

# 新即墨

中共青岛即墨区委  
即墨市人民政府 主办  
即墨融媒体中心编辑出版

2026年3月30日 农历二月十二 星期一 第3405期

勇于创新一流

争当排头兵

奋力走在前

深度融入

青岛科创大走廊

## 青岛科创大走廊举办海洋信息与新能源专场活动

加速科技成果转化 培育新质生产力

为推动创新资源向青岛科创大走廊集聚，促进创新链与产业链精准对接，加快科技成果从“实验室”走向“生产线”，近日，青岛科创大走廊科技成果对接活动暨“青岛好成果”月度路演——海洋信息与新能源专场举办。活动聚焦海洋信息与新能源两大重点领域，搭建政产学研金用协同对接平台，为科创大走廊高质量发展注入新动能，助力青岛培育新质生产力。

本次活动由中共青岛市委组织部、青岛市科学技术局、青岛科创大走廊工作推进领导小组办公室、青岛蓝谷管理局联合主办，海洋科技大市场、国家海洋技术转移中心等多家单位共同承办，31家单位、60余人参加此次活动。

青岛蓝谷管理局、科创大走廊工作推进领导小组相关负责人表示，青岛科创大走廊作为市委、市政府谋划布局的引领性工程，自2025年11月正式启动以来已进入全面实操阶段，构建起“一廊串联、三城驱动、多圈联动”的空间格局，集聚了崂山实验室、中国海洋大学等顶尖科研力量和海尔、海信等龙头企业，是推动创新链与产业链深度融合、加速科技成果转化的核心载体。期望以本次活动为纽带，构建常态化对接机制，推动科研机构、

企业、资本精准联动，让科创大走廊成为创新要素集聚的“强磁场”、科技成果转化的“加速器”、产业高质量发展的“动力源”。

活动现场，青岛蓝谷管理局相关负责人详细介绍了科创大走廊建设进展，青岛海检集团有限公司发布《海洋设备科技成果转化概念验证平台》，为科技成果转化提供了重要支撑载体。

本次路演环节精选6个优质项目，涵盖深海传感器与深海计量服务、新一代氢与甲醇燃料电池多场景产业化、海洋浮游生物智能原位监测装备、钙钛矿电池材料与组件、乡村废弃物在有机农业生产中的作用、深海高清双目相机及深海多功能爬行机器人等前沿方向，均具备国际领先的核心技术和广阔的产业化前景。山东大学海洋研究院的深海传感器项目突破深海压力条件下的测量误差与长期漂移难题，技术领先，可推动我国深海传感器领域实现自主可控；中国科学院青岛生物能源与过程研究所的氢与甲醇燃料电池项目，构建全链条技术体系，助力零碳能源体系建设；中国海洋大学研发的海洋浮游生物智能原位监测装备，打破国外品牌垄断，为海洋生态安全提供核心支撑。各项目负责人通过

PPT演示形式，详细介绍成果优势、产业化路径及市场前景。中国海洋大学、青岛里程碑创业投资管理有限公司等单位的专家现场点评，精准把脉项目发展，为成果转化提供专业指导。

路演结束后，活动设置供需对接交流环节，科研团队与企业、投资机构面对面洽谈，精准对接合作需求，推动技术、资本、产业深度融合，现场达成多项合作意向。此次专场活动的举办，不仅为优质科技成果提供了展示推广的平台，更进一步完善了科创大走廊科技成果转化服务体系，推动创新资源从简单“集聚”向深度“聚变”跨越。

下一步，青岛科创大走廊将以此次活动为契机，持续完善常态化遴选、征集、对接机制，常态化举办“青岛好成果”月度路演、季度汇演、年度优选等系列活动，聚焦海洋、新能源等重点领域，精准跟踪重大科技成果进展，深化产研协同合作，加速优质科技成果在科创大走廊内落地转化、开花结果，全力打造北方有影响力的科创策源地、产业隆起带和经济增长极，为青岛打造具有核心竞争力的科技强市、培育新质生产力提供强劲支撑。  
(蓝小谷)

## 张宏业到段泊岚镇调研

3月28日上午，区委副书记、区长张宏业到段泊岚镇调研企业、高标准农田建设情况并巡河，强调，推动企业高质量发展，夯实粮食安全根基，筑牢河湖生态屏障。

在青岛恒信集团和青岛王牌动物健康产品有限公司，张宏业实地察看企业展厅、生产车间，详细听取企业生产经营、技术研发、市场布局等情况介绍，鼓励企业持续加大研发投入，持续在专业领域做强做优，不断提升核心竞争力，积极拓展国内外市场。张宏业要求各相关部门要主动对接企业发展需求，精准做好服务保障，切实解决发展中的难点堵点问题，推动企业实现更高质量发展。

随后，张宏业走进段泊岚镇绿色增粮先行区的田间地头，察看小麦长势，听取高标准农田建设情况介绍，指出，粮食安全是“国之大者”，要始终扛牢粮食安全政治责任，持续完善高标准农田基础设施，强化农田管护和技术服务，推动农业规模化、标准化、现代化发展，切实把高标准农田建成丰产田、富民田，夯实粮食稳产高产根基。

张宏业还到大沽河袁家庄橡胶坝开展巡河工作，详细了解大沽河堤坝运行管理、河道生态保护、水资源管护等情况，要求严格落实河长制各项要求，紧盯河道安全，常态化做好巡河护河与防汛备汛工作，统筹抓好水资源保护、水环境治理、水生态修复，持续完善水利设施管护机制，切实筑牢大沽河生态安全屏障。

副区长宋千秀参加调研。

(刘云睿)

## 区十九届人大常委会召开党组(扩大)会议

3月27日上午，区十九届人大常委会召开党组(扩大)会议，传达学习了习近平总书记在全国两会期间参加江苏代表团、解放军和武警部队代表团审议时的重要讲话精神及第十四届全国人大第四次会议精神，《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》《论坚持和完善人民代表大会制度》有关文章，《求是》杂志发表的习近平总书记重要文章。

区人大常委会主任、党组书记王宝善主持会议并讲话，强调，要把学习宣传贯彻习近平总书记在“两会”期间的重要讲话精神及十四届全国人大四次会议精神作为当前一个时期的重要政治任务，充分发挥人大职能优势，统筹抓好学习宣传工作，推动“两会”精神走进基层、深入人心。要紧紧围绕贯彻新发展理念、构建新发展格局，全面融入区委中心工作，找准人大履职着力点、突破点，全力助推经济社会高质量发展。要深入开展树立和践行正确政绩观学习教育、“干部作风建设年”活动，认真查摆问题，抓好整改落实，以扎实的作风保障学习成效，以正确的政绩观引领人大履职实践，为实现“十五五”良好开局贡献人大力量。

区人大常委会副主任闫丕云、王豪先、江黎明、鲁明秀参加会议。

(周程林)

## 政协第十五届青岛市即墨区委员会常务委员会第二十六次会议召开

3月27日上午，政协第十五届青岛市即墨区委员会常务委员会第二十六次会议召开，集体学习了习近平总书记系列重要讲话精神，传达学习了全国政协十四届四次会议精神和上级有关会议精神，审议通过了有关人事事项和《政协青岛市即墨区委员会2026年工作要点》。

区政协主席、党组书记位涛出席会议并讲话。位涛指出，

2026年是“十五五”规划开局起步之年，要筑牢思想根基，在深化理论学习、“书香政协”建设和强化思想引领上下功夫，切实提升履职能力和议政水平。要围绕全年重点协商课题，积极建言献策、发声出力，提升建言“含金量”。要立足本职岗位，自觉投身产业发展、项目建设、招商引资等重点工作，把委员的政治、专业、资源优势转化为推动发展

的实际成效。同时，要抓实调研视察，促进成果转化，使调研、视察工作真正成为解决问题、督促落实、服务发展的“助推器”。全区政协组织和广大政协委员要将作风建融入履职全过程、各方面，以优良作风护航全区政协事业创新发展。

区政协副主席任红梅、汤凤兰、修振爱出席会议。

(韩伟绩)

