

中共青岛市即墨区委 青岛市即墨区人民政府 主办 青岛市即墨区融媒体中心编辑出版

2025年10月30日 农历九月初十 星期四 第 33()6期

# 奋力在新的发展征程中 走在前 显担当 作贡献

## S

### 学习贯彻党的二十届四中全会精神

## 乘势而上 奋力开创中国式现代化建设新局面

中国共产党第二十届中央委员会第四次全体会议是在向第二个百年奋斗目标进军的新征程上举行的一次十分重要的会议,对于进一步凝聚起全党全国各族人民磅礴力量,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗具有重大意义。连日来,我区广大党员干部认真学习、广泛讨论、深入交流,迅速掀起学习全会精神的热潮。

全会高度评价"十四五"时期我国发展取得的重大成就。面对错综复杂的国际形势和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务,以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民迎难而上,砥砺前行,经受住世纪疫情严重冲击,有效应对一系列重大风险挑战,推动党和国家员工人险挑战,推动党和国家员干部群众表示,"十四五"时期我国发展历程极不寻常,极不平凡,成绩鼓舞人心、催人奋进。

区科学技术局党组书记吕思龙说,"十四五"期间,我区科技创新稳居全国百强区全省首位、2024年攀升至全国第19位,成立了全省唯一区县级科技情报机构。创新主体加速集聚,提前超额完成高企倍增计划,高新技术企业970家、科技型中小企业1014家;创新动能持续增强,全社会研发投入增速和认定率均居青岛十区市前列,即发集团聚共过大术并产业区市前列,即发集团聚性技术并产业军化,云路、瓷兴等企业突破多项"卡脖子"关键技术;人才高地加速崛起,引进刘嘉麒、丁文江等院士团队,培育省级以上高层次人才25位;高能级平

台助力科技创新突围,2024年,创新奇智"山东省智能制造工业大模型重点实验室"获批建设,实现我区省级重点实验室"零"的突破,全区市级以上科技创新平台累计达119个。

"'十四五'期间,我区制造业增加值占比保持在39%左右,2020-2024年,全部工业增加值从509.14亿元增长到了665.26亿元。汽车产业发展迅猛,2024年整车产量突破45万辆、增长15%,新能源汽车占比超过20%;纺织服装传统产业加快转型升级,先后入选省'雁阵形'集群、数字'三品'示范区,'即墨针织'成为工信部重点培育纺织服装全国17家区域品牌之一。"区工业和信息化局党组成员、副局长黄涛如是说。

全会指出,"十五五"时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期,在基本实现社会主义现代化进程中具有承前启后的重要地位。思当下,谋未来,党的二十届四中全会擘画发展蓝图,规划实践路径,做出战略部署,为乘势而上、接续推进中国式现代化提供了根本遵循和行动指南。

吕思龙表示:"站在'十四五'收官与'十五五'谋划的历史节点,我们将在巩固现有成果的基础上,抓住新一轮科技革命和产业变革历史机遇,直面发展新课题,锚定'世界知名、全国领先的创新发展先导区'目标,统筹科技强区、人才强区建设,提升我区创新体系整体效能,抢占科技发展制高点,不断催生新质生产力。加强原始创新和关键核心技术攻关,推动科技创新和产业创

新深度融合,力争高端创新平台达 200家以上,科技型企业突破1500 家,不断赋能即墨区产业高质量发 展。"

"党的二十届四中全会对推动科技创新和产业创新深度融合、优化提升传统产业、培育壮大新兴和未来产业等作出重要部署。区工信局将以全会精神为指引,从我区经济发展实际出发,牢牢锚定实现新型工业化这个关键任务,以发展实际出发,牢牢锚定实展新质生产力为重点,纵深推进制造业智能化、绿色化、融合化发展,优化提升汽车、纺织服装等传统产业,加快培育壮大新能源、新材料、人工智能等新兴和未来产业,保持制造业为骨干的现代化产业体系,为制造业为骨干的现代化产业体系,为制造强国建设贡献工信力量。"黄涛表示。

青岛科德力邦新电力科技有限公司董事长王晓健说:"通过贯彻学习二十届四中全会,结合公司在新能源领域产品的实际运用情况和我们自身的技术研发情况,我们今后将以四中全会精神为依托,以创新生产力为指引,推动企业高质量发展,助力国家'双碳'"早日实现。"

蓝村街道壮武村党委书记王德生说,近年来,村庄充分发挥新村基层党组织的核心引领作用,加强村共富公司建设,突破农村集体经济发展机制,依靠村庄丰富土地资源,锚定党组织+强村共富公司+农户的模式,村集体年收入达到1400万元。下一步,将深入学习贯彻二十届四中全会精神,带领壮武村走向强村富裕的乡村振兴道路。(融媒记者)

日前,区应急管理局组织党员先锋服务队走进裕东社区开展主题党日活动,将党建共建与防灾减灾宣传深度融合,切实提外群众防灾减灾意识和应急避险、自救互救技能。活动设立现场路、16点,悬挂宣传标语,党员志愿者们向社区群众发放安全知识基础,通过现场宣讲、答疑互动、森和广,进及和讲解地震、洪涝、森林火灾等各类灾害识别、防范和应对常识,让安全知识人脑人心。

(候飞飞)



### 海尔新能源产业互联网 生态园一期试投产

日前,位于青岛蓝谷的海尔新能源产业互联网生态园一期正式启动试投产。该园区的落地运营,标志着海尔新能源在智慧能源领域完成关键布局,其光伏逆变器和储能PCS产品正式迈入自研自制的全新发展阶段。

海尔新能源产业互联网生态园由海尔新能源科技有限公司与青岛蓝谷管理局共同打造,集研发、生产、供应、销售、展示于一体。项目一期位于即墨温泉街道探海路以南、蓝谷路以西、规划路以东区域。

生态园一期主体建筑是一栋集办公、展厅、生产、仓储物流等功能于一体的综合性绿色新能源厂房,主要生产光伏逆变器、储能变流器、场景产品、阳台套装等产品,布局了13条专业化生产线,其中包含5条逆变器生产线与8条电路板生产线,全面覆盖智慧能源控制器的研发、制造及销售全链条业务,为海尔新能源拓展智慧能源市场提供坚实的产能支撑与技术保障。

作为青岛蓝谷四大千亩产业园之一的海洋新能源产业园首个开工建设项目,海尔新能源产业互联网生态园于2024年2月签约,7月奠基,12月份完成主体封顶,实现了"当年签约、当年拿地、当年开工、当年封顶"的目标。

依托青岛蓝谷的科技创新优势与海尔集团的产业底蕴,该生态园将通过整合行业上下游优质资源,打造全球智慧能源产业互联网示范平台,构建数智融合的绿色能源产业生态体系。围绕"绿色低碳"核心理念,该生态园将创新结合"光储+充、热、制造一体化方案"与"智慧能源管理平台",致力于打造全国标杆级低碳示范基地,推动海洋科技创新与绿色能源产业深度融合,持续释放科技与产业、实体与数字的融合效能。

海尔新能源相关负责人表示,园区将持续聚焦科技创新,推动光伏逆变器、储能PCS等核心产品的技术迭代升级,提升产品核心竞争力,为全球智慧能源领域提供更具创新性与可靠性的解决方案,助力全球能源转型与可持续发展。 (王涛 窦衍凤)

## 青岛市中小企业数字化 转型赋能活动举办

近日,青岛市中小企业数字化转型赋能服务系列活动(即墨区专场)在青岛海通车桥成功举办。本次活动由青岛市民营经济发展局主办,青岛市中小企业公共服务中心、区工业和信息化局承办,30余家企业和服务商的相关人员参会。

本次活动旨在加快推进我区中小企业数字化转型进程,聚焦中小企业"不愿转、不敢转、不会转"难题,开展专题分享、观摩对标、要素对接等系列数字化转型赋能服务。会中,青岛杰软科技、云研智能等服务商就中小企业数字化转型解决方案进行了案例分享,青岛海通车桥和宇远新材料两家数字化转型试点3级企业就自身中小企业数字化转型经验进行交流展示。会后,参会企业对青岛海通车桥数字化生产车间进行实地参观交流。

下一步,区工信局将以近期中小企业数字化转型试点企业政策为抓手,加大中小企业数字化转型引导力度,培育一批数字化转型标杆案例,进一步提升我区中小企业高质量发展水平。



