



总投资450亿元 31个项目签约

2024青岛西海岸新区营商环境(北京)推介会在北京举行

西海岸新区城市风貌。
西海岸新区供图

早报10月15日讯 10月15日,2024青岛西海岸新区营商环境(北京)推介会在北京中关村国际创新中心举行,来自全国各地的200余家企业、100余家投资机构、15家行业协会等300余名嘉宾参加。

31个项目总投资450亿元

据悉,本次营商环境推介会以“共育新质生产力 共享发展新未来”为主题,由青岛西海岸新区管委、青岛市高质量招商引资指挥部办公室联合主办,旨在搭建高规格交流合作平台,吸引和汇聚行业内外优质资源,共同探索合作新机遇,推动新区产业升级和区域高质量发展。会上,青岛西海岸新区围绕区位优势、功能平台、专业园区、重点产业、营商环境作了重点推介。作为全国第九

个国家新区,青岛西海岸新区肩负着经略海洋、自贸试验区建设和体制机制创新等国家战略使命。获批10年来,西海岸新区地区生产总值从2121亿元增长到5003亿元,在19个国家新区中位列第三位,拥有青岛开发区、中德生态园等十大功能区,聚焦“5+5+7”重点产业强势突破,化工新材料、智能家电等产业产值破千亿,集成电路、新型显示、绿色低碳新材料等新兴产业专业园区全面起势,19万家企业、4000余家规上企业、1500余家高新技术企业在此扎根。西海岸新区蕴藏广阔空间、无限可能,是一座青春活力、成就梦想之城。

会上围绕构建一流营商环境开展专题研讨,中国国际经济交流中心常务副理事长、国务院发展研究中心原副主任王一鸣围绕构建统一大市场开展主旨演

讲,清科创业控股有限公司合伙人张磊围绕社会资本合作新趋势作主题发言。此外,宸芯科技股份有限公司董事长吕东风作为西海岸新区企业家代表,介绍了新区构建一流营商环境的相关举措,并向广大企业家发出了走进新区、投资新区、扎根新区的邀约。

推介会上还进行了重点合作项目集中签约仪式,总投资450亿元的31个项目签约落户西海岸新区,涵盖生物医药及医疗器械、半导体及光电显示、集成电路、汽车、空天海装备、高端化工及新材料、新能源、影视文化、新经济等9个重点产业领域。同时,青岛西海岸新区与中国投资协会、中关村科技企业家协会等8家行业协会签订了合作协议,未来将充分发挥商协会的政企桥梁作用,积极开展资源共享和优势互补,共同推进

区域经济的繁荣进步。

高科技企业展示创新实力

此外,现场还举行了西海岸新区高科技企业成果展,青岛京东方光电科技有限公司、宸芯科技股份有限公司、青岛中加特电气股份有限公司、青岛明月海藻集团有限公司等20多家高科技企业参展,涵盖海工装备、高端制造、集成电路、海洋生物医药等领域100余种产品,在向全国展示西海岸新区科技创新实力与产业成果的同时,与各位企业家朋友搭建起科技交流的桥梁,共同探索科技前沿,激发创新灵感,推进高新技术产业发展。

“初芯基金作为专业的产业化投资机构,自2017年起便与西海岸新区展开合作,成功引进了诚志股份、翰博高新等上市公司,同时吸引了一批极具发展潜力的企业,这些成绩的取得离不开新区的各方面支持。”初芯共创控股集团有限公司合伙人崔芳鑫表示,“西海岸新区不仅有强大的产业基础,‘一站式’的服务也帮助我们企业有效减少了初期运营成本,我们对未来的发展充满信心。”

近年来,青岛西海岸新区坚持市场化、法治化、国际化改革方向,率先组建优化营商环境办公室,瞄准国内最高标准、最好水平,连续6年发起优化营商环境专项行动,围绕企业全生命周期需求,将营商环境优化、政府职能转变、服务企业发展、涉企惠企政策等一体化协同推进,“我与企业一起成长”“企业服务日”“耦合汇”等畅通政企常态化交流渠道,“人人都是营商环境”成为新区共识,要素市场化配置改革全面铺开,“一证(照)通”“项目审批5G直通车”“一金两贷双保险”等创新举措实现全国、全省领先。(观海新闻/青岛早报记者 郭念礼)

即墨“无废城市”建设快马加鞭

无废工厂、无废医院、无废学校……即墨多途径践行“无废”理念

早报10月15日讯 在位于即墨区蓝鳌路与青威路交会处北侧的大件垃圾拆解中心内,运来的大件垃圾被拆解后,将实现100%资源化利用:金属材料集中送往资源回收利用企业,皮革织物及海绵类杂物集中送往焚烧发电厂……自去年4月启动“无废城市”建设以来,即墨区坚持多途径践行“无废”理念,指导创建单位积极开展“无废工厂”“无废医院”“无废学校”等“无废细胞”建设。

“无废细胞”发挥示范作用

即墨区第三实验小学积极开展“无废学校”建设,走进校园,处处能感受到低碳环保的氛围:生活垃圾分类的宣传与实践,生物多样性教育园地,变废为宝等环创活动……

“去年同学们将分类后的垃圾卖钱买来菜籽种下,收获颇丰。今年孩子们都铆足了劲做好垃圾分类。”即墨区第三实验小学副校长李锋介绍,学校通过组织开展垃圾分类比赛、绿色循环利用主题班会等活动,将绿色循环利用理念潜移默化地植根于学生心中。据介绍,即墨区第三实验小学是

全区“无废细胞”建设的佼佼者,在各个教育环节渗透绿色发展理念。

目前,即墨区共有79个单位参与“无废细胞”创建,其中“无废学校”32个。在建设“无废城市”过程中,即墨区充分发挥了“无废细胞”示范带动的领头羊作用,保持由少到多、由点及面的全域“无废城市”建设良好局面。

科技创新变“废”为“宝”

绿色发展转型关键在技术创新。作为青岛市汽车产业的发展高地,如何有效地将“无废城市”建设与汽车行业生产相结合,成为即墨区的首要课题。一汽解放青岛汽车有限公司力求破题,重点攻关固废减量,从科技创新方向入手积极探索,不断尝试。

“涂装工艺是汽车生产的主要环节之一,在涂装过程中排放的废水、废气和废渣量占汽车生产全过程的80%以上,涂装车间单条生产线年固废产生量200余吨。”一汽解放青岛汽车有限公司环境卫生室主任邢志凯介绍,通过实施涂装生产线的环保升级改造,消除了弃渣的产生,整体固废产生量降低98%以上。

据悉,一汽解放青岛汽车有限公司

近年来紧抓技术攻坚建设“无废工厂”,累计投资1.2亿元,实施改造项目15项,平均每年可实现固废废弃物减量400余吨,碳减排4000余吨,通过固废减量企业每年取得经济效益约50万元。

在即墨区蓝村街道绿色增粮先行示范区,今年夏收小麦单产较去年提高32.7%。“秸秆打捆离田、综合回收利用”正在这里持续推广。“一亩小麦可产生离田秸秆150—300公斤,小麦秸秆离田不仅对下茬作物好,还能给我们带来一笔不小的收入!”青岛春秋永旺种植专业合作社负责人王德生高兴地说。

即墨区常年种植小麦玉米60万亩、蔬菜15万亩。即墨区结合国家秸秆综合利用重点县建设,建设了两处生物堆肥核心示范区和六处分散堆肥点,4年来共带动消纳周边小麦和玉米秸秆6万余吨、蔬菜尾菜4万余吨,生产堆肥10万余立方米,培肥地力5万余亩,让“生态包袱”变为抢手的“绿色财富”。

培育绿色低碳生活方式

在即墨古城,地上停车场配备了数十组新能源汽车充电桩,助力市民低碳、绿色出行;在即墨区市民服务中心餐厅

内,“光盘行动”的标语随处可见;在即墨区金口镇,一体化垃圾清运链保障全镇垃圾无害化处理率达100%……即墨区以培育绿色生活方式推动“无废”文化建设,形成了良好局面和氛围。

今年即墨区啤酒节期间,即墨区向广大市民和游客发出“共创‘无废’即墨,共享绿色啤酒盛宴”倡议。同时,啤酒节还积极引导绿色交通、绿色餐饮等低碳生活方式,让游客在享受啤酒盛宴的同时,也能亲身体验到绿色低碳带来的美好生活。

在即墨区第三人民医院,智能医疗废物信息系统成效明显。自2022年建立系统完备、高效智能的现代化医疗废物管理体系以来,即墨区第三人民医院清运医废垃圾做到医废管理分类、交接、转运等环节闭环式管理,全程监控、追踪溯源。北安卫生院则通过引入智慧监管系统,安全规范处置医疗废物,有效促进资源循环利用。

建平台、强政策、落项目、聚资源……在“无废城市”创建工作中,即墨已初步形成固体废物减量化、资源化、无害化、低碳化综合治理的“即墨模式”,实现由“建设”向“建成”的跨越。

(观海新闻/青岛早报记者 康晓欢 袁超 通讯员 刘海豹)