

明年想办哪些实事？请你来提

青岛市政府启动2026年市办实事项目征集 主要包括就业、教育、社保、医疗、居住等方面

早报9月2日讯 为更好地保障和改善民生，自1983年起，青岛市政府每年筛选确定一批重点办好的城乡建设和改善人民生活方面的实事（简称“市办实事”），推动民生建设更加公平、均衡、普惠、可及，以实际行动践行“以人民为中心”的发展理念。43年来，市办实事得到广大市民积极响应和广泛支持，已成为我市响当当的民生服务品牌，是市委市政府为群众办实事、办好事的一项重要举措。为更好地倾听民声、汇聚民智，谋划好2026年市办实事项目，市政府计划于9月1日至9月30日期间，在全市范

围公开征集2026年市办实事项目。

2026年市办实事项目征集内容主要包括就业、教育、社保、医疗、居住、养老、托育、环境、市政建设、交通出行、文体休闲、救困扶弱、营商环境、公共安全等方面以及社会管理、公共服务领域亟待加强完善的事项。诚邀广大市民踊跃参与，提出您最关切、最希望实施的实事项目。

征集活动坚持“以人为本、突出重点、普惠可行”的总体原则。项目应贴近百姓生活，围绕事关群众切身利益的领域和环节，聚焦群众急难愁盼，让市民可

感可及；结合青岛市“十五五”经济社会发展需要，注重与市委市政府重点工作、重点惠民工程相结合，对全市经济社会发展具有较大影响；具备普惠性和可操作性，符合我市经济社会发展实际和广大市民的根本需求，让更多的社会群体受益，能够量化为具体的、可测评的任务，年内能够完成或有明显成效。

网上征集期间，市民可通过登录青岛政务网，点击网站首页“公告公示”栏目内的“2026年市办实事网上征集”链接，了解有关作品内容，并填写意见建议；也可通过手机扫描二维码进入移动

端征集界面，填写意见建议。

您的每一个想法，都可能推动城市向前一步；每一条建议，都将被认真倾听和对待。希望广大市民朋友积极建言献策，市政府将及时梳理汇总，认真借鉴和吸收采纳，统筹确定明年实施项目，努力将市办实事办好、办实、办出成效。

（青岛早报/观海新闻记者 杨健）



扫描二维码
填写意见建议



早报9月2日讯 近日，国内首座工厂化全海水漂浮式光伏项目在位于西海岸新区的中国石化青岛炼油化工有限责任公司建成投用。这座装机容量7.5兆瓦的电站，创新采用浮式材料，无需打桩、不惧潮汐，预计年发绿电近1000万千瓦时。漂浮式光伏投资成本比桩基式降低10%，而发电效率却高了5%。更值得一提的是，这些绿色电能将就地用于海水制氢，完美解决新能源消纳问题，形成“绿电—绿氢”的零碳循环。

向海图强，科技先行。西海岸新区正以科技为墨、产业为笔，绘就一幅“海洋强国战略支点”波澜壮阔新画卷。这里是海洋科技创新策源地，也是新质生产力蓬勃生长的蓝色沃土，一座面向未来的海洋新城正在加速崛起。

实现海洋与科技深度融合

锻造“支点”，要有“先行先试”的闯劲和魄力。西海岸新区率先打破“科技归科技、海洋归海洋”的条块分割，组建起工委科技和海洋发展委员

西海岸集聚12所涉海高校

此外还有12家“国字号”涉海科研机构、298家涉海创新平台……



中国科学院海洋大科学研究中心 西海岸新区供图

会，实现海洋与科技的深度融合。这种体制创新为科技创新引领海洋经济发展奠定了坚实基础。此外，还组建海洋经济创新发展联盟，机制性举办海谈汇、海洋科技成果转化对接会等活动，促进产学研深度融合。

科技创新只有应用到生产中，才能转化为现实生产力。眼下，在青岛中加特电气股份有限公司，工作人员正在对兆瓦级水下变频调速一体机进行测试，它是海底电缆施工机器人的动力源。“具体模拟了我们的设备在深海500米以下

5兆帕压力的工作环境，它包含了设备的耐腐蚀性、耐压性等。”青岛中加特电气股份有限公司检验工程师肖麟钧说。

全球首个免疫抗肿瘤海洋药物BG136完成中试，进入临床二期阶段，在国际上首次将来自海藻的糖类药物应用于肿瘤的免疫治疗；华大基因建成全球最大综合性海洋基因库，海洋生物基因组破译全球贡献度近30%；建成世界最大吨位级“海上石油工厂”；发布“海洋之神”早期预警通用系统等3项国际前沿科技成果，使我国海洋与气候预测实现

了从“跟跑”到“并跑”再到“持续领跑”的历史性跨越……西海岸新区正以科技创新为引擎，加速培育海洋新质生产力，推动海洋科技由跟跑向并跑领跑跨越、由技术支撑型向创新引领型转变。

海洋人才总量达8.3万人

培育海洋新质生产力，离不开科技创新和人才支撑。目前，西海岸新区已集聚12所涉海高校、12个“国字号”涉海科研机构、298家涉海创新平台，引育涉海合作院士27人，海洋人才总量达8.3万人，创新平台和海洋人才的集聚效应日益凸显。

以新质生产力引领蓝色经济发展。西海岸新区出台《以科技创新为引领培育打造海洋新质生产力行动方案（2024—2026年）》，构建起“1+3+3+1”现代海洋产业体系。“西海岸新区正以海洋特色为抓手，拆围墙、通链条、强支撑，在更大范围内打通科技创新和产业创新融合发展的新路径。我们将加快打造海洋科技自主创新领航区，不断通过科技创新激发海洋产业潜力与活力。”区海洋发展局局长隋俊昌说。

（青岛早报/观海新闻记者 郭念礼 刘雅梦 通讯员 李涛）

早报9月2日讯 近日，山东省教育厅等6部门印发了《中小学人工智能教育“十大行动”的实施意见》，聚焦基础教育阶段，对高质量推进人工智能教育作出系统部署。在青岛，人工智能也是校园里师生重点关注的话题。从教学手段的应用，到基础通识课的设计，到各种社团的引入，“智力”满满的新学期，岛城校园将继续加深人工智能与基础教育教学的融合。

记者了解到，山东省推出中小学人工智能教育“十大行动”是应对人工智能时代教育变革的战略举措。当前我省中小学人工智能教育正处于探索推进阶段，课程实施碎片化、应用场景浅层化、优质资源尚不均衡、师生人工智能素养有待提升等问题，亟须通过系统性的解决方案来破解。

“十大行动”立足当下教情，旨在构建具有山东特色的中小学人工智能教育范式。通过实施“十大行动”，为学生提供适应人工智能时代的课程资源、教学环境和学习体验，为教师提供智能化

山东中小学人工智能教育“十大行动”来了 新学期课堂将“智力”满满

教学支持。“十大行动”设定了多元化发展目标，主要实现五大突破：课程体系全面贯通，中小学人工智能教育通识课程开设率达到100%，实现高质量普及；教学形态深度变革，教师生成式AI工具掌握率达到100%，功能特色鲜明的AI实验室全域覆盖，人工智能与基础教育教学深度融合；资源供给普惠共享，动态更新省级精品课程1000课时以上，布局100个左右区域性AI教育体验中心，乡村学校100%共享优质资源；人才素养显著提升，培养省级人工智能卓越教师、骨干教师，省市县三级人工智能教育专家库全面建立；治理机制安全可信，校园AI安全防护与数据保护科学有效，要在全省建成200所左右中小学人工智能应用领航校。

当前，人工智能在岛城学校中的应

用已渗透至教学、教研、管理、评价等全流程，形成了多维度、深层次的融合场景。9月1日，市南区实验小学教育集团开学典礼在与青岛大学科创中心合作的《红领巾AI未来》表演中拉开帷幕，学生们与智能机器狗协同登场，以流畅的舞步和智能设备联动，呈现出一段充满创新元素的科技舞蹈，不仅点燃了全场气氛，更展现出新时代少年对科技创新的热情与追求。市南区实验小学教育集团将人工智能教育课程纳入了日常教学体系，不仅为学生们打开了一扇通往未来世界的智慧之路，更为学校的特色教育注入了新的活力。学校在开展人工智能教育课程过程中，统筹使用信息科技课时，以人工智能大单元形式，在3年级至6年级开设人工智能教育课程。其中5年级、6年级结合市

南区配备的人工智能实验室蘑菇云DFROBOT教学设备套件，开展实践项目教学研究。

青岛市实验小学凭借在人工智能教育领域的实践与创新探索，曾荣获“2025年度山东省人工智能科普教育示范校”和“2024（第二届）山东省青少年人工智能科普与创新创意大赛优秀组织单位”两项省级荣誉。自2017年青岛市中小学启动人工智能教育以来，青岛市实验小学积极行动，依据办学特色，大力开发实用且多样化的人工智能教育课程，开展丰富多彩的人工智能教育社团活动，每年举办科创节……全面激发学生对人工智能的兴趣与创造力，更为学生搭建起多元的人工智能成果展示平台，学生创新能力全面提升。

（青岛早报/观海新闻记者 王彤）