

莱西市委副书记、市长刘瑛做客民生在线，回应网友关心的热点问题 市镇村三级养老服务更加“普惠”

□青岛日报/观海新闻记者 李德银

12月10日下午，莱西市委副书记、市长刘瑛做客民生在线，围绕“关注群众诉求，办好民生实事”主题与网友在线交流。

刘瑛介绍，今年以来，莱西把保障和改善民生作为全市工作的重中之重，持续加大民生投入，办好民生实事。年初确定的14项市办实事，已经全部完成。比如，改造提升16个老旧街区、16所农村薄弱幼儿园，改造升级农村电网250余公里，新建全民健身场所6处等，涵盖教育、卫生、城市建设等多个领域，群众生活环境和品质得到有效提升。

莱西作为青岛乡村振兴的“主战场”，乡村振兴问题备受各界关注。刘瑛表示，得益于优质水质和肥沃土壤资源，莱西农产品种类丰富、品质优良，是青岛市的“菜篮子”“米袋子”。丰富的农产品资源为莱西发展食品饮料产业提供了好基础。食品饮料产业也成为莱西主导产业，占全市工业产值40%。刘瑛介绍，莱西食品饮料产业呈现龙头企业引领、集群化发展、科技助力三个鲜明特点，产业基础厚实，发展势头强劲。

养老是很多老年人的“急难愁盼”，也受到很多网友关注。“养老一直是我们高度重视的一项民生工作，已经连续三年列入政府实事。”刘瑛介绍，目前，莱西有60岁以上人口近20万人，占总人口的28%。莱西本着政府主导、市场运营、社会参与的原则，不断加大养老服务普惠供给力度。建成了镇级综合养老服务中心12处，每个镇街都有1处；村级养老服务站137处，都配备了助老大食堂，助餐补贴范围今年又扩大到65周岁以上，惠及老年人2.8万人，实现了市、镇、村三级养老服务全覆盖，获评全国县域养老创新试点市。

养老既是事业，也是产业。莱西依托三级社会化养老服务体系，鼓励和引导社会力量加入，大力发展康养产业。目前，莱西医养结合养老机构已发展27家。

网谈中，莱西医改成为网友关注热点。刘瑛表示，从去年开始，莱西与青岛市市立医院合作，把莱西的人民医院、市立医院、中医院等5家公立医院和16个乡镇卫生院，让青岛市市立医院来托管运营，组建医疗集团。近百名专家常驻莱西，平移重点学科30余个，一些难度比较高的三、四级手术，在莱西本地就可以做了，群众就医更方便。今年医院手术量、门诊急诊人数分别增长53%、18%。这一做法，被国家卫生健康委评为全国公立医院高质量发展标杆案例。



■莱西市委副书记、市长刘瑛做客民生在线。

刘瑛表示，下一步，将做好两个方面工作，就是“一抓一促”。“抓”即抓信息智能化提升，与青岛科技大学合作，开展智慧医院和信息化改造，让患者直接与外地专家连线，提供远程诊疗。“促”即促优质医疗资源下沉，推动更多名医专家下沉乡镇卫生院、村卫生室坐诊，让群众在“家门口”就能得到名医专家的高水平诊疗，解决群众就医“最后一公里”问题。

网谈中，交通问题受到不少网友关注。有网友提问：“莱青高速何时开建？”刘瑛介绍，莱青高速由青岛市交通运输局负责组织实施，沿线区市负责配合征迁，具体开工情况需关注官方消息。“我们也将积极对接争取，全力做好沿线服务，保障项目开工建设。”刘瑛说。

针对网友关心的地铁17号线进展，刘瑛回应，青岛经

莱西至莱阳的地铁17号线规划实施由青岛市发改、规划、地铁部门负责，此线路为远期规划，目前未列入青岛城市轨道交通线网规划，尚未开展前期研究。

还有网友建议开展莱西—莱阳“交邮合作”。对此，刘瑛表示，近几年，莱西一直在探索并推进“交邮合作”，目前城乡已运营7条“交邮合作”线路。下一步，以“双莱一体化”为契机，将加大与莱阳交通、邮政管理部门沟通，努力拓展“交邮合作”运营范围。

“民生在线”下期预告
网谈时间：12月11日（周三）下午2:30—4:00
网谈单位：市住房公积金管理中心

“打防管控宣”，青岛反诈“组合拳”显威力 全市发案数、损失数、涉案“两卡”数等主要指标同比大幅下降

□青岛日报/观海新闻记者 梁超
本报12月10日讯 深入开展打击治理电信网络诈骗违法犯罪行动，是主动适应当前形势任务的现实需要，更是回应群众新期待新要求的必然选择。10日上午，市政府新闻办举行发布会，介绍全市打击治理电信网络诈骗犯罪情况。今年以来，青岛深入推进“打防管控宣”各项措施，全力打击整治电信网络诈骗犯罪，全市发案数、损失数、涉案“两卡”数等主要指标同比大幅下降，打击治理工作取得明显成效，有力保护了人民群众财产安全。

“今年以来，青岛围绕‘案前反制、案中阻断、案后止损’等重要环节，构建闭环防控体系。”发布会上，青岛市打击治理电信网络新型违法犯罪工作联席会议召集人、市公安局副局长薛建设介绍，做好案前反制，公安机关会同通信主管部门强化涉诈信息监测预警处置，关停涉诈号码30余万个，拦截诈骗类短信230余万条。做实案中阻断，高效运行情报派警机制，健全完善预警劝阻流程，通过见面、电话、语音、短信等方式，分级分类预警劝阻99.5万人次，预警后被骗率压降至0.05%。做细案后止损，完善接警处置机制，落实快速保护性止付措施，挽回群众损失9100余万元。

对电诈案件“不分案件大小、不分案值高低”，全方位、全流程、深挖彻查、应打尽打。今年以来，青岛发起黑灰产集中整治百日行动，纵深推进夏季治安整治、部署冬季打击突出违法犯罪行动，持续开展集中抓捕、集群战役，全方位围剿电诈犯罪，对境内外电诈分子形成强力震慑，电诈发案数和损失数持续保持下降态势。

针对电信网络诈骗，不断强化综合治理。“创新建立反电信网络新型违法犯罪与公益诉讼检察衔接协作机制，市检察机关综合采取立案磋商、检察建议、公益诉讼等手段，压实各方反诈责任，推动全行业、全领域、全地区做实做细反诈工作，履行法定职责。”薛建设介绍，多部门联合开展严打刷单炒信等不正当竞争行为，严格手机卡实名制监管，全市涉案“两卡”数同比下降22%。

同时，持续推进“全民反诈、守护平安”主题宣传，常态化开展反诈宣传“六进”活动1.8万余场次。持续完善“易感人群”库，对学生、老年人等重点群体，“点对点”精准宣传，“筑牢反诈”屏障，营造反诈浓厚氛围。

虽然打击治理工作取得明显成效，但当前以电信网络诈骗为代表的新型犯罪形势依然严峻复杂。今年以来，“线上诈骗+线下投送”新型犯罪类型蔓延，给打击整治带来新的难题。为进一步强化打击治理工作，市政府部署开展打



■岛城公安民警走进校园，针对学生群体开展反诈宣传。

击治理电信网络诈骗三年行动，聚焦反制防范、破案打击、综合治理、宣传教育、责任落实“五项重点”，确定“到2026年底，全市反诈工作体系更加完善，打击治理能力显著提升，电信网络诈骗及其关联违法犯罪多发高发态势基本扭转，人民群众安全感、满意度明显提升”的总体目标。

具体来看，将持续完善全市智能化反诈平台，全面提升涉诈手段主动感知能力和潜在受害人群发现能力。运用“人工+智能”开展预警劝阻，即时响应处置，实现智能分类预警信息，分级分类开展短信、电话、登门劝阻，及时唤醒被骗对象，全力压案降损。针对涉诈黑灰产作为电诈犯罪滋生蔓延的“帮凶”“乱源”，持续推进“断卡”“断流”“拔钉”等行动，全面起底和清理本地涉诈黑灰产窝点，做到斩链条、断通道，铲除犯罪根基。加强金融治理，建立健全银行账户分类分级管理体系，深化涉诈“资金链”精准治理。

与此同时，进一步强化宣传，筑牢反诈宣传窗口阵地，有针对性地开展财金、学生、老年人等重点群体警示教育，强化大、中学和职业院校学生群体法治宣传教育，提升青少年重点群体识诈、防诈、拒诈意识和能力。完善“易感群体”数据库建设，优化预警监测模型，靶向开展精准宣防。

高端 主流 权威 亲民

媒体合作热线

66988527

青岛市崂山区株洲路190号

通告

因青岛市官路水库输配水工程（一期）春阳路（龙游路至华中路）段勘察施工需要，自2024年11月30日至2024年12月31日期间，需占用春阳路（龙游路至华中路）段南北两侧部分机动车道进行勘察钻探施工，施工期间现场采用围挡围护。

为确保施工和行车安全，施工期间，请途经车辆根据交通提示牌提示和现场安全员指挥减速慢行，有条件的请提前绕行。

青岛市民城阳区住房和城乡建设管理局
青岛市公安局城阳分局
2024年11月25日

青岛市大沽河袁家庄橡胶坝除险加固工程通过竣工验收

将与其他18座拦河闸坝实施梯级拦蓄，实现雨洪资源利用最大化

□青岛日报/观海新闻记者 吴帅
本报12月10日讯 近日，经过竣工验收委员会实地检查，青岛市大沽河袁家庄橡胶坝除险加固工程顺利通过竣工验收，标志着这项2023年开工实施的省重点水利工程项目画上了圆满句号，进入正常运行管理、全面发挥效益的新阶段。记者从市大沽河管理服务中心获悉，该工程将与其他18座拦河闸坝实施梯级拦蓄，实现雨洪资源利用的最大化。

大沽河袁家庄橡胶坝位于平度市仁兆镇和即墨区刘家庄镇袁家庄交界处，是一座以供水、灌溉、补充地下水源为主的拦蓄工程。工程规模为中型，设计洪水标准为50年一遇，设计洪峰流量为3295立方米/秒，坝室总宽267米，坝高3.5米，回水长度5.37千米，蓄水面积210.2万平方米，一次性蓄水量为457万立方米。除险加固工程于2023年10月开工建设，于2024年6月提前5个月圆满完成了工程建设任务。

市大沽河管理服务中心有关负责人表示，袁家庄橡胶坝经过本次除险加固，消除了安全隐患，工程运用指标达到设计标准。今年汛期经受了两次较大洪水的考验，安全正常运行，恢复了蓄水、回灌补充地下水、改善景观、美化周边环境等诸多功能。

双拥在岛城

胶州市通过党建引领示范带动、组织架构上下联动、扶持政策组合拉动 精准服务退役军人就业创业

□青岛日报/观海新闻记者 余博
本报12月10日讯 近年来，胶州市创新搭建“党建引领示范带动、组织架构上下联动、扶持政策组合拉动”的退役军人就业创业精准化服务新机制，不断提高退役军人就业创业服务精准性、有效性，助力退役军人就业创业。目前，胶州有退役军人创办的企业576家、个体工商户1970家。

得益于多举措全方位支持，退役军人带头创业在胶州蔚然成风。胶州当好退役军人创业“政府管家”，完善退役军人创业扶持专项资金管理办法，创业补贴到位率100%，贴息贷款审核通过率100%，截至目前，已发放创业贷款7200余万元；当好退役军人创业“技能导师”，成立退役军人企业家联盟，聘任技能导师100名，通过联系军创企业、创建孵化基地、成立创业实践团队等方式，有效提升退役军人创业技能的针对性和实用性；当好退役军人创业“项目秘书”，扶持退役军人打造“农村生态园”“家庭农场”“预制菜加盟”“炕头经济”等创业项目，带动上万名群众就业。

胶州各镇街也根据实际情况，因地制宜做好退役军人就业创业工作。生产方面，如胶西街道多次举办军创企业培训班和军创企业家座谈会，及时帮助军创企业参加各种供需交流及帮找订单等专场活动，2019年以来，帮助12家军创企业与展销会对接，达成意向订单金额超过5000万元；根据军创企业扩能扩产的要求，街道在辖区内寻找闲置厂房供军创企业使用。资金方面，街道推广退役军人专属信贷产品“退役军人创业贷”，5年来帮助18个军创企业办理创业贷款510万元，有效解决企业资金周转难的问题。

胶西街道利用“适应性培训+技能+就业”复合型培训模式，让退役军人自主选择培训课程，通过提供专题讲座、就业创业指导、安置政策讲解等“一站式”服务，先后培训技能人才和退役军人300余人。胶西街道西匡家庄村的自主择业军转干部孙先军选择了回乡创业，在街道的协助下，于2020年成立了“鹤泉缘”现代农业合作社，经过4年的发展，目前已建成拥有家庭农场、水果大棚、禽类养殖等多品种的生态园，并组织村民参与经营、增加收入，现在已有50户村民参与项目经营，占全村的30%。

在胶州，越来越多的退役军人正成为“经济能人”“创业达人”，他们创造效益、带动就业、造福社会，在转变中实现了人生价值。青岛微果时代商贸有限公司创始人王子龙2011年退役后，便开始探索创业之路。2015年，他注册成立了青岛微果时代商贸有限公司，从创立之初的一人一店，到现在拥有辐射全市的超市、水果店、社区团购店60余家，20余名退役军人参与其中。后来，他成立了青岛花初源向日葵商贸行，年花卉种植总面积达到1000亩，覆盖胶州多个镇街，产出的鲜花销往全国11个省份，合作鲜花批发商210个，合作鲜花店上万家，带动千余人就业。

通知

单位职工刘志洋，请自本通知登报之日起5个工作日内到医院人力资源部办理相关劳动用工手续，逾期不到医院将按相关规定处理。

青岛市市立医院
2024年12月10日

青岛市住房公积金管理中心公告

青岛汇豪基投资有限公司：

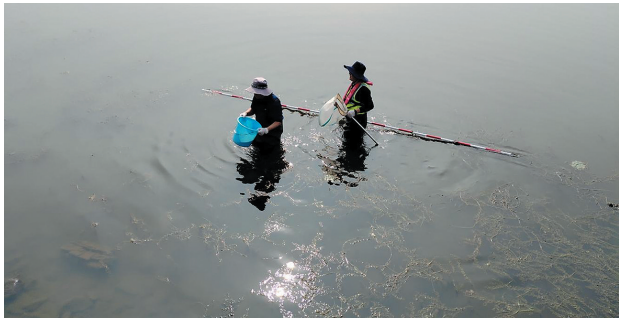
经查实，你单位未为梁成祥按时、足额缴存住房公积金，现依法向你单位送达《行政处理决定书》（青住金处理字[2024]12第069号），自公告之日起经30日视为送达。公告期满后法定期限内你单位有权申请行政复议或提起行政诉讼。

青岛市住房公积金管理中心
2024年12月11日

山东省青岛生态环境监测中心：以生态监测赋能 守护岛城碧水安全

江河湖库作为水资源的重要载体和生态系统的关键组成部分，对于维护生态平衡和人类生产生活具有不可替代的作用。为全面落实国家关于“水资源、水环境、水生态”协同治理的总体要求，山东省青岛生态环境监测中心将强化水生态监测作为提升重点水源地环境管理能力的重要举措，全面筑牢全市水生态环境安全屏障。

通过实施专项监测，对崂山水库、棘洪滩水库、产芝水库、吉利河水库4处重点水源地开展水体水生生物监测和生态状况评估，采集分析浮游生物和底栖动物样品100余个，整合水体和水生生物的监测数据资源，深入分析水生生物种群及群落分布特征，确立了重点水体水生生物监测名录、图谱库和生物标本库，为系统掌握重点水域不同生物类群的健康状况、探索建立本地化水生态评价方法奠定了坚实基础。



▲生态环境监测人员采集水生生物样品。

◀生态环境监测人员挑拣底栖生物样品。

定期对重点水体水质的24项理化指标进行全面监测，综合运用水文动力、水环境化学及水生态科学等研究机理，深入分析水体富营养化和季节性水华等影响水生态安全问题的原因，筛选主要分担指标，深度挖掘数据的关联性，深入分析其主要污染成因，为说清水质变化发展规律和有效预警水环境安全风险提供了科学依据。

对重点水体底栖动物、浮游生物等不同生物类群的栖息地状况进行系统调查，了解掌握重点水体的蓄水、调水、清淤及日常管理情况，系统分析水体生态环境情况及周边区域农业生产及居民生活对生物栖息地的影响，结合污染排放特征和生物栖息地状况，构建重点水源地水生态环境质量综合评价指数，精准分析水生态环境问题成因，为推动重点水源地的生态治理工作提供了有力技术支撑。

（吴帅 楚翠娟 张晓红）