

深入学习宣传贯彻党的二十大精神

为人民群众创造更加美好的生活

市专家学者宣讲团到市南区八大峡街道八大峡社区、市南区人民检察院、市北区水清沟街道和洛阳路街道海琴社区宣讲

宣讲进行时

□青岛日报/观海新闻记者 杨琪琪
本报12月5日讯 为深入学习宣传贯彻党的二十大精神,根据市委统一部署,今天,市专家学者宣讲团分别到市南区八大峡街道八大峡社区、市南区人民检察院、市北区水清沟街道和洛阳路街道海琴社区开展宣讲。

今天上午,市委党校马克思主义学院副院长、副教授刘晋伟在市南区八大峡街道八大峡社区作宣讲报告。刘晋伟以《全面建设社会主义现代化国家的行动纲领——深入学习党的二十大精神》为主题,从党的二十大报告的基本架

构和创新点、习近平新时代中国特色社会主义思想的内在逻辑和立场观点方法、增进民生福祉提高人民生活品质三个方面,宣讲阐释党的二十大精神。

市南区八大峡街道八大峡社区党委书记朱晓丹表示,将主动联系群众、服务群众,深入群众宣讲党的二十大精神,解决好群众的急难愁盼问题,进一步提升社区居民的获得感、幸福感。

今天下午,市委党校经济学教研部副教授倪庆东来到市南区人民检察院,为党员干部群众宣讲党的二十大精神。倪庆东紧紧围绕“高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务”这一主题,系统宣讲和详细阐述党的二十大精神。

“我们将深入学习领会党的二十大精神关于推进法治中国建设、完善社会治理体系、提高人民生活品质等方面的新部署、新要求,在日常检察

工作中找准着力点,以司法办案为中心,以服务大局为重点,以满足人民群众法治新期待为宗旨,脚踏实地,善作善成,努力让人民群众感受到公平正义。”市南区人民检察院第一检察部副主任、一级检察官周慧说。

今天下午,市委党校中共党史党建与党性教育教研部副教授孙增德在市北区水清沟街道作宣讲报告。孙增德围绕党的二十大精神的主题和主要成果、过去五年的工作和新时代十年伟大变革、开辟马克思主义中国化时代化新境界、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴、全面建设社会主义现代化国家的目标任务、坚持党的全面领导和全面从严治党、以斗争精神应对风险挑战等方面,系统讲解了党的二十大精神。

水清沟街道党建办负责人张伟伟表示,将通过组织辖区党员集体学、个人学、相互谈、专

题讲等形式,切实把思想和行动统一到党的二十大精神上来,真正把学习成效转化为推动工作打开新局面、迈上新台阶的强大动力。

今天下午,市社科院经济研究所所长、研究员毕监武在市北区洛阳路街道海琴社区作宣讲报告。毕监武从中国共产党第二十次全国代表大会概况、过去五年的工作和新时代十年伟大变革、开辟马克思主义中国化时代化新境界、新时代新征程中国共产党的使命任务、完整解读十二条基本方略、谱写新时代中国特色社会主义更加绚丽的华章等六个方面,宣讲阐释了党的二十大精神。

“宣讲报告让我对党的二十大精神有了更加深入的理解。希望未来我们能够借助高质量发展的成果,更好地为居民创造美好幸福的生活。”洛阳路街道海琴社区党委书记、居委会主任杨爱武说。

新时代新征程新伟业 党的二十大精神在机关

市行政审批局青年尖刀班冲锋在优化营商环境第一线

服务企业群众24小时“不关机”

□青岛日报/观海新闻记者 余博

11月29日,青岛迎来寒潮天气,青岛市民中心内一派繁忙景象。市行政审批局青年尖刀班成员张修铭放下电话:“企业的施工许可材料准备齐了,可以发证了。”

张修铭是青年尖刀班重点项目小分队成员,主要负责建设项目审批服务。为更好地服务企业,他的手机24小时开机,“大多数是咨询电话,要是碰到电话中无法解决的问题,就要去现场帮助解决,企业联系我们就是相信我们,不能辜负这份信任。”张修铭说。

张修铭和同事们还着力打造“项目直通车”特色服务团队,提供从立项到竣工验收全程“一对一”帮办代办服务,今年以来,已为青岛地铁6号线、地铁5号线、国际邮轮港等重点项目提供了现场服务。同时,他们还积极参与推出土石方施工许可单独审批、分段联合验收等服务,实现工程建设项目70个工作日内落地开工,全国领先。截至11月底,全市324个市级重点项目已有278个完成

了施工许可手续办理并实现开工,完成率达86%。

党的二十大精神提出,“营造市场化、法治化、国际化一流营商环境”。在市行政审批局,青年尖刀班始终冲锋在优化营商环境的第一线,主动延伸审批服务链条,为项目、企业、群众提供全周期、全时段的服务保障。

“企业群众遇到不明白的事项,打个电话问是常态,这也对审批服务工作提出了更高的要求。”负责收集群众来电来信的青年尖刀班成员郑煜茜向记者介绍,经过整合,青岛市民中心咨询服务已经实现“一号对外”,企业市民拨打青岛市民中心咨询热线(66200000)就可“一号解答”,今年11月,市行政审批局共受理各渠道来电来信12932件。

企业群众的心声是营商环境优化提升的“富矿”。青年尖刀班依托市行政审批局打造的“解读审批”政务公开品牌,每月整理出咨询量大、增幅明显、问题集中的企业群众重点需求事

项,深度剖析研判,提出工作建议,作为下一宣传推介、制定政策的依据。

在采访过程中,记者发现青年尖刀班成员的办公桌上普遍贴满了各种便签,用来记录待办事项,而在成员李德浩的桌上,则挂上了一个大白板。“这是用来记录审批平台建设情况的,审批业务要想实现网办最终还是要在平台上,马虎不得。”李德浩说。

为了更好建设审批平台,李德浩主动到其他处室轮岗,上手审批业务进行“实景体验”,摸清审批环节的“堵点”“痛点”,融合数字化思维提出解决方案,并应用于审批平台建设中。他所在的青年尖刀班数字建设小分队也围绕办事时间更短、材料更少、体验更好,提出了“全流程数字化场景”概念,推出“施工许可”“社会组织”等16个审批数字化场景,办理场景内事项申请材料免提交40%以上,表单填报内容压减70%,效率提升60%。

“警格”“网格”深度融合 “一企一警”优化服务

青岛公安在基层用心用力用情护航平安青岛

□青岛日报/观海新闻记者 梁超

二十大精神在身边

党的二十大精神提出,“健全共建共治共享的社会治理制度,提升社会治理效能”“发展壮大群防群治力量,营造见义勇为社会氛围,建设人人有责、人人尽责、人人享有的社会治理共同体”。

派出所是公安机关最基层单位,处在联系服务群众的第一线,维护社会稳定的最前沿。

“今天的任务是在凤凰山路商业街巡逻,同时做好反诈宣传……”在青岛西海岸新区辛孚

MALL广场上,孟宪聪部署完任务后,队员们便分头行动起来。孟宪聪等人虽然来自不同的行业,但他们有一个共同的身份——蓝海义警。

“蓝海义警”是市公安局黄岛分局隐珠派出所组建的群防群治队伍之一,“群防群治力量看似分散,实则由派出所凝聚成一股共进的力量,他们积极参与平安建设,在维护治安、防范宣传等方面发挥着积极作用。”隐珠派出所所长蒋兴涛介绍。派出所还选派12名党员民警下沉辖区各社区担任社区支部副书记,将“警格”与“网格”深度融合,加强联动,建好治安防控的“主阵地”。

党的二十大精神提出,“营造市场化、法治化、国际化一流营商环境”。社会稳定有序,营

商环境自然而然越来越好。

“项目进展还顺利吗?有没有需要我们帮忙解决的问题?”每隔几天,莱西市公安局龙水路派出所民警王薇就会主动到青岛蔚蓝生物科技有限公司看看,或通过电话、微信询问负责人。作为“责任警官”,走访、协调、处置企业在生产经营过程中遇到的相关问题,成了她日常工作的“必修课”。“有‘责任警官’在,我们心里就踏实。”“太感谢了,你们及时破了案,为我们公司挽回了经济损失。”企业纷纷点赞的背后,是龙水路派出所实行“一项(企)一警制”,营造良好法治营商环境的一个缩影。

龙水路派出所辖区地处莱西经济开发

区,也是莱西莱阳一体化发展的主要承载地,现已落户企业160余家。“我们按照重点项目推进到哪里,警务工作就跟进到哪里的思路,为每个在建重点项目和企业确定一名民警或辅警担任‘责任警官’,开展‘一对一、点对点’包联服务,全力为项目建设和企业发展保驾护航。”龙水路派出所所长王明铭告诉记者。

为保证这一机制真正落地生根,要求结对民警辅警从新项目一签约便实施跟踪服务,主动排查、发现、化解项目推进过程中遇到的各类难题和矛盾。莱西市重点项目——健康颐养小镇项目落地建设期间,“责任警官”为保障项目建设安全顺利,日夜驻守在工地,与工人同吃同住,保障项目开工建设、投产经营。

■记者感言

停不下坐不住的奋斗者

风风火火、马不停蹄服务企业群众,大家的事就是自己的事,没有一丝抱怨和懈怠。在市行政审批局,青年尖刀班展示的是青年党员干部积极向上的工作状态,是全市营商环境攻坚战作风能力提升的一个缩影。

记者在采访中充分感受到,青年尖刀班一方面强化政策供给,持续改革创新,释放更多红利;另一方面心里始终装着企业群众,让他们感受到更多的诚意和便利。由此,企业群众的幸福感和满意度会持续增加,营商环境也将持续优化提升。

山东省船舶产业 创新创业共同体获批

青岛省级创新创业共同体总数达5家

□青岛日报/观海新闻记者 耿婷婷
本报12月5日讯 近日,山东省科技厅公布了第五批省级创新创业共同体名单。其中,青岛1家人选,为山东省船舶产业创新创业共同体。至此,我市共有5家山东省创新创业共同体。

山东省船舶产业创新创业共同体由中国船舶集团海洋装备研究院有限公司牵头,联合中国海洋大学、中国船舶集团青岛北海造船有限公司等多家单位共同建设。该共同体将围绕我省海洋经济发展战略以及船舶产业转型升级挑战,面向世界集聚“政产学研服用”等优质创新要素,推进创新链、产业链、资金链、人才链多链融合;多方凝聚高等院校、金融机构、服务组织、企业等创新要素,建设船舶产业公共技术研发平台;不断推进成果转化、企业孵化、上市培育及人才引进。整体来说,山东省船舶产业创新创业共同体的建设有助于巩固我省在船舶海工装备领域的领先地位,推进产业链迈向高端,拉动造船产业集群崛起。

下一步,市科技局将借助山东省船舶产业创新创业共同体在创新链、产业链上的一布局,突破一批船舶建造关键共性技术,推动一批船舶关键设备成果转化落地,孵化一批造船设备设计制造优势企业,组建一批船舶产业高层次人才团队,为船舶产业链的自主可控、赋能增效贡献科技力量。

总投资30亿元:青岛海试场能派“大用场”

为海洋仪器设备研发提供技术试验和测试,缩短周期、提高效率、加快技术突破和转化

□青岛日报/观海新闻记者 李勋祥

经略海洋,装备先行。全国首个标准浅海试验场——青岛海上综合试验场(以下简称“青岛海试场”)项目不久前落户青岛。青岛海试场是用来干什么的、具有什么意义、背后又有哪些故事?为此,记者采访了相关部门、企业和专家。

瞄准产业所需,历经八年推进

海试场是依托典型海域,依据相关测试评估标准,对海洋装备的功能、性能进行海上试验、测试、评估的科技创新和产业发展公共服务平台。

建设海试场是我国海洋产业的发展趋势。纵观国外,美国、挪威、芬兰等欧美国家已经建立了多个海试场,有力推动了海洋技术的突破和产业的发展。环视国内,珠海、海南、威海等地已经开始布局,海试场建设处于起步阶段。

青岛海试场开工建设,意味着青岛在海试场建设领域走在国内前列。而这一时刻的到来,得益于青岛历经八年多的谋划推进。早在2016年8月,青岛就在蓝谷召开专题会议,确定要研究开展海试场建设工作。随后几年,经过多次会议、论证,青岛海试场项目于2021年3月正式立项,总投资约30亿元,主要分为海域部分和陆域部分,海上部分面积20平方公里,陆上试验基地位于青岛蓝

谷核心区,占地约140亩。

青岛为何对海试场建设如此重视?这与青岛的海洋装备业转型升级、高质量发展密切相关。青岛建设海试场,不仅将为引领型现代海洋城市建设注入新动能,也将加快我国海洋设备国产化进程和质量提升。青岛拥有中科院海洋所、中国海洋大学、国家海洋设备质检中心等一批涉海院校和企业,海洋科研、海洋人才是青岛的巨大优势。近年来,青岛涉海院校、企业聚力推进海洋装备业高端发展,取得了一系列重大成果,但青岛海洋装备制造产业结构整体仍以总装集成为主,原创的、核心的科研成果还相对较少,海洋装备科技创新策源能力较弱。在此背景下,青岛急需建立一个功能完备、设施齐全、公益性与经济性相结合的海试场平台,以系统解决关键配套设备自主化及产业化根本问题为目标,发挥海洋科研、海洋人才聚集优势,建设完善的质量技术体系,为海洋仪器设备研发提供技术试验、测试等支撑,缩短研发周期,提高研发效率,增强海洋装备基础研究、关键技术突破和成果转化的能力,促进海洋装备业高端发展。

“海洋装备从概念设计到产品定型再到产业化,必须经过大量的海上试验与测试。利用渔船、科考船等传统方式进行海洋装备的试验测

试,不仅耗费大量的科研时间,而且试验成本高昂,试验数据准确性无法保证。”长期从事海洋装备研发的中国科学院海洋研究所教授级高级工程师东说,青岛建设海试场将切实解决海洋装备试验成本高的现实难题,为海洋装备技术突破和产业有效发展提供重要支撑。

创新标准建设,引领行业发展

青岛海试场项目将分两期建设。其中,一期总投资11.9亿元,建成后将具备完善的海洋环境观测监测和基础试验条件,形成声学、电磁学、动力学、材料、环境可靠性等方面的试验能力。作为我国首个标准浅海试验场,该项目聚焦海上试验的标准化建设。

目前我国海上试验测试研究缺少统一的测试技术、验证方法和评价标准,由此造成了试验数据链条无法贯通、数据质量差异较大、产品后续实际使用与海上试验测试数据存在较大差距等问题。因此,在海试场建设时,建立统一的技术标准体系非常关键,这一标准体系将为海洋装备产业发展提供支撑。

青岛海试场将聚焦国家战略和市场需求,打破国内海上试验服务离散化、单一化的桎梏,以

建设国际先进、国内领先、全面开放的浅海综合试验场为目标,针对海洋设备总体设计、原理原型、小试中试、市场准入等研发周期各阶段,提供咨询设计、仿真验证、试验测试、标准计量、检测认证等技术服务。

如何推进“标准”建设?据海检集团总经理助理、青岛海上综合试验场有限公司董事长王勋龙介绍,海检集团正发挥国家海洋设备质量检验检测中心、海洋水下设备试验与检测技术国家工程研究中心、国家海洋设备重大产品研发和试验检测平台三个国家级创新平台优势,积极推动引进中国计量院国家海洋计量研究中心、中国标准化研究院青岛海洋创新中心在青岛蓝谷落地,与中国海洋工程研究院协议共建国家海洋工程技术实验测试共享平台,逐步形成自主的海上试验和计量标准体系,逐步打破西方国家在海洋试验测试和质量技术方面的领先优势,加快推动我国海洋设备国产化进程和质量提升。

海检集团董事长王立宇表示,作为海洋检测领域的领军企业,海检一方面将发挥支撑作用,推动海洋装备制造转型升级;另一方面将主攻海洋装备的质量技术服务、海工装备工程化研发,加快打造海洋特色检测认证产业发展高地。