

新即墨

中共青岛即墨区委
即墨区人民政府 主办
即墨融媒体中心编辑出版

2025年12月26日 农历十一月初七 星期五 第3347期

勇于创一流
争当排头兵

奋力走在前

学习贯彻党的二十届四中全会精神

区委宣讲团走进潮海街道 区消防救援局 宣讲党的二十届四中全会精神

连日来,学习贯彻党的二十届四中全会精神区委宣讲团分别走进潮海街道、区消防救援局宣讲党的二十届四中全会精神,全面系统阐释全会精神的丰富内涵与核心要义,推动党的创新理论在基层落地生根、入脑入心。

“准确把握‘十五五’时期党和国家事业发展的历史方位,系统总结‘十四五’时期我国发展取得的重大成就。深入分析‘十五五’时期我国将要面临的深刻复杂变化,对未来五年发展作出顶层设计和战略谋划。”区委宣讲团成员、区文化和旅游局党组书记姜承民围绕“十五五”时期在基本实现社会主义现代化进程中的重要地位,“十五五”时期经济社会发展的指导方针和主要目标,全面理解“十五五”时期经济社会发展的战略

任务和重大举措等方面,为潮海街道广大党员干部进行了宣讲。

潮海街道中山社区相关负责人表示:“作为一名社区工作者,我深感肩上责任之重。今后,我将切实把全会精神融入日常工作,依托‘融聚中山’党建品牌,做实‘流动办公桌’,用好‘磊姐说和’调解队伍,持续聚焦‘一老一小’,联动辖区资源开展精准服务;深化网格管理,摸清民情,解决问题。我将以实干践行初心,把全会精神转化为服务群众的具体行动,筑牢党在基层的执政根基,奋力绘就社区和谐、邻里和睦、生活美好的善治新图景。”

在区消防救援局,区委宣讲团成员、区应急管理局党委书记、局长黄显宏围绕“十四五”以来我国取得的重大成就,“十五五”时期我国发展环境的基本特征等内容,并结合

消防救援局工作实际,就如何将国家宏观战略部署转化为推动消防救援事业高质量发展的具体实践,提出了具有指导性的意见与期望。

“学习党的二十届四中全会精神,我心里真是又激动又提气!全会强调的筑牢国家安全屏障、防范化解重大风险、强化基层治理,对我们消防员来说,是每次出警的冲锋在前,是排查隐患的一丝不苟,更是守护群众的分分秒秒。作为一名消防员指挥员,我们和老百姓贴得最近、联系最紧。以后,我会把全会精神记在心、扛在肩,练好本领,聚焦群众需求,用每一次挺身而出,每一次贴心服务,践行‘人民消防为人民’的初心使命。”区消防救援局参会职工说。

(周程林 袁培竣 刘伊靖)

即墨区2025新时期产业工人队伍建设改革工作联席会议暨区政府与区总工会联席会议召开

昨日上午,即墨区2025新时期产业工人队伍建设改革工作联席会议暨区政府与区总工会联席会议召开,传达学习习近平总书记在庆祝中华全国总工会成立100周年暨全国劳动模范和先进工作者表彰大会上的重要讲话精神,以及青岛市相关会议精神。区委副书记孙授宾出席会议并讲话,区人大常委会副主任、区总工会主席王将德主持会议。

孙授宾指出,产业工人队伍是支撑中国制造、中国创造的重要力量。全区上下必须从战略和全局的高度,深刻认识产改工作的极端重要性,切实扛起产改工作的时代责任。要聚焦关键,在“工匠学院”赋能产业上、构建技能形成与评价体系上、提高产业工人地位待遇上和夯实基层工会组织基础上求突破,下大力气解决产业工人的急难愁盼问题,成为职工的贴心“娘家人”。要压实联席会议成员单位责任,发挥好政府与工会联席会议关键作用,凝聚齐抓共管的强大合力,为奋力谱写中国式现代化即墨新篇章提供坚实的人才支撑和技能保障。

会议通报了全区产业工人队伍建设改革工作推进情况。

北安街道总工会、即热集团工匠学院负责同志作典型发言。

(韩伟绩)

即墨:清洁能源让乡村温暖不断档

连日来,新一轮强冷空气自北向南影响我国多地,青岛迎来大幅降温。而在即墨区的乡村,得益于清洁取暖改造和农房节能提升等民生工程,当地村民在寒潮中依然能享受到稳稳的暖意。

室外温度最低降到零下5℃,龙山街道石源村村民于传训家中却暖意融融。今年,当地实施农房节能改造,村庄80%以上的房子都加装了6厘米厚的保温板,就像给房屋穿上了“保暖衣”。

于传训说:“没改造前,每天都得烧二十多元天然气,改造后,花十五元左右就能达到同样温度,还有六百元的燃气补贴,一年能省一千五六百元呢。”

为实现“温暖过冬”与“清洁取暖”双赢,即墨统筹推进农房节能改造与清洁能源供暖工程,构建起农村冬季取暖的双重保障。截至目前,已累计完成1.4万余户农房节能改造,让大批农村老旧房屋实现“冬暖夏凉”的蜕变。

“补贴政策每户最高7000元,农户实现免费改造,改造前我们还明确外墙保温板厚度、材质、施工工序以及改造后房屋能效提升30%以上



等硬性标准。今年,累计完成8700户农房节能改造。”区市政和园林环卫服务中心相关负责人表示。

除了给农房“穿棉衣”,清洁能源供暖的普及,更让村民告别了传统燃煤取暖的烦恼。在龙泉街道鑫园村,过去冬季家家烧煤,户户冒烟的场景彻底消失,空气能热泵等电取暖设备成为取暖“主力军”,不仅告别了半夜添煤、清晨掏灰的辛苦,室温也更稳定舒适。

清洁能源取暖的大规模推广,也对农村电网的承载能力提出了考验。为应对寒潮期间的用电高峰,当地供电部门提前两个月就启动了农村电网强化工程,完成43个农村

台区变压器扩容、158公里线路改造。同时,搭建起“电采暖”数据监测平台,每天有1300多万条用电数据实时汇入系统,这些数据每5分钟更新一次,精准覆盖全区6.5万户煤改电用户。

国网青岛市即墨区供电公司供电指挥服务中心相关负责人介绍:“这个监测系统就像24小时不打烊的‘电管家’,不仅能显示每一户的实时负荷,还能通过专属模型预判风险;如果出现低电压、设备过载,直接触发红色警报,抢修专班5分钟内就能拿到精准位置,20分钟赶到现场,确保取暖用电‘不断档’。”

(王海磊 孙毅)

从“有学上”到“上好学”

即墨:用教育温度点亮希望

教育是民生之本,也是未来之基。“十四五”时期,我区持续扩优质、促均衡、提质量,不断推动基础教育优质资源倍增,全面构建幼有优育、学有优教的公共服务体系,让孩子在家门口上好学校。

最好的建筑是学校,最美的风景在校园。2021年以来,我区高标准建成启用二十八中东部分校、德馨小学东部分校等83处中小学、幼儿园,新增学位5.4万余个,试点建设全区第一所公办寄宿制初中实验学校东部分校,教育布局全面优化,办学条件大幅改善。完成全区中小学校多媒体教学设备更新,为175所学校配备人工智能教育实验室教学设备,提高了中小学现代化办学和人工智能教育普及水平。9所学校被评为智慧校园,8所学校被评为青岛市人工智能教育示范校。

“十四五”以来,在保障“有学上”的基础上,我区更致力于让孩子们“上好学”。通过深化集团化办学,加强教师队伍建设和举措推动教育质量提升。同时,鼓励学校打造特色品牌,海洋科普、非遗传承等特色课程在全区中小学“遍地开花”,开设农耕、柳腔等500余门课后服务课程,满足了学生个性化成长需求;237辆中小学校车顺畅运行,破解家长接送难题。

从“有学上”到“上好学”,既以优质办学强内涵、提质量,更以均衡发展促公平、惠民生,我区用教育的温度点亮希望,让每一所“家门口的学校”拔节生长,托举起每个孩子光明的未来。

(宫璐璐 刘云睿)

