

山东即墨 针织名城转向 蓝色新城

本报记者 刘成

与水为邻

本报记者 刘成

从即墨市老城区，沿鹤山路一路东行，约十几分钟车程，即可到达蓝色硅谷核心区。沿途高品质的绿化带、平坦宽敞的公路、植被茂密的青山，都令人心旷神怡。

鹤山路东侧，便是大海，海边已开始营业的港中旅(青岛)海泉湾度假区让人眼前一亮。海泉湾由多幢建筑组成：有欧式的五星级会议中心度假酒店、海洋温泉、奥特莱斯商业街等等，建筑总面积110万平方米，总投资50亿元。

走进海泉湾，处处赏心悦目：有着巨大穹顶的大型室内温泉区，成功营造出热带风情，并形成了集休闲、娱乐、餐饮等功能于一体的温泉休闲度假区域；沿海滨而建的度假酒店，推开落地门即可与大海亲近；天创大剧院演艺厅可容纳888人，目前上演着来自中国、俄罗斯等多国演员联合打造的《梦归琴岛》大型演出。今年十一黄金周，海泉湾接待游客超过10万人次。以海泉湾为龙头，加之周边众多温泉度假酒店，以及广阔的海滨沙滩，蓝色硅谷核心区已然成为青岛新的旅游度假胜地。

与东鹤山路相交的，便是滨海大道。沿滨海大道向北走不到5分钟车程，便是22万平方米的博览中心，据称这是北方最大的国际会展基地，已举办了多个国际会展项目。

滨海大道向南，便是通往青岛市区的道路。沿路两侧，众多的科研机构、大学、高新技术企业以及居住区，依次向南延伸。即墨市提出的疏老城、建新城，连滨海、融青岛城市建设思路，在这条滨海大道上得到了充分呈现。

新城赏心悦目，老城也在改变。目前，即墨市已将老城区中心76个城中村规划为20个新型社区，计划在5年内彻底改变老城区面貌。同时，即墨古城复兴计划也已启动，全市将尽最大努力延续即墨的历史文脉，重现即墨古城的风采。届时，老城区和新城区将构成更为赏心悦目的蓝色新城。

题图：青岛海泉湾已成为即墨市蓝色硅谷核心区的标志性建筑。

下图：即墨市的薄膜太阳能农业大棚外景。(资料图片)

10年来，即墨市不断完善产业链条、引进新兴产业，产业结构实现了由轻工业为主向轻重工业并重、由传统产业为主向现代产业快速崛起的跨越升级。根据自身在山东省、青岛市的突出位置，即墨市确定实施蓝色引领、现代产业体系和特色精品城市建设等战略，构建以蓝色经济为主题的“一核五区、组团发展”的区域发展新格局。

10月12日，记者来到山东省即墨市即发集团，在产品展厅，技术中心主任黄聿华热情地向记者介绍着他们从甲壳质中最新研发的两种新型的止血材料：这两种新材料已拿到了3项专利，并获得了德国莱茵TUV公司颁发的ISO13485医疗器械质量管理体系认证证书，拿到了这个认证，国外的客户就会认可你的产品。

即发集团是国内数一数二的针织强企，作为传统企业，他们早在13年前就开始从海洋甲壳质中提炼新纤维，其自主研发的甲壳质纤维曾获得国家科技进步二等奖，大大提升了针织纺织产品的附加值。而这两种新型的止血材料的研发成功，则预示着这家传统纺织服装企业，已开始向海洋医用纺织品领域转型。

即发集团的转型之路，是山东省即墨市转型升级之路的缩影。10年前，即墨市是以长江以北最大市场群和众多名牌纺织服装企业群而闻名。党的十六大以来特别是近年来，随着传统产业的不断转型升级，新兴产业的不断培育，即墨市正由一个针织名城，转型为以生态、高科技、海洋经济为特色的蓝色新城。

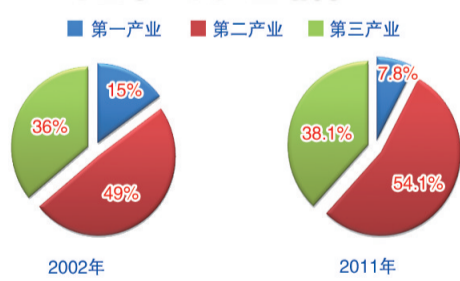
从针织名城迈向蓝色新城，即墨市历经10年奋斗和探索。

10年前，市场可谓即墨市最靓丽的名片。2002年，即墨市各类市场达到141处，其中专业市场33处，以青岛服装城为龙头，长江以北最大市场群基本形成，并带动了即发、红领等一批在国内外具有较高知名度的名牌企业。

自2002年起，即墨市按照青岛市委把即墨作为青岛重要一极加快推进的战略要求，决定以新型工业和服务业为重点，以高新技术产业为核心，加快培育纺织服装、电子及电子配件、造船及造船配件、食品饮料、市场商贸和旅游六大产业集群。随后，即墨市大力培育大企业大集团、调整生产力布局、扩大对内对外开放等一系列工程相继启动。

今年初，青岛市把即墨的鳌山卫镇、温泉镇确定为蓝色硅谷的核心区，更引发了一场蓝色蝴蝶效应：即墨市提出了围绕蓝色硅谷核心区这一

即墨市三次产业结构



核心，每一寸土地都打上了蓝色印记的构想，他们在全域范围内布局了蓝色硅谷产业区、城市中心区、北部汽车产业集聚区、西部国际商贸物流区、大沽河沿岸现代农业示范区五区，通过组团发展，实现蓝色全域覆盖。由此，一个蓝色新城呼之欲出。

由针织名城迈向蓝色新城，并非不发展传统优势产业，而是要在提升做强传统优势产业的基础上，优化升级产业结构，构建更具竞争力的现代产业体系，像市场群，我们要规划建设总投资100亿

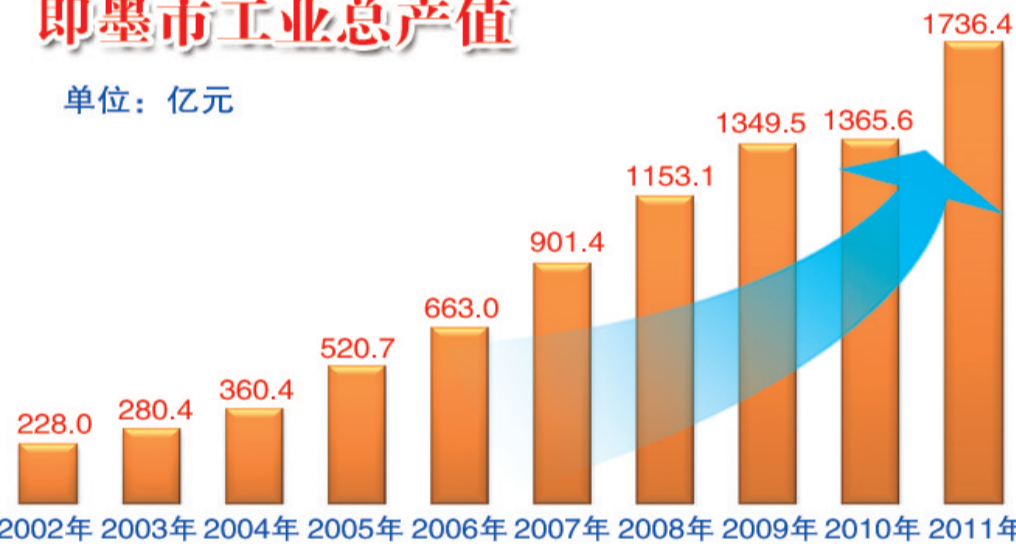
元、建筑面积200万平方米的即墨国际商贸城，力争5年内市场交易额达到1000亿元，重振江北商贸名城雄风。即墨市委书记刘赞松对记者说，蓝色硅谷核心区落户即墨是千载难逢的重大机遇，我们必须集全市人力、物力、财力等优势要素支持蓝色硅谷核心区建设，以此为契机，把即墨建设成为以现代产业体系为支撑的低碳生态、世界一流的蓝色新城。

沿着新铺成的宽敞柏油路一路前行，记者来到蓝色硅谷核心区内已落成的青岛海洋科学与技术国家实

验室综合楼，只见一栋五层高的建筑拔地而起，往日的荒滩已不见踪影。在已竣工的综合楼内，全国最大的海洋高性能科学计算与系统仿真平台也建设完成。据介绍，该平台总面积为13900平方米，设计计算能力为245万次/秒。

即墨市工业总产值

单位：亿元



验室综合楼，只见一栋五层高的建筑拔地而起，往日的荒滩已不见踪影。在已竣工的综合楼内，全国最大的海洋高性能科学计算与系统仿真平台也建设完成。据介绍，该平台总面积为13900平方米，设计计算能力为245万次/秒。

我们还有一大批高端项目也签约了。鳌山卫镇党政办主任胡振夏告诉记者，目前已经入驻蓝色硅谷核心区的项目，除青岛海洋科学与技术国家实验室外，还有国家深海基地、山东大学青岛校区、中船重工七二五所青岛分部、海洋化工研究院海洋涂料科研中试孵化器、国家海洋监测设备质检中心、国家海洋局第一海洋研究所蓝色硅谷研究院、国家水下文化遗产保护青岛基地、国家海洋地质研究所等十几个重点项目。近期，微软公司投资50亿元的云计算中心项目也将签约。

围绕着蓝色硅谷核心区，即墨已搭建起了汽车产业新城、女岛船舶工业功能区、生命科学产业集聚区、太阳能光伏产业园、国际商贸物流区、蓝色硅谷产业区6大高端产业发展平台，以承接产业的落地。

记者来到女岛船舶工业功能区的青岛扬帆船舶制造有限公司，只见硕大的造船码头上，几台巨型龙门吊正在紧张地工作，紧靠码头的港湾里，停泊着一艘约有300米长的巨大货船。这是我们刚刚建成下水的20.5万吨散货船，是山东省有史以来建造的最大吨位的船舶，航速及载货量等主要技术参数优于日本和韩国同类型船舶。扬帆船舶公司总经理助理马强向记者介绍，扬帆船舶公司的硬件设施属国内一流、世界先进，最大的船坞为30万吨，我们现在在手的订单包括几艘20.5万吨的大型散货船、海洋工程支持船等共23条船舶，20.5万吨的大型散货船我们已经造了两条，第三条也已开工建设。

100万千瓦时。华骏投资集团副总经理潘立业告诉记者，他们这个仓库加上办公照明和部分加工业务，每年需用电300万至400万千瓦时，太阳能发电为他们节省了大量电费。

在位于普东镇的青岛昌盛日电太阳能科技有限公司，记者看到了他们建设的太阳能示范大棚。记者发现，这个钢架结构的大棚比一般农业大棚要高得多，棚顶一块块或透明、或彩色的玻璃相间。棚下，一畦畦芹菜、草莓、苗木生长茂盛。

把透光性薄膜太阳能电池和设施农业大棚结合起来，棚顶发电，棚内种植农作物。昌盛日电太阳能科技有限公司总经理何洪胜指着呈斜坡排列的棚顶介绍道，这一个大棚占地7亩，足以实现机械化耕作。

这种棚顶太阳能发电、棚内发展生态农业的发展思路，将昌盛日电公司由以前单一的电池组件生产商转变为新能源综合解决方案提供商。何洪胜告诉记者，每个太阳能大棚相当于一个2000千瓦电站，每年发电28万千瓦时，山东省内给予1.2元/千瓦时的上网电价并由国家电网统一收购，每个大棚年发电收入30万元。发电与农业两项相加，年收入大约是47.5万元。

据悉，按照这样的模式，即墨市将把普东镇打造成太阳能小镇。而随着这一模式的成功，昌盛日电公司迎来了发展的新机遇，尽管当前太阳能光伏产业处于低潮，但他们的订单仍然应接不暇。而借助这一龙头的带动，即墨市规划建设的光伏光伏产业园也进入高速发展期，一大批太阳能产业链和关联项目纷至沓来。预计到十二五末，当地太阳能光伏产业将形成过千亿元的集群，成为即墨这座蓝色新城的重要支柱产业。

迎接党的十八 大特刊

