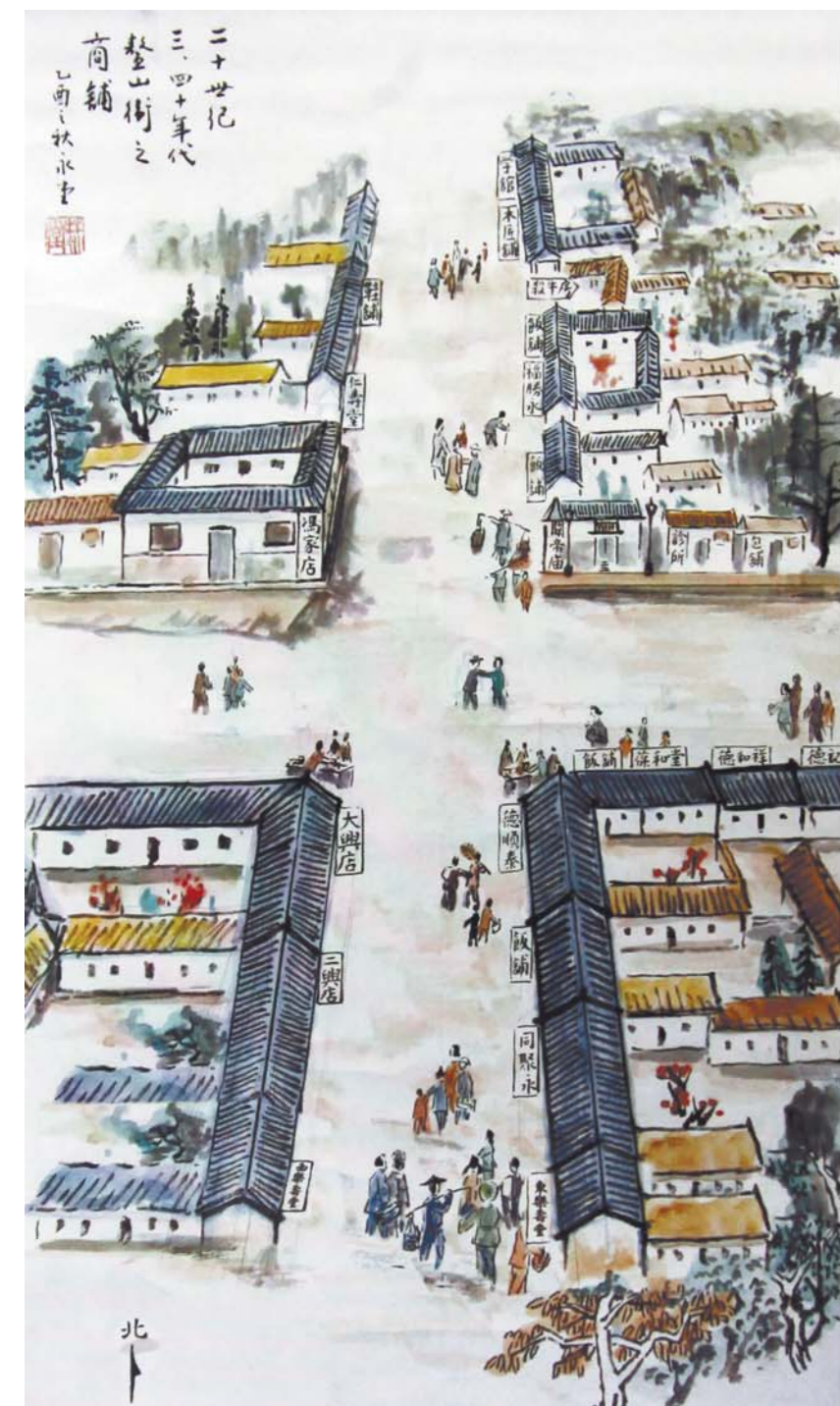


# 蓝色之风吹起好扬帆，驶入国际海洋新高地

## 200多年前的海防重镇随着历史车轮滚滚向前，一座现代化的海洋科技新城正加速成长



鳌山卫古城。



科技创新园一期效果图。



蓝谷在城市建设上全面对标新加坡，图为新加坡城市。



城市设计CBD效果图。

### 走向深蓝 她的过去>>> 从海防重镇到青岛蓝谷 她的现在>>> 引来“最强大脑”建起蓝色新城 她的未来>>> 打造国际海洋创新高地和滨海生态新城

洪武元年至洪武七年，倭寇7次大规模侵扰山东沿海，为防御倭寇，保境安民，明廷在战略要地派重兵，立成卫，曰鳌山卫。清雍正十二年撤卫，自此之后鳌山卫逐渐淡出人们的视线。

温泉街道因域内多温泉而得名。此地温泉，蒸腾如汤，故称“汤上”。汉代时已相当著名，在此曾封温侯国。抗日战争后，改为温泉。水温最高达93℃，水内含有盐、硫、溴、碘等十多种矿物质和元素，是全国四大温泉之一。

时光流转，波诡云谲，当历史滚滚的车轮来到新时代背景下，曾经的军事战略地位和丰富的资源而兴盛一时的鳌山卫，在200多年后的今天，借助国家海洋强国战略，以“青岛蓝谷”的崭新形象开始重新吸引世人的目光。

2011年，青岛率先承担国家海洋强国战略历史使命，作出全力打造“中国蓝色硅谷”、建设蓝色经济领军城市的战略部署。

2012年，青岛蓝谷管理体制正式建立，定位为“国际海洋创新高地”，是中国唯一以海洋为主要特色的高科技研发及高新技术产业集聚区域。《全国海洋经济发展“十二五”规划》明确提出，规划建设青岛蓝色硅谷海洋科技自主创新示范区。

2014年，蓝谷发展规划获国家五部委联合批复，正式进入国家战略层面。

2016年，《国家十三五发展规划纲要》明确提出，“建设青岛蓝谷等海洋经济创新发展示范区”。

一座现代化的海洋科技新城正加速成长，蓝谷正成为国家实施海洋战略、走向深蓝的桥头堡。

2016年9月，地处蓝谷的山东大学青岛校区迎来首批千余名新生，为蓝谷发展掀开了历史性的篇章，山大的平台效应很快显现。2016年10月，山大与德国亥姆霍兹国家研究中心共建的德国科学院在蓝谷揭牌，引进了包括生理学诺贝尔奖获得者哈拉尔德·楚尔·豪森在内的12位外籍专家。

如今，国家深海基地、海洋科学与技术国家实验室、国家海洋设备质检中心、国家海洋局第一海洋研究所蓝谷研究院等17个国家级海洋科研平台成立，山东大学青岛校区、哈工大青岛科技园、天津大学海洋工程研究院等18所高校在蓝谷设立校区或研究院。这些智力要素不断聚集，构成蓝谷发展的潜力。

2016年，蓝谷先后成功举办或承办了2016中国(青岛)国际海洋科技展览会、2016中国·青岛海洋国际高峰论坛、2016年全球海洋院所领导人论坛、首届全国大学生艺术年度大展等活动，新签约引进高等院校设立校区或研究院6个，新引进“中字头”、“国字号”重大科研平台3个，新签约引进各类科技型企业40余个，累计达到250余个。

“在城市建设上全面对标新加坡”，蓝谷的行动计划纲要中开宗明义确立了一个对标方向。有一以贯之的规划，更有行胜于言的执行，这使得如今的蓝谷早已改变了五年前的模样。如今的蓝谷，不单是宜学、宜业的新区，更是宜居之城。

基础设施配套日益完善，13条市政道路正式竣工通车，6条道路具备通车条件，蓝谷城际轨道交通基本实现全线贯通。加快推进总长8.6公里的综合管廊建设。完成温泉河、新民河、南泊河等河道景观整治和滨海公园一期工程，实施滨海公园二期和滨海公路拓宽改造工程，大幅提升蓝谷生态品质。

推进青岛第19中学、山东大学实验小学及实验幼儿园尽快投入使用，引进青岛二中、嘉峪关小学、市南区实验幼儿园在蓝谷设立分校或联合办学，引进德国卡普蒂姆文理中学和德国艾瑞集团共同建设德国中学，启动华中师范大学附属中学、美国西部教育联盟美国中学青岛分校等学校建设。蓝谷BC书店已开门纳客；在蓝谷重点区域布局7~11连锁店；引进中联国际IMAX电影院线、英派斯健身俱乐部等配套项目。

教育、商业、娱乐、休闲、健身……随着城市功能的多样化、设施配套的完善，让蓝色梦想的线条更加立体。随着众多工程的建设提速或竣工，蓝谷的城市功能日趋完善。

按照《青岛蓝谷行动计划纲要》，蓝谷将大力实施“一三五”发展战略，努力实现跨越式发展。“一”即打造“国际海洋创新高地”这一总体目标，“三”即“海洋创新要素集聚区、海洋经济发展示范区、宜居宜业宜游宜养生态区”三大功能定位，“五”即“海洋科技研发中心、海洋成果转化和交易中心、海洋新兴产业培育中心、蓝色教育文化和人才集聚中心、蓝色旅游和健康养生中心”五大中心。

根据行动计划，蓝谷的科技创新对标美国硅谷，产业发展对标武汉光谷，新城建设对标新加坡。力争到2020年，建成一批重大海洋科技研发基础设施和产业化项目，基本建成世界一流的海洋创新高地和滨海生态新城。常住人口达到20万人，远景规划到2060年，人口约为70万人。绿化覆盖率超过65%，绿色出行占比达到70%以上，建成区建筑与市政基础设施智能化覆盖率达到100%，建成区清洁能源占比达到100%，人居环境评价达到优级。

○滨海生态新城建设初具规模。逐步统筹推进社区文化设施建设，配建社区大学、礼堂、剧院、文化长廊、中小学幼儿园等文化设施。逐步统筹推进医疗卫生设施建设，引进高端医疗机构，提升现有医疗设施水平，打造以社区医疗和预防保健为基础、高端医疗为支撑的医疗卫生体系，建立健全社区居民健康档案；逐步统筹推进便民设施服务建设，规划建设便民大厅，配套邻里中心、书店、社区养老、休闲体育、餐饮娱乐、商贸购物、电动汽车充电桩等基础设施，满足社区居民多元化的生活需求，让社区居民共享蓝谷开发建设成果。

○海洋旅游承接能力和健康养生资源有效开发。围绕建设国际一流的蓝色旅游和健康养生中心，规划1~2条精品海洋旅游线路，开发一批特色旅游、健康养生项目和产品，建设3~5个高端海洋旅游、健康养生设施和酒店。高品质海洋旅游和健康养生项目达到10个以上，年接待游客数量超过525万人次，年旅游收入突破60亿元。

○海洋科技创新能力大幅提升。引进集聚一批国内外知名研发机构，强化自主知识产权技术研发，基本建成国际一流的海洋科技研发中心。

○海洋科技成果孵化和交易能力显著增强。围绕建设国际一流的海洋成果转化和交易中心，突破一批产业关键技术，聚集一批创新服务机构，加快科技成果转化和转移。

○海洋新兴产业培育能力持续加强。围绕建设国际一流的海洋新兴产业培育中心，培育一批海洋领军企业，打造3~5个海洋新兴产业集群，建成1~2个海洋新兴产业园区，建设海洋新兴产业快速发展的集聚区域。

○蓝色教育文化和人才集聚能力明显提高。建成高端涉海人才教育机构达到10个以上，海洋科普文化教育基地达到5个以上。海洋人才资源总量达到4.3万人，海洋专业技术人员占从业人员比重超过40%。