

2026 青岛两会

汇聚奋进合力 共绘发展蓝图

出席市政协十四届五次会议的政协委员向大会报到



■1月18日下午,出席市政协十四届五次会议的政协委员陆续抵达驻地报到。刘栋 摄

□青岛日报/观海新闻记者 周建亮 王凯

本报1月18日讯 瑞雪兆丰年。18日下午,出席市政协十四届五次会议的政协委员们肩负着人民重托、满怀履职热情,带着精心准备的提案陆续抵达驻地报到。

会前,广大政协委员带着对经济社会发展方向的深入思考,带着对民生福祉的深切关注,积极融入全市发展大局,沉下去调研、钻进去思考,努力在协商民主的广阔舞台上书写履职答卷。

2025年,青岛扛牢“走在前、挑大梁”的使命担当,以推动高质量发展为主题,统筹推进稳增长、提质效、促改革、惠民生、防风险各项工作,“十四五”实现圆满收官,现代化国际大都市建设迈出坚实步伐。报到大会上,政协委员对青岛取得的成绩纷纷点赞。

今年是“十五五”开局之年,做好各项工

作意义重大。当前,青岛正在大力推动“10+1”创新型产业体系、十大现代服务业、“4+4+2”现代海洋产业体系建设,这成为委员们关注的热点。

“通过以科技创新催生原创性、颠覆性技术,推动新技术、新产品持续涌现,开辟产业新赛道,孕育形成战略性新兴产业和未来产业,形成经济增长新动能,能够促进新质生产力的加快发展。”政协委员、软控股份副总裁,青岛软控机电工程有限公司总经理武守涛表示,“十四五”时期,公司推出的多款科技创新产品在海外市场上走俏,不断印证着科技创新带来的市场价值。他表示,将围绕科技创新引领产业发展、鼓励智能装备出海等提出建议。

青岛提出以“山海康养名城、活力健康湾区”为目标,建设具有国际影响力的“中国康湾”,这成为委员们热议的话题。“立足得天独厚的天然资源,青岛把大健康产业与经济发展

深度融合,提出打造‘中国康湾’的目标,这非常值得关注和期待。”政协委员、青岛科技大学法学院教授宋敏和政协委员、青岛大学附属医院健康管理中心院区主任马莉娜均表示,将结合本职工作,围绕大健康产业和“中国康湾”建设积极建言献策。

奋斗创造历史,实干成就未来。“‘十五五’开局之年,我们将聚焦高质量发展,找准履职切入点,让‘金点子’成为服务发展的‘金钥匙’。”政协委员、大唐半导体科技有限公司营销中心总经理薛铮说,结合“十五五”规划,青岛提出建设“中国康湾”、启动科创走廊建设,自己对这两个战略举措的实施充满期待。

集众智、谋共识、促发展,委员们纷纷表示,会议期间将积极围绕中心、服务大局,认真履行政治协商、民主监督、参政议政职能,主动建言献策,广泛凝聚共识,为奋力推进中国式现代化青岛实践贡献智慧和力量。

中国人民政治协商会议第十四届青岛市委员会第五次会议秘书长、副秘书长名单

(2026年1月18日政协第十四届青岛市委员会常务委员会第二十一次会议通过)

秘书长:朱铁一
副秘书长(按姓名笔画排序):
于鹏(女) 王红(女,满族) 刘进清 刘青林(女)
刘明辉 陈智海 段恒宋 梁述军
彭鹿鸣 魏瑞雪(女)

中国人民政治协商会议第十四届青岛市委员会增补委员、辞去委员名单

(2026年1月18日政协第十四届青岛市委员会常务委员会第二十一次会议通过)

一、增补委员(17名,按姓名笔画排序)
万昌海 王振 王晓晨 艾庆辉
毕见清 刘文杰(女) 刘宝霞(女) 刘爱军
许刚 李方春 李明钢 李群
冷家英 宋磊 张宇 段开正
姜鲁青
二、辞去委员(23名,按姓名笔画排序)
王立宇 王永亮 王建中 王莉(女)
王崇江 牛惠军 刘志勇 刘青林(女)
刘春颖(女) 刘高军 孙晓兵 李伟波
应建彬 张墨英(女) 陈月敏 陈洁
苟团年 郑海涛 赵全超 侯传和
姜永河 曹丽辉(女) 谭鹏

中国人民政治协商会议第十四届青岛市委员会常务委员会任免职名单

(2026年1月18日政协第十四届青岛市委员会常务委员会第二十一次会议通过)

宋磊同志任政协青岛市委员会文化文史和学习工作办公室主任、文化文史和学习委员会主任。
宋立清同志任政协青岛市委员会农业和农村委员会副主任,不再担任政协青岛市委员会文化文史和学习委员会副主任职务。

中国海洋大学举办2026年“海上行走的思政课堂”,14所高校师生登上“东方红3”船在海洋的“怀抱”中认识海洋

□青岛日报/观海新闻记者 耿婷婷 文/图



■在“海上行走的思政课堂”的参观实践环节,“东方红3”船海洋地质专业教师焦强(左一)带学生们参观驾驶室。

“海洋是‘风雨的故乡’‘资源的宝库’‘生命的起源’,也是‘蓝色粮仓’‘蓝色药库’,是高质量发展的战略要地……”1月17日,黄海海域风平浪静,“东方红3”船静静航行。船舱内,中国海洋大学研究生院常务副院长陈朝晖教授用生动的案例讲述着“海洋科学与人类文明”;来自省内14所高校的70余位师生聚精会神地学习人类探索海洋的发展历程。

在海洋的“怀抱”中认识海洋——这就是中国海洋大学主办的2026年“海上行走的思政课堂”。这堂课为期2天,集海洋文化讲述、海洋科考实践、科学家精神讲述、传统文化科普、音乐美育教育于一体,打造了多维度、立体化、全方位的课程体系。学生们上课的“教室”就是“东方红3”船这艘全球最大的静音科学考察船。

陈朝晖介绍,这门“海洋科考认知实践”课程从2020年开始设立,目前已经开展了约50个批次授课。授课对象从中国海洋大学逐步扩展到全国高校——来自南京大学、北京师范大学、上海交通大学等50所高校的4500余名师生已经先后登船学习,书写了“蓝梦”人才培养的新篇章。

打破边界:一所流动的“海洋大学”

“线、罗、绸、缎等都是不一样的织物,它们工艺不同、各有特色;这些优质的产品和技艺,随着丝绸之路传到欧洲等地区,展现了中国传统文化的精湛……”波光粼粼的海面透过舷窗玻璃映照着急学生的脸庞,耳畔传来山东大学党委副书记、马克思主义学院院长王治东的声音,他在讲述的是海上丝绸之路和中国传统文化的交融共生。

打造有温度、有深度的“海上思政课”,关键在于跳出思政课堂于教室的固有认知。因此,此次课程设计将美育教育的审美培育、传统文化教育的根脉传承、科学家的爱国奉献精神等融入其中,让青年学子在亲海、知海的过程中,既领略海洋风光的壮阔之美,又探寻海洋文化的深厚底蕴。如此,思政教育不再是枯燥的理论宣讲,而是化作看得见的风景、触得到的历史,真正实现春风化雨、润物无声。

在为期两天的课程中,学子们在中国海洋大学新闻中心编审、文圣常带记者冯文波的带领下,领略了中国科学院院士、我国海洋研究开创者、现代海洋物理研究的奠基人文圣常先生一生浩海求索、丹心报国的事迹,进一步树立起科研报国的雄心;在中国海洋大学基础教学中心艺术系副教授王云飞的现场演奏中,感受《鸿雁》《彩云追月》《二泉映月》等音乐带来的美育熏陶,了解“弓弦上的中国故事”。

当然,除了浸润心灵的美育等课程,铸魂育人的思政课堂也是此次活动的“主心骨”。中国海洋大学马克思主义学院党委副书记、副院长王付欣,将校内备受欢迎的“网红”课搬到了海上,围绕“中国特色向海图强之路与中华民族伟大复兴”这一主题进行了分享。他以厚重的家国情怀、深刻的价值引领,为学生的成长之路锚定了向海图强的精神航向,让知识学习与思想淬炼同频共振。

当课堂搬到碧海之上,一场关于教育边界的突破已然发生。“这次‘海上思政课’进一步刷新了我对传统思政课的认知。”中国海洋大学物理海洋学专业博士研究生谢春虎告诉记者,“从‘建设海洋强国’的宏伟蓝图,到弓弦乐器的动人旋律,从文圣常院士的报国情怀,到现场操作科研仪器的动手实践,每一个环节都让我们感到耳目一新。”

不久前,谢春虎牵头的“全球变暖背景下南极绕极流流量稳定的机制研究”项目获国家自然科学基金青年学生基础研究项目资助,在“大思政课”的凝心聚力下,他表示要高质量完成相关项目,产出前沿成果,以实际行动助力建设海洋强国。

当思政课堂驶向蔚蓝大海,浪花翻涌间,是自然之美在美育中的切实体悟;海风轻拂时,是对传统文化里海疆文脉、航海智慧的传承。这样的“海上思政课”,才能真正让大思政的内涵立体起来、鲜活起来。

交叉创新:一个信息深度交互的节点

当桔色的机械长臂吊着CTD(温盐深剖面仪)缓缓入水,目睹这一幕的师生们发出赞叹,

纷纷举起手机记录这一刻。在两天的学习中,课程安排了不少这样具有现场感、参与度的“实战”环节,让老师和学生们大呼过瘾。

参与此次课程的师生来自中国海洋大学、东南大学、中国药科大学、上海交通大学、华东大学、山东大学、中国石油大学(华东)、山东师范大学、青岛大学、青岛理工大学、齐鲁工业大学、山东农业大学、山东中医药大学、哈尔滨工业大学(威海)等14所高校。

不少学生的专业并不“涉海”,很多人是首次“登船”,首次“出海”,首次见到“探海”设备。但辽阔海洋与许多学科之间都有交叉研究、协同发展的需求。这次课程打造了一个信息交叉的节点、一个学科交叉的机会,体现了研究生思政教育在推动学科融合与创新方面的深远意义。

对此,山东农业大学党员博士兴农团副团长、园艺科学与工程学院2024级博士研究生徐同尧深有感触。“在参观了深远海资源勘探、海洋环境监测等系统后,我很有感触:无论是深耕田园还是探索深海,严谨规范的数据采集与分析都是科学研究的基石。”徐同尧认为,现代科研越来越依赖于多学科的交叉融合,这种跨越学科边界的思想碰撞让他重新认识了海洋科研的重要意义。他要进一步深耕“海洋园艺”研究领域,探索海上园艺作物的无土化栽培。

这也是东南大学土木工程学院桥梁与地下工程系副教授邓温妮的深切感受。她告诉记者,随着社会经济高速发展,海底隧道、跨海大桥等大型海上工程的建设需求日益攀升,这对土木工程专业的学生的专业技术与实践能力提出了更高要求。“这样的海上思政教育,让我们专业的学生跳出书本局限,更直观地认识海洋、读懂海洋,为未来投身海洋工程建设筑牢认知基础。”邓温妮说。

此次登船的东南大学土木工程学院硕士研究生王远,在实习期间曾参与青岛海底隧道建设工作,他切身感受到认识海洋对开展涉海工程的关键意义。他表示:“以往我们更多聚焦于工程结构本身的设计与施工,这场海上思政课却为我们打开了全新视角——原来海洋工程的背后,不仅是技术的攻坚,更承载着向海图强的家国使命,这让我更加坚定了将专业所学融入海洋强国建设的决心。”

为促进学科交叉与创新融合,课程特别设置了成果展示与交流环节。中国海洋大学、上海交通大学、哈尔滨工业大学(威海)、中国药科大学、中国石油大学(华东)、山东师范大学、山东中医药大学的学生们介绍了各自的研究成果,以海洋为纽带,为不同学科交融发展绘就了广阔蓝图。

思政是主线——大国重器展现着向海图强的精神;美育是底色——潮起潮落皆是流动的画卷;传统文化是内核——帆影船桨皆是鲜活的教材……“海上行走的思政课堂”让思政课程不是囿于课堂的单一说教,而是在海天之间,把“东方红3”船打造成“流动的海洋大学”,勾勒出一幅兼具思想高度、审美尺度与文化厚度的育人图景。

开局“十五五” 奋斗正当时 青岛新担当

在公路、铁路、港口、航空等领域聚力攻坚

青岛今年加快推进58个重点交通项目

□青岛日报/观海新闻记者 周建亮

本报1月18日讯 记者从近日召开的2026年全市交通运输工作会议上获悉,2026年,青岛交通运输工作将聚焦加快建设交通强国山东示范区青岛先行区和国际航运中心,深入开展“促发展质量、促环境优化、促问题解决、促干劲提升”行动,着力稳投资、强枢纽、优服务、促改革、惠民生、保安全,加快推进体系化布局、融合化发展、数智化升级、绿色化转型、安全化提升,确保实现“十五五”良好开局。

项目是经济社会高质量发展的“生命线”。今年,青岛将聚力项目攻坚,加快推进58个重点交通项目,在扩大有效投资规模上加速发力。在提升公路服务功能方面,加快推进董梁高速和青兰、荣潍高速改扩建等7个重点项目建设。持续开展普通国道省道长周期综合养护试点,实施普通国道省道养护大中修100公里,推进普通国道公路驿站建设。实施农村公路建设养护600公里。在优化铁路枢纽布局方面,加快推进潍宿高铁至青岛连接线、董家口至五莲铁路及胶新铁路扩能改造工程、前湾港区北岸铁路扩能改造工程3个重点项目建设。加快董家口港区中一线铁路前期工作。在提升港口基础设施方面,加快前湾港区75#泊位改造、董家口港区引航基地等3个项目建设。开工建设前湾港区北岸码头改扩建一期工程、北三突堤7-8#泊位工程4个项目。在提升航空枢纽发展能级方面,加快崂山区城市航站楼、中运达青岛日韩航空货运通道项目一期建设。开工建设

青岛空港飞机工程项目。

2026年,青岛将高水平建设国际航运中心。组织开展“航运周”系列活动,吸引航运贸易、金融、保险、法律、人才等一批高端要素集聚。强化多港联动枢纽功能,推动港产城融合发展。优化口岸营商环境,进一步提高引航效率。做大船舶交易市场规模。

当前,青岛正在加快建设创新型产业体系,青岛交通系统将在培育经济增长动能上加速发力,打通产业发展“经脉”。积极培育市场主体,发展多式联运,加快物流降本提质增效,促进资源要素合理流动和高效集聚。狠抓项目引引方面,加快青港物流智慧场站等项目建设,推动海丰航空智能仓储物流基地等项目投产运营。培育航空维修等临空业态,打造航空维修产业基地。发展低空经济方面,持续拓展低空应用场景,扩大交通领域巡检作业,启动无人机辅助地货补给试点,争取开通跨渤海低空物流航线,鼓励商务区、景区、海岛等开展无人机即时配送试点,支持凤鸣屿飞行营地、小麦岛直升机热气球飞行中心拓展低空文旅场景。

AI风口之下,青岛今年将继续发力数智交通,开展“智慧+”三年行动。推进公路水路交通基础设施数字化转型升级、国家人工智能应用中试基地建设。实施好“车路云一体化”试点、国家综合交通运输信息平台省市联动试点。推动港口低能见度通航技术开发应用。支持开展无人驾驶货运场景测试。构建驾培行业教练员智慧管理服务体系。

农业国际交流会客厅(青岛)主题活动在城阳区启动 “走出去”农食综合服务港(青岛)正式启动

□青岛日报/观海新闻记者 周伟

本报1月18日讯 日前,由中国农业国际交流协会主办的农业国际交流会客厅(青岛)主题活动启动仪式在城阳区举行。活动现场,“走出去”农食综合服务港(青岛)正式启动,将打造集政策对接、贸易服务、技术合作、金融支持和风险防控于一体的综合性平台,成为连接国内国际市场、服务农食企业出海的核心枢纽。

活动现场,青岛胶州湾综合保税区管委、山东中冷产业投资有限公司和行业龙头企业佳沃北大荒农业控股有限公司、江苏恒力酒店管理

有限公司、青岛天目山健康科技有限公司、青岛杜乐美工贸有限公司签署了合作协议。将依托综合保税区政策功能优势,倾力打造国家级进出口食品专业园区,构建食品全产业链服务体系。推动港口低能见度通航技术开发应用。支持开展无人驾驶货运场景测试。构建驾培行业教练员智慧管理服务体系。

该活动的举办,标志着总投资54亿元的中国(青岛)进出口食品产业基地项目顺利推进实施。该项目总占地350亩,分三期开发,聚焦大健康食品、预制菜、宠物食品三大主导方向,并融合食品装备智造与工业互联网业态。