

导报讯 乳山金鼎房地产开发有限公司投资近百万,于近日正式落成金鼎党群服务中心。

金鼎党群服务中心坐落于金鼎·银龙湾北区,建筑面积约2955平方米,是金鼎党支部按照乳山市党建的标准化要求,全面整合党员活动、学习培训、文化娱乐、联系服务等功能于一体的开放性党建服务平台,集中为党员职工和社区业主提供一站式、综合性、多功能的服务,是增进党员群众感情的重要载体,更是基层党建宣传重要阵地。

金鼎党群服务中心全方位为党员、群众提供党建工作指导、党务管理服务、党群活动保障、党员教育培训活动、招商对接、项目咨询、项目备案等多项综合业务,进一步延伸党建工作的“触角”,打造党员和群众的温馨港、加油站。(宁纪军)

探访双举海参加发泡车间 下水道内“一尘不染”



导报讯(记者 梁琦)民以食为天,食以安为先。双举海参加有着长达15年的经营历史,他们是如何确保“每一根威海刺参”的产品质量和食用安全的呢?近日,记者来到双举海参加发泡车间实地探访。

在近百平方米的发泡车间里,记者看到这里卫生收拾得相当干净,物品“军事化”摆放。随后,记者把目光转移到厨房卫生最容易被忽略的地方——下水道,双举员工当众掀开不锈钢下水道盖子,记者看到每天都要倒许多洗过海参沙嘴的下水道内“一尘不染”。

“高端制造”列为重点 产业资源整合提升

环翠区骨干企业“瞄准”单项冠军

记者 梁琦 通讯员 阮宝勇

“‘净水净气’的秘密就在于两套大型催化燃烧净化装置和一体化污水处理设备,它们可以对污水、废气进行净化循环使用,从而避免污染。”走在威海市环翠区钩具产业喷涂加工中心车间,面向对环保型钩具制造兴趣盎然的参观者,威海宝飞龙钩具有限公司董事长赵启龙自豪地介绍。

针对生产企业相对分散,产品质量良莠不齐,部分小微企业环保不达标的钩具产业,环翠区去年启动钩具行业整合,投资3000多万元建起了环翠区钩具产业喷涂加工中心,让钩具喷涂不再“乌烟瘴气”“污水横流”。

这是环翠区工业高端制造领域转型成功的新典范。经过多年的结构调整,环翠区工业已基本形成高端装备制造、新材料、生物医药等“5+2”产业齐头并进的良好态势。今年,环翠区将“高端制造”列入2019攻坚突破八项重点工作,充分发挥中心城区优势,补齐发展短板,着眼全产业链,促进经济高质量发展。

弥补短板,推动高端制造产业向纵深发展

高端制造是制造业价值链的高端环节,具有技术知识密集、附加值高、带动性强等特点。目前,全区高端装备制造业发展势头强劲,但仍存在“大而不强”的问题,因此要不断加大扶持力度,弥补短板,不唯多、只唯精,不唯大、只唯强,推动高端制造产业向纵深发展。

环翠区是主城区,工业是支柱产业,推进高端制造是工业优化的重要渠道。对此,环翠区工信局局长陈增卫表示:“要推进以新材料产业为主的羊亭开发,引进高端项目,同时催生现有骨干企业的膨胀扩张,通过冲击新目标,培植一批瞪羚企业、单项冠军。”



加快形成高端制造全产业链。图为海鑫新材料生产车间

陈增卫还表示,推进高端制造要全面发力,多点开花。如今,孙家疃、鲸园、环翠楼、竹岛、嵩山5个街道已看不见化工产业的影子,“这与环翠区近两年开展化工产业安全生产转型升级密不可分,实现了产业资源整合提升。”

近年来,环翠区化工产业结构优化再上新台阶,盘整出规模可观的土地资源,为区域经济转型升级腾出新的发展空间。

此外,威海创新园已建立9处分中心,几乎都是与工业对接的生产性服务业态,1年半内,打造完成近10万平方米区域,建设快、规模大,极具突破性。

为推进制造业与生产性服务业融合发展,环翠区今年计划新增影视传媒中心、精准医疗研发中心、互联网大数据中心等3处分中心,建成后将进一步拉长产业链,提高工业运行质量。

主攻新材料,加快形成高端制造全产业链

日前,威海国际新材料产业园创新中心全面加快建设进度,在机械轰鸣、车辆穿梭与人头攒动间,一期工程综合楼、专家公

寓、2栋中试车间、2栋生产车间陆续完成主体封顶,近期将完成装修施工。“展厅方案完成初稿,正在进一步完善细化。”项目建设负责人说。

新材料是高新技术发展的基础和先导,对经济增长起着举足轻重的作用。根据现有产业基础、科技支撑、人才储备等情况,环翠区将新材料产业作为今后高端制造业的主攻方向,加快成立威海国际新材料产业园工作专班,制定扶持政策,真正从稳增长调结构、从全产业链的视野出发,围绕新材料研发、生产、咨询、物流、销售等领域,引进一批重点项目,加快形成高端制造全产业链。

“威海国际新材料产业园充分整合环翠区现有产业基础、科技支撑、人才储备、对外合作等优势资源,是实现与周边区市错位融合发展、构建环翠特色亮点的关键战略举措,将有效解决环翠区制造业聚集度低、高质量项目不足等突出问题。”环翠区发改局局长邹伟表示,将积极争取上级政策支持,夯实产业园建设要素,同时联合相关部门大力开展“双招双引”,围绕骨干企业上下游建链、强链、补

链,完善产业链,壮大园区产业发展规模。

聚焦新材料产业,围绕国际新材料创新中心、中欧水处理及膜技术创新产业园建设,区科技局重点在双招双引上下功夫,今年以来,先后赴青岛、嘉兴考察对接高层次人才,以及嘉兴里仁环保科技有限公司等企业,8家企业及项目达成入驻意向;先后邀请中科院山东综合转化中心、西光所等高校院所到环翠区考察对接,青岛大学威海创新研究院新材料等3个研发中心预计6月底前落地,初步形成中科院产业技术研究院(威海)规划方案。

在张村镇的土地上也处处蕴藏着高质量发展的巨大潜能,3月24日,桩机开进了环球渔具智能生产线项目现场,开始进行桩基施工。项目建成后,将成为国内自动化程度最高的钩具生产车间,年预计生产高档碳纤维钓鱼竿300万支,实现销售收入3亿元……

围绕高端制造,张村镇奋力冲击新目标,展现新作为。“张村镇将巩固提升海鑫、怡和、广泰等高端制造企业的行业龙头地位,加快新北洋智能终端产业园、环球渔具智能生产线等大项

要推进以新材料产业为主的羊亭开发,引进高端项目,同时催生现有骨干企业的膨胀扩张,通过冲击新目标,培植一批瞪羚企业、单项冠军

目建设。聚焦“四新”经济、500强大招商,以威海创新园3处分中心为载体开展精准招商,力争入驻企业15家、高层次人才5名以上。同时积极融入威海国际新材料产业园建设,围绕海鑫新材料招引上下游企业。”张村镇党委副书记、镇长杨华清表示。

新闻同期声

环翠区入选中德生态示范城市

导报讯(记者 梁琦 通讯员田常力)近日,经过中德双方专家联合评审,威海市环翠区从全国11个参评城市中脱颖而出,成为全国第四批“中德生态示范城市”的3个城市之一。

获评“中德生态示范城市”后,环翠区将充分利用中德生态城市合作平台,学习德国先进的生态环保理念和技术,开展生态环境保护、被动式超低能耗建筑、绿色交通、清洁能源利用等试点工作,实施一批低碳类建设项目,从而推动我区新旧动能转换,实现绿色生态发展。”环翠区住建局相关负责人表示。

吸引业内领先的外资企业落户

临港区:打造国际产能合作新高地

记者 于慧年 通讯员 崔宁波 陈晓伟 姜凌春

一小块“蓝光玻璃”,是智能手机摄像头的不可缺少的基础材料;一块比纽扣还要小的微型马达振动器,能唤起手机振动功能……在威海市临港区的产业布局中,虽然没有手机项目,但手机上的许多精密零部件,都在这里研发生产。

日本豪雅光电,韩国永柏微电机、优精特……近年来,多个业内领先的外资工业企业纷纷落户临港、增资扩产。临港区也把“双招双引”摆在经济社会发展的重要位置,引进和培育了一批关联度高、辐射力大、带动作用强的战略性投资项目。今年,临港区还将进一步发挥平台优势,全力打造国际产能合作新高地。

走进临港区豪雅光电科技(威海)有限公司的产品展示区,大小不一、形状各异的玻璃片被依次排列。这些不起眼的玻璃片,蕴含了巨大的“潜能”。

“别小看这个玻璃片,现在的高端智能手机,拍摄效果可以达到相机的水平,这都得益于它。”豪雅光电科技(威海)有限公司总经理中山敬拿起一块蓝光玻璃介绍,这是手机摄像头的基础材料,它能过滤多余光线,提升手机拍照效果。在豪雅光电,为智能手机、数码相机研制的高端光学玻璃,就有30多种。

这几年,通过设备改进和技术创新,豪雅光电在威海车间的良品率超过了日本总部。今年,这里要再增加9条生产线,把6成产能从日本转移到威海。中山敬说:“接下来3年,我们希



豪雅光电在威海车间的良品率超过了日本总部

望整个营收超过10亿元,把威海豪雅打造成全球最大的光学基地。”

豪雅光电在筹备转移日本生产线,而生产微型马达的永柏微电机,早已把总部和研发中心搬进了临港区。

3月22日,在威海永柏微电机有限公司的生产车间里,技术人员正在对生产出来的微型马达振动器进行质量检测。这个微型马达振动器,比纽扣还要小,却能唤起手机的振动功能,振动次数是普通马达的20倍。

在临港区内,国际产能合作项目还有很多。走进威海优精特数控有限公司,一台台精密机床通过电脑编程、自动化方案就能生产出一个个精美的手机外壳。上到航空航天,下至汽车零部件、手机配件,只要是需要高精加工的产品,都可以通过这里的精密机床实现批量生产。

优精特并不满足于生产高端机床,今年,企业又制订了新的发展规划。威海优精特数控有限公司总经理

卢星旻表示:“2019年,我们要紧跟步伐,计划开发IT产业的5G产品,同时加大研发以石墨加工为主的电动汽车相关部件。”

通过开展国际产能合作,不仅打通了临港区工业产业发展的“任督二脉”,还延伸了精密配件优势产能的产业链,延长了产业周期,拓展了市场空间,为经济发展和产业结构升级提供重要助力。

眼下,从过去的深耕日韩,到现在的“突破欧美、突出对德”,临港区的高质量“双招双引”正在打开新的格局。去年以来,德国马夸特电动机、丹麦巴赫复材、法国达利瓦农业等一批欧洲项目已经陆续签约、开工或正式运营。

今年,临港区还将组织多场次以德国为主要目标国家的欧洲经贸活动和韩、日精准招商推介活动,实现项目招引和贸易合作双突破,让国际产能合作项目迎来落地开花新高潮。

南海新区坤龙新材料:

一根导线连接“一带一路”

记者 于慧年 通讯员 王晓峰

近日,记者走进威海南海新区坤龙新材料科技有限公司的厂房,急促的机械轰鸣声在耳边响起。工程师们正在紧张地对设备进行安装调试,一条生产线已经进入试生产。

坤龙新材料总工程师龚欣明一边在现场督导施工,一边手中电话不断。最近一段时间他格外忙碌:“厂房边建边生产,客户订单也要跟进。”虽说企业还未正式投产,就已经有全国各地的客户主动找上门来,美国、印度等海外客户的订单也已经基本敲定。

一根看似普通的导线,为何得到广泛关注?龚欣明从两个月前说起,那时坤龙新材料带着研发成果落地南海新区没几个月,一份捷报就从1500多公里外的宁夏中卫市传来:“我们的导线通电成功。”

1月17日,中卫市增容线路改造项目通电成功,源源不断的电流通过总长度100多公里的新型碳纤维复合芯导线输送在宁夏大地上,这标志着坤龙新材料的新型碳纤维复合芯导线,在大规模的线路改造获得成功。

为了这个项目,坤龙新材料复合车间厂长王晓峰在3个多月的时间里不知道往宁夏跑了多少趟,在零下20摄氏度的气温里加班加点施工,跟踪反馈情况。

“碳纤维复合芯导线还属于新兴领域,国内产品的应用也鲜有先例,我们的产品和施工应用有很多地方与传统导线不同,也与普通的复合芯导线不同,必须全程跟踪,确保顺利。”王晓峰说。

因为“芯”不同,所以应用少。与传统的钢芯铝导线不同,碳纤维复合芯导线用碳纤维复合材料代替钢作为芯棒,性能上展现出无可比拟的优势。“芯棒是把碳纤维作为主要材料,在其中加入玻璃纤维等其他材料

后进行拉伸,经过树脂浸泡后高温固化形成的。”王晓峰拿起黑色的芯棒成品,道出了其中的门道,这样生产出来的芯棒重量仅为钢芯的四分之一,但拉伸强度却是原来的两倍。

除了重量轻、强度高,新型导线还有流通能力强、电量损耗低、弧垂小、热稳定性好等多种优势。“单是弧垂小这一个优势,在架设时就可以相应降低对电缆塔高度的要求,减少电缆塔个数,特别适合在架设难度大、气候条件相对恶劣的环境中使用,在全球都有着广阔的发展前景。”王晓峰说,公司凭借独特的碳纤维复合材料的配方和生产工艺,在50多个国家申请了专利,研发出的产品这样获得多国客户认可。

据介绍,目前国家层面也在推进传统导线升级。去年底,国家工信部发布的《重点新材料首批次应用示范指导目录(2018年版)》中的高性能纤维及复合材料部分,就提出了碳纤维复合芯导线在输配电工程领域的应用。“这种新型导线的市场非常广阔,在我国每年都有数百万吨的市场,‘一带一路’沿线国家和地区的市场更是极其庞大。”坤龙新材料负责人黄建中说,他们也将市场选在了中国、美国及“一带一路”沿线国家和地区。

有了两个月前的成功案例,不仅宁夏客户表达了想要继续合作的意向,还吸引了全国其他省份的客户前来考察洽谈。如今,他们有着更加长远的发展规划。“我们要改变以往研发、生产、销售相对分散的局面,立足于核心技术,把产品研发、生产和销售进行全面整合,与高校加强合作,研发生产新型智能导线等新产品,在新型导线的领域继续前进。”黄建中说。

