

红红火火迎新春

春节将至,青岛大街小巷张灯结彩,各类传统民俗活动轮番上演,处处洋溢着浓浓年味



①台东步行街小吃摊上,大红灯笼高高挂起,洋溢着喜庆过年气氛。
梁超 摄

②1月25日,在大鲍岛历史街区,传统舞蹈、舞狮子等快闪表演精彩纷呈,让市民游客在参观老城风采的同时感受到浓浓年味。
王雷 摄

③1月25日傍晚,青岛文化市场上演传统民俗活动,喜迎春节。图为打火壶表演现场。
于濬 摄



上海路-武定路历史街区加码文化消费体验

聚力打造青创艺术文化理想街区、多元消费主题街区、青创力空间等

□青岛日报/观海新闻记者 余瑞新 通讯员 王晨瑜

本报1月25日讯 位于上海路-武定路历史街区甘肃路10-12号、16号甲的杨家大宅已经完成修缮,入口处精美的罗马柱装饰、葫芦藤蔓纹饰、花岗岩石砌墙基、镶嵌精致的圆拱形老虎窗等众多设计细节令人惊叹……这是记者日前探访上海路-武定路历史街区改造提升现场时看到的场景。据了解,在城市更新推进下,今年该街区将变身多元文化消费体验区,在传承百年建筑文化的同时,用新业态、新消费为老城老街注入新活力。

上海路-武定路历史街区最早因馆陶路商业金融中心兴起而形成,是青岛最早结合港务铁路配套而建的企

及建筑现状情况着手修复,尽力保证建筑的真实性和完整性。

上海路-武定路历史街区涉及陵县路、宁波路、武定路、上海路、夏津路围合区域,以上海路为界,以北以别墅住宅为主,以南以里院住宅为主,建筑多建于上世纪二三十年代。“街区占地面积约8公顷,总建筑面积约13.3万平方米,有历史保护建筑52栋。其中,除八大关外,青岛唯一一处大体量、成片区的别墅群——刘子山别墅群已于去年完成修缮。”市北区城市投资建设有限公司设计部钟山介绍,整个街区将于今年年初完成修缮,5月完成市政道路配套和整体景观提升工作。

目前,上海路-武定路历史街区

已被划分为甘肃路陵县路片区、刘子山别墅群、裕德里片区、贻情里片区、环海湾青年公寓等区域,分片展开精准招商。其中,杨家大宅所在的甘肃路陵县路片区,将利用区域丰富的文化名人旧居资源,以人文故居体验新场景作为传播锚点,打造集各类艺术形式于一体的青创艺术文化理想街区;刘子山别墅群由凯撒旅业打造凯撒寰球俱乐部,将结合百年历史、艺术、文化等元素,释放独具特色的生活场景;裕德里片区将引入专业运营管理平台,打造多元消费主题街区;贻情里片区将打造青创力空间,营造片区年轻力;环海湾青年公寓可提供96套房源,解决片区产业办公群体的住房需求。

代表委员风采

当好群众身边的“解忧人”

——访市人大代表、青岛西海岸新区人民调解员协会会长刘华明

□青岛日报/观海新闻记者 刘佳旋

“人民调解是维护社会稳定的‘第一道防线’,也是一份充满社会责任感、自豪感的工作。”十余年来,市人大代表、青岛西海岸新区人民调解员协会会长刘华明始终坚守在人民调解工作第一线,持续探寻解纷“最优解”,带领团队年均调解案件3000余起,努力当好群众身边的“解忧人”。

秉承为民之心调解矛盾纠纷,是刘华明始终不变的信条。2018年7月,一件涉及216人的讨薪案在刘华明的调解下得以圆满解决。面对这起复杂的案件,他带领团队第一时间介入,提出了“法律援助”与“人民调解”相结合的策略。在炎炎夏日里,他四处奔波、多方调解,最终在两个月内成功将涉案职工的工资全额索回,同时将企业盘活,职工又重新得到安置,获得了新的工作机会。

“面对新形势,只有不断探索、创新调解机制,才能高效解决群众急难愁盼

问题。”近年来,刘华明带领团队创新提出交通事故联调机制,该机制被市中级法院、市司法局、市公安局等五部门采纳,并联合出台《道路交通事故损害赔偿纠纷案件联动调解暂行办法》,建立交通事故纠纷诉前“一站式”调解机制。2024年4月,刘华明牵头成立医疗纠纷人民调解委员会,打造专业化调解团队,通过搭建医疗调委会与医疗机构的沟通渠道,建立信息共享、互动合作的长效工作机制,探索调解医患矛盾最优路径。

2022年当选市人大代表以来,刘华明积极参加市、区人大组织的培训和调研、视察活动,提出建议10余条,其中,“关于全面构建农村养老服务体系建设的建议”被市人大常委会列入重点督办建议,推动了有关工作落地落实;深入基层立法联系点,联系群众1500余人次,提出立法意见和建议45条,开展普法活动20余次。

为促进新经济发展贡献力量

——访市政协委员,青岛市新经济联合会执行会长兼秘书长、CMC资本高级董事宋宗泽

□青岛日报/观海新闻记者 蔺君妍

“当下,青岛集成电路产业已发展到厚积薄发、破茧化蝶的关键时刻。”近年来,市政协委员、青岛市新经济联合会执行会长兼秘书长、CMC资本高级董事宋宗泽将集成电路产业作为重点关注领域,深入调查研究,积极履职建言。

2024年初,宋宗泽提交了《提升产业技术创新能力,促进集成电路产业高质量发展》提案。此后数月,他又屡次率团队深入集成电路产业一线,为产业精准“把脉”。他说:“只有扎根一线,才能让提出的建议切实可行。”

“随着汽车加速向电动化、智能化发展,车规级芯片的重要性愈发凸显,已经成为产业发展的核心驱动力之一。”在产业发展策略上,他建议充分依托“链主”企业,聚焦车规级芯片突破,驱动青岛集成电路产业新引擎。

作为青岛市新经济联合会执行会长

兼秘书长,多年来,宋宗泽一直致力于青岛新经济发展壮大,先后奔赴长三角、珠三角等地,拜访新锐科技企业,推介青岛资源禀赋与政策环境,牵头引入深圳极视角科技、深圳云天畅想科技等准上市企业总部,为青岛构建创新型产业体系增动力、添活力;联合商汤、华为等头部企业,筑起智能视觉AI开放创新平台、青岛市人工智能计算中心,点亮城市智慧之光。

此外,宋宗泽还带领青岛市新经济联合会核心团队组织开展多次赴外招商活动;推动设立总规模30亿元、首期规模8.14亿元的产业投资基金,护航集成电路产业项目落地;推动易航道外贸物流平台项目扎根青岛,树立行业标杆。展望未来,宋宗泽表示,将以学促干、精准献策,持续为青岛新经济产业发展添砖加瓦,为经济社会高质量发展贡献力量。

“极地”号从青岛出发首次执行渤海冰区调查任务

□青岛日报/观海新闻记者 李勋祥

本报1月25日讯 自然资源部北海局“极地”号破冰调查船近日从青岛海洋科学考察基地码头出发,开展2024/2025年度渤海冬季综合调查航次任务。这是“极地”号首次执行渤海冰区调查任务。

根据自然资源部北海区海洋预报台海冰预报结果综合分析,预计1月27日起受寒潮天气影响,渤海海冰情将出现明显发展,辽东湾浮冰外缘线离岸距离将快速增长至40海里以上。为进一步做好海冰快速发展阶段的海冰观测工作,为海冰灾害应对工作提供决策依据,自然资源部北海局派出“极地”号赴冰区开展连续

调查工作。

本航次在常规海冰调查基础上,拓展空-天-海多维度立体的海洋-海冰-生态综合调查内容,共设计13项调查任务,约180个观测测量站点,主要研究方向涵盖海冰观测与遥感技术研究、海冰物理力学空间特征分析、斑海豹繁殖区适宜性研究、海冰对浮游生物种群影响结构研究等。

“极地”号是我国自主设计建造的新一代破冰调查船,2024年7月入列,母港位于青岛。该船冬季可航行于我国黄海和渤海海域开展冰区海洋环境监测调查,并兼顾冰区救助,同时具备夏季在极地海域的科学考察能力,是我国极地考察的新生力量。

讲文明 树新风

公益广告



关爱下一代成长
保护青少年权益