

新即墨

中共青岛即墨区委 主办
青岛市即墨区人民政府 主办
青岛市即墨区融媒体中心编辑出版

2026年1月29日 农历十二月十一 星期四 第3369期

勇于创新一流
争当排头兵
奋力走在前

开局“十五五” 奋斗正当时

聚力提高含“金”量 品牌锻造“点石成金”

在即发集团展厅，一款看似普通却蕴含“黑科技”的“壳聚糖内衣”吸引了众多访客目光。这款产品是从虾蟹壳中提炼壳聚糖成分转化制作而成，具有抑菌、护肤等健康功能，不久前成功入选“山东制造 鲁链优品”名单。

同样的突破发生在更广阔的产业层面。雪达集团等3家企业凭借卓越品质与创新实力，获评中国服装协会“行业百企”；“即墨针织”区域品牌成功入选2025中国纺织服装品牌故事。

而另一场深刻的“炼金术”发生在数字空间。

在酷特智能，企业与华为联合打造的行业级通用人工智能——酷特AGI已部署应用。其核心的AI原生产品“酷小智、酷小匠、酷小易”，构成了企业的全域智能中枢，正以更低的成本、更高的效率，助力广大中小企业接入C2M大规模个性化定制与柔性生产体系。这套已迭代至2.0版本的数字化操作系统，将传统制造流程转化为数据驱动精准流程，极大提升了产业的响应速度与价值创造能力，酷特智能也因此以突出的营收利润率位居“行业百企”榜首。

即墨提升含“金”量的努力，不仅局限于生产端，更向商贸物流等



酷特智能个性化定制车间。

流通环节深度推进：

建成省内首个进口水果口岸，新开通东南亚冷链直达航线，让热带水果更新鲜地走进各大商超、市场。

国际陆港枢纽功能持续强化，青岛港即墨港区年货物周转量已突破10万吨。

积极布局全球供应链网络，中道洋福建成本区首个海外仓，为跨境电商与品牌出海提供关键支点。

一个线上线下一体化、国内国际通达的高效流通体系，正为实体产业的“金字招牌”拓展出更广阔的价值实现空间。

潮起海天阔，扬帆正当时。站在新的起点上，即墨区正奋力



即发十万纱锭数字化纺纱智能工厂。

书写着新旧动能转换的精彩答卷。向“新”而行，逐“绿”前进，赋“智”升级，点石成“金”，一座更具活力、更有品质、更富智慧的现代化产业新城正快速崛起。

(王云瑶)

智联万物 共创生态

青岛科创大走廊“抢滩” 具身智能新赛道

1月27日，“智联万物·共创未来”具身智能应用场景开放与产业生态共建座谈会在青岛举办。会议汇聚政府部门、高校院所、龙头企业代表，以实地观摩、经验分享、座谈交流的形式，共探具身智能技术与实体经济深度融合路径，为青岛科创大走廊打造全国领先的具身智能产业高地凝聚共识。

据了解，科创大走廊作为市委、市政府重点推进的引领性工程，以滨海大道为主轴串联崂山、李沧、青岛蓝谷三大片区，汇聚了8所高校、8家国家重点实验室、近千家高新技术企业，构建起“242N”产业体系，在海洋大模型、人形机器人等特色领域形成先发优势，为具身智能产业发展筑牢了坚实基础。

座谈会上确定了将进一步强化技术创新，鼓励龙头企业攻坚仿生感知、高精度运动控制等“卡脖子”领域；开放应用场景，推动政府部门、国有企业主动释放场景资源；聚力生态共建，依托龙头企业吸引上下游配套集聚，打造国内领先的产业高地。与会代表围绕具身智能技术研发、场景落地、人才培养等议题展开深入探讨。

会前，与会人员参观了乐聚智能机器人展厅、青岛市人形机器人数据采集训练场，直观感受具身智能技术在工业制造、商业服务、家庭康养等领域的创新应用与发展活力。

(刘云睿 刘娣荣)

科创逐梦 智启未来

科技为翼，梦想启航。近日，即墨区“英派斯杯”第六届中小学生机器人大赛表彰会在岷山小学报告厅举行。

本次大赛由区关工委联合多部门主办，英派斯独家冠名支持，以“科技赋能成长，创新点亮未来”为核心主旨，设置无人机、机器人、七巧板三大核心竞赛板块及21项特色项目，吸引全区800余名中小学生在同台竞技，充分展现了新时代青少年的创新思维与实践实践能力。大赛评选出获奖选手、优秀指导教师、优秀志愿服务者等多个奖项，并予以表彰。

“即墨区机器人大赛已经连续举办六届，我带队参加了六届的全部比赛。赛场上，孩子们收获了科创能力的锤炼、团队协作的成长与直面挑战的勇气，老师们也积淀了赛事的指导经验，提升了专业能力。以六届比赛的积淀为基石，我们将向着更高规格的赛场全力冲刺，让岷山小学学生在科技的舞台上绽放光彩。”岷山小学相关负责人说。

此次活动的成功举办，不仅是对即墨区中小学科技教育成果的集中检阅，更在全区校园内营造了“爱科学、学科学、用科学”的浓厚氛围，为教育高质量发展注入了蓬勃动能。

岷山小学学生陈承安说：“科技能让我们的生活更加高效、更加便捷，能参加这次活动我感到很开心，我参加的是无人机和编程，准备过程中，和小伙伴一起攻克难题，我学到了很多知识，觉得很有成就感。”

(程昊)

即墨“十五五”规划建议解读·关键词里看发展

实施经略海洋 打造全国海洋经济发展新高地

海洋是即墨最大优势所在、空间所在和潜力所在。即墨“十五五”《规划建议》中提出，始终把海洋作为高质量发展战略要地，坚持“蓝色引领、创新驱动，区谷联动、全面融入”，统筹推进科技兴海、产业强海、人才领海、生态护海，依托青岛科创大走廊推动“科产城人”一体化融合发展，高标准建设蓝谷海洋科技城，服务青岛建设现代海

洋中心城市。

《规划建议》明确，建设海洋科技创新策源地，统筹各类涉海创新资源，持续发力基础研究、原始创新、成果转化，塑强青岛科创大走廊发展核心驱动力；建设现代海洋产业新高地，联合共建海洋经济崂山一即墨组团，培育壮大海洋装备、海洋新能源、海洋生物3个优势产业，前瞻布局海洋信息、深海开

发2个未来领域，着力构建“3+2”现代海洋产业体系，打造国内一流的海洋经济发展示范区；建设特色品质滨海城区，深入开展蓝谷区域品质提升工程；建设高端人才集聚地，打造海洋人才集聚“强磁场”。

潮起东方，向海图强。即墨正以“科产城人”一体化融合发展为路径，书写全国海洋经济发展新高地的精彩答卷。(宫璐璐 韩伟绩)



知即墨