



青岛蓝谷滨海公园初具形象

青岛蓝谷： 增强海洋发展动能 推动海洋强省建设

□ 尚芳 辛世星 周洋

蔚蓝海洋，不仅是地球生命的起源，也给人类的未来带来无尽可能。山东省第十一次党代会明确提出，加快建设海洋强省。青岛作为建设山东半岛蓝色经济区的龙头城市，坚持以世界眼光谋划未来，以国际标准提升工作，以本土优势彰显特色，抢占全国蓝色经济发展制高点，率先提出打造“中国蓝谷”的战略构想。

截至目前，青岛蓝谷已争创成为全国科技兴海产业示范基地，获得科技部支持在海洋科技自主创新方面先行先试，被东亚海国际组织列入东亚海第

四期项目计划并定位为东亚海蓝色知识与技术平台，获批山东省第一批省级区域创新中心建设试点区域，成为国家“十三五”规划确定的重点创新示范区。

近年来，青岛蓝谷在山东省委、省政府和青岛市委、市政府的领导下，不断增强海洋发展动能，推动海洋强省建设。发挥青岛海洋科学与技术国家实验室等重大创新平台支撑引领作用，打造海洋科技高地，实施透明海洋工程，以国家深海基地等为依托，建设全国深远海战略保障基地，健全现代海洋产业体系，推进“海上粮仓”建设，大力发展海工装备、海洋生物医药、海洋文化旅游等优势产业，建设具有国际先进水平的海洋经济发展示范区。



涉蓝高端项目集聚青岛蓝谷

2017年9月12日，“2017青岛蓝谷重点项目集中签约仪式”举办。中科院上海技术物理研究所、中国计量科学院海洋计量中心等26个重大项目签约落地蓝谷，投资总额达450亿元。随着这些国内行业领先的重量级科研机构落地，蓝谷瞄准“中国第一”引进“中科系”“央企系”“国海系”的目标实现了新突破。目前，落户蓝谷的“国字号”科研平台累计达到22个，高等院校累计达到22所。

目前，青岛海洋地质研究所东部科研基地、中国(国际)矿晶博物馆等8个市级重点建设项目全部开工。哈工大青岛产业技术研究院、西北工业大学青岛研究院、国家海洋局一所、中船重工725所、青岛第十九中学、山大附小幼儿园、海科研发中心一期建成并投入使用；国家海洋设备质检中心、国家水下文化遗产保护北海基地年底投入使用；中国计量科学院国家海洋计量中心等重点前期项目有序推进。



面向全球会聚海洋高端人才

打造世界级海洋科技创新平台，离不开高端人才的助力，为集聚高端人才，蓝谷着手构建海洋精英“朋友圈”，并迅速扩展。2017年9月，青岛蓝谷国际海洋月活动成功举办。该活动以中国(青岛)国际海洋科技展览会、重要科技论坛、大型创新创业活动、人才及项目引进活动等重点板块为主，共近20项活动，来自海内外的海洋科技大咖在这里“相遇”，共绘一场关于海洋科技的盛宴。ISO、IEC、ITU国际三大标准化组织首次在日内瓦以外城市举办2017青岛国际标准化论坛，全国

唯一一个由国家标准委、青岛市政府与ISO共建的国际标准化培训基地落户蓝谷。同样在9月，山大青岛校区全面启用，5000多名师生进驻青岛校区。青岛市除建制引进大学校区以外单独引进的首所高校研究生院——天津大学研究生院(青岛)2017年也迎来首批142名研一新生。像山大、天大一样，“国字号”科研机构、高等院校、企业研发中心，成为蓝谷引进人才、培养人才的有效载体。2016年以来，蓝谷支持青岛海洋科学与技术国家实验室启动实施“鳌山人才”计划，面

向全球会聚海洋领域高端人才，眼下正着手创建一批博士后创新实践基地、科研工作站。中国海洋人才市场蓝谷分部、中国海洋人才创业中心蓝谷基地也先后挂牌运营。着眼于为院士专家与企业对接合作提供最大便利，蓝谷还建成了12栋院士楼。截至2017年12月底，青岛蓝谷共引进各类人才累计4400余人，其中诺贝尔奖获得者1人，院士66人(含外籍院士8人)，千人计划专家45人，泰山学者及泰山学者海外特聘专家32人，博士或具有正高级职称人才占总人数的三分之一。



在新旧动能转换中走在前列

高端科研平台集聚一直是蓝谷的一大优势。近年来，蓝谷也一直在充分发挥和放大重大创新平台的效用。目前，中德生物技术产业园、西北工业大学青岛研究院、哈工大青岛产业技术研究院等6所高校研究院已正式开展工作，培育产业化项目22个；新培育、引进科技型中小企业50家，各类科技中介服务机构10家；累计建设各类孵化载体240余万平方米，竣工200万平方米，运营130万平方米。组建“海洋+”专业创客空间10家，入选国家级1家、省级1家；组织企业申报各类科技创新扶持项目128项，成功申报国家、省、市各类平台16个；发明专利申请量691件，授权量520件；技术合同完成99

项，成交金额2.8亿元；建成启用科学计算与系统仿真平台等5个国家级公共研发平台。海洋国家实验室、山东大学青岛校区等重大平台国际合作日趋频繁。青岛蓝谷还支持鳌山卫、温泉街道和青岛国际博览中心承接服装、小商品、汽车、渔业展等区域性特色会展，通过“展会+论坛”的形式获取信息、促进交流、吸引人才、引进项目，提升蓝谷的国际知名度和影响力。下一步，青岛蓝谷将进一步深入学习贯彻党的十九大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持稳中求进工作总基调，坚持新发展理念，按照“创新+三个更加”目标要求，落实“一三五”工作

举措，围绕建设国际海洋创新高地和全国海洋经济发展示范区两大战略目标，注重理念境界和标准提升，注重蓝色引领和创新驱动，注重成果转化和产城融合；坚持以党的建设为统领，以作风建设为保障，以新旧动能转换重大工程为主线，突出抓好科技创新、成果转化、组团开发、环境提升、社区改造5个重点，推动蓝谷高质量发展，打造支撑青岛未来可持续发展的重要一极和全省海洋强国战略的先导区、新旧动能转换的引领区、区域协同发展的示范区，积极创建以海洋科技为特色的国家级高新区，成为世界知名、以海洋教育科技为特色的国际海洋创新高地和海洋经济发展新引擎。



- ① 2017年6月23日，“蛟龙号”完成试验性应用航次返回位于青岛蓝谷的深海基地母港
- ② 山大实验小学落户蓝谷
- ③ 2017青岛蓝谷重点项目集中签约仪式
- ④ 青岛蓝谷院士楼
- ⑤ 山东大学青岛校区
- ⑥ 西北工业大学青岛研究院参加海洋科技展览
- ⑦ 青岛十九中蓝谷新校区

