

聚焦“急难愁盼” 追求“普惠可及”

我市公开征集2026年市办实事项目 诚邀市民为城市发展献计献策

本报9月2日讯 为更好保障和改善民生,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(以下简称“市办实事”),持续发力、久久为功,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30日,在全市范围公开征集2026年市办实事项目,征集内容包括就业、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、救助扶弱、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。

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(网址:www.qingdao.gov.cn),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,了解有关工作内容,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。

市民的每一个想法,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。(青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 高静文)



扫描二维码
填写意见建议

赓续抗战精神 激扬爱国情怀

“伟大的胜利”纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年主题宣讲活动举行

本报9月2日讯 为弘扬伟大抗战精神、凝聚团结奋进力量,2日下午,青岛市委宣传部、市委网信办、市委党史研究院、市教育局、市文化和旅游局、市国资委等部门联合在市工人文化宫举行“伟大的胜利”纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年主题宣讲活动,讲述抛头颅、洒热血的青岛抗战故事,回顾改写民族命运的伟大胜利。

活动在城阳区天河小学学生表演的情景剧《军装里的时光》中拉开帷幕,军装上的小扣子“活”了过来,带着现场观众回忆太爷爷当兵打仗的英勇画面,“铭记历史 缅怀先烈 珍爱和平 开创未来”的主题旋律瞬间点燃现场。

作为全国唯一经历两次世界大战战火洗礼的城市,当日寇的铁蹄踏入青岛,英勇无畏的青岛儿女毫不犹豫地挺起胸膛、奋起反抗,有的在与日军正面对抗的战场上壮烈牺牲,有的在敌后的隐蔽战线中因身份暴露而英勇就义。活动中,7位青岛市第七届红色故事讲解员讲述了青岛军民可歌可泣的抗战事迹,大泽山军民用智慧把石



情景剧《军装里的时光》。市委宣传部供图

头化作杀敌的惊雷,让群山成为日寇的坟场;太平角的树林成为王一民从容赴死的刑场,赤子之心化作胶东大地永恒的星辰;文学家王统照“以笔为枪”,坚守“脚下的土地,谁也抢不走”的信念,号召人们奋起反抗日本侵略者;周浩然弃笔从戎,打响青岛地区武装抗日第一枪,也成为抗战时期青岛地区牺牲

的第一位共产党人;“丁氏三姐弟”遭遇敌人酷刑折磨仍保守党的秘密,以“一门三英烈”诠释忠诚与信仰;即墨县四区区委书记江涛在威逼利诱前不改初心,为国捐躯、死而后已……一个个感人至深的红色故事,是青岛人民不能忘却的记忆,让现场观众深刻感受到先烈们视死如归的凛然大义和朴素坚定的

爱国情怀。

宣讲间隙,三位获奖选手代表分享讲解红色故事的经历与感想,现代京剧《智取威虎山》展现孤胆英雄杨子荣深入匪巢、智斗顽敌的豪情。活动最后,为青岛市第七届红色故事讲解比赛的34名获奖选手颁奖并赠送图书。

青岛上海路小学五年级一班学生郑梓萱表示:“作为小学生,我会永远铭记这段历史。从身边的小事做起,用实际行动守护我们的祖国和家园。”市北区即墨路街道热河路社区居民郭月英在聆听宣讲过程中,几次忍不住落泪:“重温先烈艰苦的抗战故事,更能感受现在和平幸福生活的来之不易!再看看祖国现在的强大,觉得自豪又振奋,我们一定要把抗战精神传承下去。”

活动在《错位时空》的旋律中结束,通过当代青年与革命先辈的跨时空对话,展现了青年群体对国家发展的贡献与责任感,激励现场观众高举爱国主义伟大旗帜,把爱国情、强国志、报国心转化为干事创业的实际行动,共同奔赴充满光荣和梦想的远征!(青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 高静文)

科技兴海 释放“蓝色引擎”新动能

西海岸新区:以科技创新激发海洋产业潜力活力

7月1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。这座建在炼化厂区的电站,打破了传统能源与海洋产业的边界。此举不仅是单纯的技术革新,更是西海岸新区以科技创新为引擎,推动海洋科技由“跟跑”向“并跑”“领跑”跨越,加速培育海洋新质生产力的生动实践。

“海洋之城”崛起产业新高地

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。

“去年12月,我们联合中国石化大连石油化工研究院,成功开发了海水制氢技术。光伏电站产生大量的绿电,作为海水电解制氢的能源,然后把绿电转化成绿氢。”中国石化青岛炼化化工有限责任公司项目管理高级专家梁峰说。

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



中国科学院海洋大科学研究中心。西海岸供图

割,组建起工委科技和海洋发展委员会,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,以及在海底带电作用的状态。”青岛中加特电气股

份有限公司检验工程师肖麟钧说。

海洋环境复杂多变,中加特的稀土永磁变频调速一体机,将传统驱动系统变压器、减速机五台设备实现的功能,由一台设备来完成,体积仅是原来的六分之一,综合节能20%以上。目前这款设备已广泛应用于海工装备、船舶、港口等领域。

“传统的电机设备转速是每分钟1500转,负载转速只有每分钟几十转,有一个转速差。我们制造的一体机,通过稀土永磁技术可以将电机的转速降到每分钟几十转,和负载的转速完美匹配,使原来需要在空调房里工作的设备,能够长期在恶劣环境中工作。”青岛中加特电气股份有限公司总工程师宋承林说。

新区构建现代海洋产业体系

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……新区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。

培育海洋新质生产力,离不开科技创新和人才支撑。目前,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。

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,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。

青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 梁丕炜 通讯员 李涛