝谷依托科研优势，狠抓产业起势，围绕科技成果转化、产业载体建设、城市更新等“走在前、开新局”，加快建设国内领先的海洋经济发展示范区。

### 大项目建设“加速度”

走进位于青岛蓝谷的青岛啤酒研发创新中心，一座现代化的办公大楼拔地而起，室外景观园林绿化及室内装修正快马加鞭推进。项目以中国酿酒行业唯一的啤酒生物发酵工程国家重点实验室为依托，与国际知名研究所协同打造多家联合实验室，满足各类放大实

依托科研优势，狠抓产业发展——

# 一批海洋产业项目破题起势

□青岛日报/观海新闻记者 王 涛

验要求，同时配套国际文化交流、国际酿造饮料创新、人才培养、消费者测试以及科技展示五大中心。

“项目于2022年2月8日开工，其间项目团队抓进度、控质量、保安全，经历了高温、雨季的重重考验，克服高空大跨度悬挑结构施工难度大等难题，历时420天完成主体施工。其中，国际文化交流及人才培训中心最后10层仅用了60天时间建成。”青岛啤酒研发创新中心项目现场施工负责人说。

2023年5月，自然资源部中国地质调查局大洋钻探船北部码头揭牌。该码头是我国深海探测“国之重器”——大洋钻探船的母港之一，具备船舶停靠、备航补给、指挥调度、维修保养等功能，建成运行后，将加快我国天然气水合物开采产业化进程，推动国际大洋钻探科学计划实现领跑。

2023年10月，青岛海上综合试验场（一期）项目顺利封顶，将全力构建中国首个“测量准确性”为支撑的海上试验系统，为蓝谷海洋高端装备产业提供公共研发测试平台，加速海洋高端装备成果转化和产业集聚步伐。

……

青岛蓝谷在2023年坚持“项目为王”，加力提速招商引资和项目落地建设，塑强现代海洋产业。截至目前，青岛蓝谷洽谈项目70余个，

接待项目考察200余次，完成签约项目44个，储备重点在谈项目10个。鹏博士上市公司总部整体迁入，百洋股份已发布迁址蓝谷公告。“清单化、节点化、责任化”抓好52个省市区重点项目建设，“国信2号”两艘养殖工船整体建造进度过半，30万吨“国信3号”完成概念设计。

### 产业园区稳步推进

即墨鹤山东路与莱青路交会处，一栋栋办公楼和在建厂房拔地而起，这里是青岛美谷生物项目建设现场，未来这里将成为海洋生物产业的新高地。美谷生物项目占地约400亩，由国际欧亚科学院院士、国家糖工程技术研究中心主任凌沛学领衔，依托山东大学国家糖工程技术研究中心的科研、技术和人才优势，聚焦海洋生物美妆产品这一细分领域，建设集新品研发、智能制造和品牌孵化于一体的规模化生产制造项目。

如今，海洋科技已成为青岛蓝谷的一张“王牌”。拥有“国字号”科研机构28家、高校校区或研究院25所，各类创新平台突破100个，吸引各类涉海人才1.2万余人。依托科研优势，青岛蓝谷狠抓产业起势，开启从“科研强”迈向“产业强”的新征程，并布局海洋信息、海洋生物、海洋高端装备、海洋新能源四大千亩产业园，搭建产



■一架货机正在青岛机场装卸货物。

## 市社科联搭建联系社科工作者的桥梁纽带，围绕中心大局聚智咨政 当好“思想库”“智囊团”，写好促发展“大文章”

□青岛日报/观海新闻记者 刘佳旋

哲学社会科学是人们认识世界、改造世界的重要工具，是推动历史发展和社会进步的重要力量。壮阔生动的改革发展实践，呼唤哲学社会科学繁荣发展。

高举思想之旗、担起守土之责、推出实用之作、发好青岛之声、培植学术之星、建好社科之家……2023年，青岛市社科联深入贯彻落实习近平总书记关于哲学社会科学的重要论述，紧紧围绕中央和省委、市委决策部署，紧密团结依靠广大社科工作者，在理论武装、决策咨询、课题研究、社科普及、学术交流、平台建设、人才队伍建设等方面取得显著成效，推出了一批具有时代气息和青岛特色的优秀成果，为青岛加快建设新时代社会主义现代化国际大都市贡献智慧和力量。

### 坚持党建引领，推动思想观念 作风能力之变

“加强党的建设，是做好青岛社科工作的根和魂。工作中有问题，还得从党建上找原因。”青岛市社科联党组书记、副主席郑海涛认为，长期以来，市社科联的工作一直处于单打独斗的自我封闭状态，“思想库”“智囊团”作用发挥得还不够，社科的桥梁纽带作用发挥还不到位，“必须加强党的建设，推动党建与业务工作深度融合。”以“五张清单”一体推进实施“五项工程”。2023年，市社科联以学习宣传贯彻党的二十大精神为主线，扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，紧紧围绕“全面从严、科研立身、外延平台、广扩言路”思路目标，深化党建引领，坚持问题导向，以学习清单、调研清单、创新清单、问题清单、制度清单“五张清单”一体推进实施“五项工程”，推动主题教育走深走实。

坚持党建与业务深度融合。大兴调查研究，领导班子成员赴14个副省级城市调研，建立与社科组织的包联机制，主动“走出去”，实地调研30多家学会、科普教育基地，组织71家学会调研座谈；诚挚“请进来”，召开社科界青年学

者、社科类社团、全市文科处长座谈会等，把专家心声、社科组织期盼作为提升工作的信号。确定“党建引领社会科学工作”等重点题目21个，带动社科界大兴调研之风，发布8项重点课题和92项调研课题，创新实施动态课题机制，破解多年来课题研究周期长、针对性不强的难题。

通过一系列大刀阔斧的改革举措，党组带领社科联履行社科群团机关职责更加有力，制度建设形成体系，创新搭建联系平台，联系社科界的桥梁纽带作用得到全面加强，广大社科工作者实现了思想观念之变、作风能力之变、工作格局之变，形成了哲学社会科学与服务经济社会发展相互促进、相得益彰的新格局。

### 围绕中心大局聚智咨政，当好 “思想库”“智囊团”

立时代潮头，发思想先声。2023年，市社科联围绕中心、服务大局，坚持“市委市政府点题，社科联领题，社科界答题”的工作理念，当好党委政府的“思想库”“智囊团”，写好促进发展的“大文章”，以精准务实的成果服务科学决策、推动经济社会发展。

青岛市“双百调研工程”是一项服务市委、市政府科学决策的应用对策研究工程。2023年，青岛市“双百调研工程”确定8项重点课题选题，首次以新闻发布会的形式，向社会公开发布100个选题。通过广泛组织发动，市“双百调研工程”课题申报数量达到800多项，立项241项。截至目前，上报研究成果50期，获得市领导批示43次，其中市委、市政府、市人大主要领导批示11次。成果转化批示率同比增长153%，许多意见建议转化为推动发展的实效举措。

青岛市社科优秀成果奖是市委、市政府为青岛市社科界设立的社科类最高成果奖。日前，市社科联首次通过青岛市政府新闻发布会公开揭晓第37次社会科学优秀成果奖，共有172项优秀成果获奖。此次社科优秀成果质量高、社会反响好，研究内容覆盖了经济社会发展

各个领域，产生了很好的社会效益和经济效益。

推动理论研讨与实践应用互促共进。2023年，市社科联相继发布多部青岛市高质量发展系列蓝皮书，与市政府办公厅、市大数据发展管理局、市委依法治市办、市司法局联合，共同编写出版《青岛市创新创业生态发展报告》《数字青岛发展报告》《青岛法治发展报告（2023）》。参与和指导驻青高校和业务主管社会组织开展学术活动100余场，主办“青岛历史文化与城市更新研讨会”“党建引领胶东经济圈城市高质量发展研讨会”等17项重点学术活动，形成高质量论文和对策性研究报告700余篇，汇编成册15部。一系列学术研讨活动充分发挥高端引领和智库服务作用，推动构建、完善青岛市社会科学学科体系、学术体系、话语体系。

### 创新平台载体，激发社科阵地 生机活力

“社科联是党和政府联系广大社科工作者的桥梁纽带。社科联工作的特点和优势，体现在‘联’这个字。”据郑海涛介绍，市社科联擦亮“双百调研工程”、社科优秀成果奖、社会科学普及三大品牌，打造理论、咨政、科普三大主阵地，联络服务驻青高校、科研院所、社科研究机构、党政部门研究机构、社科组织等五路大军，整合社科资源，做强社科平台，为广大社科工作者增长才干、发挥作用提供舞台。

创立青岛社科青年联盟，团结引领青年社科工作者。2023年9月，市社科联成立青岛社科青年联盟，搭建起全省首个市级层面联系服务青年社科工作者的平台。确定575名优秀社科青年为会员，分为马克思主义理论和党建、营商环境和产业发展、现代海洋和城市发展等12个组别，组织、参与青年论坛、学术研讨30场次。

创建社科数字赋能中心，助力社科事业创新发展。2023年11月，“青岛社科数字赋能中心”正式上线，赋能中心构建“一网、四库、一中心、多功能平台”的框架体系，聚焦三个服务，打造三个平台，即聚焦服务市委市政府的中心工

业项目落地载体。美谷生物项目正是海洋生物千亩产业园的链主企业。

为加快四大千亩产业园建设，促进产业链创新链深度融合，蓝谷按照海洋特色、产业突破、引育结合、科研赋能来打造特色产业链，提供从孵化、加速到产业化的全生命周期服务。目前，四大千亩产业园建设稳步推进；海洋生物产业园一期交付投用，签约引进以青岛美谷生物科技项目为“链主”企业的12个生物大健康产业链项目，总投资约76亿元；海洋高端装备产业园市政配套道路加快建设，大唐华芯威半导体加快推进；海洋新能源产业园已完成产业策划及城市设计方案，一期完成土地清表；海洋信息产业园完成产业策划及城市设计成果，正在编制项目设立方案。

“2023年以来，青岛蓝谷聚焦市委重点工作，在产业发展、城市建设、科技创新、营商环境、安全稳定等方面加压奋进，推动高质量发展破局突围、追赶进位，争当海洋经济发展排头兵。”青岛蓝谷管理局党委副书记、常务副局长，即墨区委副书记杜乐江表示，下一步，青岛蓝谷将锚定“海洋科学城”的目标定位，加快建设国内领先的海洋经济发展示范区，构建具有全球影响力和竞争力的海洋科技创新策源地，建设宜居宜业宜游的高品质蓝谷新城。