



培育显示“芯”区 探寻前沿“视”界

2024青岛国际显示大会暨首届泛半导体产业发展大会在西海岸新区举行 12个项目签约落地

本报6月25日讯 25日,2024青岛国际显示大会暨首届泛半导体产业发展大会在青岛西海岸新区开幕。大会汇集权威学者、领军企业、产业投资者等各领域500余位嘉宾,聚焦新质生产力,就半导体显示产业共话发展新趋势,共瞻产业新前景,为新型显示产业的繁荣发展赋能。本次大会以“显示视界·创芯未来”为主题,通过主题演讲、圆桌对话、产业推介、创新案例展示等形式,分享产业变革最新洞察,为政府、产业、资本、企业搭建起一个集交流、合作于一体的综合性平台。

“技术控”齐聚探寻前沿“视”界

开幕式上,韩国泛半导体材料、欣盛杰、像航科技、融合中建等12个新型显示和集成电路项目签约落地。大会同期举行了创新项目展及路演,吸引众多显示技术尖兵企业汇聚,新型显示、半导体、人工智能等领域前沿技术纷纷亮相。青岛新型显示产业研究院——新质生产力中心同步启动,标志着青岛市显示产业凝聚力进一步提升,产业协同创新迈出坚实步伐,旨在通过整合国内外顶尖科研资源,加速科技成果转化,引领新型显示产业创新发展,激发



2024青岛国际显示大会暨首届泛半导体产业发展大会签约仪式。

新质生产力新动能,为青岛乃至全国的产业升级提供强大动力。

开幕式后,显示半导体产业主旨报告发布会举行,在高峰对话环节,北京大学深圳研究生院信息工程学院教授张盛东、京东方科技集团青岛区域办总经理于永烈、初芯共创控股集团有限公司合伙人徐凯旋、利亚德集团销售副总裁董国光、赛迪研究院显示领域研究员韩允等行业专家、头部企业家代表及政府代表,立足西海岸新区发展实际,面向未来显示世界,围绕青岛西海岸新区及青岛如何在新型显示产业大变局及新质生产力的双重驱动下进一步实现显示产

业突破这一焦点话题,嗅探前沿“视”界,洞察最新产业变革,展开了热烈讨论。

打造新型显示产业新增长极

作为泛半导体行业年度盛会,青岛国际显示大会已连续举办三届,本届大会聚焦新质生产力,绘就显示新“视”界,为培育显示产业“芯”生态,探索半导体技术“芯”发展、新型显示产业发展“芯”趋势,构建全产业链发展新格局搭建了一个产业交流平台。“集成电路和新型显示产业作为新质生产力的代表,正迎来前所未有的发展机遇。技术创新、

产业链协同、市场导向和国际合作是推动青岛半导体产业未来发展的关键要素。”诚志股份有限公司总裁韦俊民说。

近年来,青岛西海岸新区奋力建设国家级集成电路、新型显示产业基地,全面推动“芯屏”产业从实现破局到垂直崛起。青岛市新型显示产业园锚定“做强模组、突破面板、拓展终端、技术攻关”四大主攻方向,全力打造国内新型显示产业新增长极、国际显示技术创新策源地,截至目前,已集聚京东方、海信视像、融合光电、万达光电等一批国内外知名产业龙头,集聚产业链上下游投产、在建、在谈项目近60个。青岛市集成电路产业园以强化芯片制造,拓展芯片封测,集聚芯片设计,突破芯片设备和材料为招引方向,重点布局集成电路制造、设备、研发设计及封测等领域,截至目前,已集聚思锐智能、中微创芯、方益科技等30余个重点企业,集成电路产业集聚发展态势初步形成。

下一步,青岛西海岸新区将以此次大会为契机,持续打造一流营商环境,以更高水平的招商引资队伍、更高效的为企业服务水平,不断提升“西引力”,以产业发展为纽带,与企业实现合作共赢。

(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛记者 于波 通讯员 陈海红)

依托康复大学,已引进50余个项目,聚集企业近千家

青岛高新区:打造有国际影响力的“中国康湾”

本报6月25日讯 6月22日,康复大学正式揭牌,这所由山东省人民政府主办,教育部、中国残疾人联合会、国家卫生健康委员会等国家部委和青岛市共同支持建设的公办普通本科学校,正式落地青岛高新区。

抓住难得的发展机遇,青岛高新区正积极布局康复产业,围绕生物医药及医疗器械这一核心产业,依托康复大学,青岛高新区正加快培育以康养为特色的生物医药及医疗器械产业集群,高标准建设青岛市生物医药及医疗器械产业园,打造具有国际影响力和国内竞争力的“中国康湾”。

围绕康复大学,青岛高新区打造了青岛首家康复领域专业孵化载体——康复产业孵化器。该孵化器持续引进海内外高科技成果和高层次人才团队,打造产业集群。

“我们是山东省第一家以3D打印方式做辅具智能化研究的企业,研制的康复辅具满足了患者定制化、功能化、美观化、环保化四个方面需求,进一步提升了患者的舒适感,可以有效缩短患者的康复进程。”青岛形康三维科技有限公司总经理顾敬新说。作为康复产



青岛高新区打造具国际影响力的“中国康湾”。

业孵化器重点引进企业,形康三维专注于医疗康复领域3D打印技术的研究与应用,拥有高精度多材料的3D打印设备、模块化人体部位三维建模设计软件、多用途3D打印专用材料、自动全方位人体肢体扫描测量设备等多项核心技术,为推动康复辅具产业的发展注入动能。

据青岛市工业技术研究院院长、康复产业孵化器负责人滕云枫介绍,截至目前,康复产业孵化器共引进科技创业

项目50余个,“其中省级以上高层次人才项目6个,高校创业项目10余个,从外地引进的健新医疗、源生生物等一批高科技、高成长性项目落地。”孵化器入选第一批青岛市科技创新产业园,并获批山东省首批科技企业孵化链条试点建设单位。未来三至五年,将打造成为全国知名的康复专业孵化器、科技成果转化示范区、康复产业科技创新高地。

华夏(青岛)生物科技有限公司

(以下简称“华夏生物”)总经理张美荣告诉记者,华夏生物已和康复大学、海尔生物医疗达成战略合作,启动中国人源性组织库合作组织(CATB)示范库项目的建设。“我们希望在国内建设一个标准化、数智化的人源性组织库体系,推动人源性材料产业链上下游有效衔接。”她表示,项目的落地,可作为区域内相关生物医药产业及科研院所的资源共享服务平台,为生物医药产业发展带来创新动力。

2023年4月份,青岛市生物医药及医疗器械产业园在青岛高新区揭牌,产业园总占地4630亩,分为医药器械片区和康复医疗片区,重点发展生物医药领域的生物创新药和罕见病药物、医疗器械领域的体外诊断和先进治疗设备以及康复医疗。目前产业园已聚集生物医药及医疗器械相关企业近1000家。青岛高新区还出台了《关于振兴实体经济促进医疗医药产业集聚发展的若干政策实施细则》等政策,鼓励医疗器械、新药研发,支持医疗器械产业化等。其中,在鼓励医疗器械研发方面,单个企业市区两级每年资助最高可达2500万元。

(记者 栾丕炜 通讯员 肖玲玲)

规划引领 百年老街区焕发新活力

莱芜一路片区改造提升工程(二批次)修缮更新方案公示

本报6月25日讯 日前,莱芜一路片区改造提升工程(二批次)修缮更新方案进行社会公示,连同前期已公示的莱芜一路片区改造提升工程(一批次)一并实施后,该片区将实现有机整合,通过注入文创产业,更新社区配套,打造市南区创意园区+活力宜居的新型城市街区。

莱芜一路片区位于无棣路历史文化街区范围,原始地理形态为自南而北的喇叭口大沟,自上世纪20年代开始,周边开始有房屋与道路规划,并随之迎来建设高潮期。不同时期、多种风格的建筑于此交汇,历史价值较高,但建筑整体保存较差,街区内部生活配套设施品质较低,亟

待更新升级。

市自然资源规划局积极推进莱芜一路片区保护更新工作,将保护放在首位,在保护修缮老建筑的同时,注重推进街区配套设施更新。按照地理分布,将该片区分为南、北两片,北区与北侧波螺油子艺术谷形成联动,借助双地铁优势,打造创意产业园

区;南区为旅游文创街区,以民宿、文创工作室以及配套商业业态为主,通过拆除违建,拓展院落开放空间,织补内部路网,实现院落相通,增强交通可达性。同时,做好片区联动,以产业注入带动周边渐进式更新,最终实现片区整体升级。

(记者 徐美中)