

# 蓝色硅谷展览馆、国家深海基地……多条线路“讲述”航空、航天、海洋科技 即墨鳌山卫街道推出“蓝谷科教游”

编者按：

“千里莺啼绿映红，水村山郭酒旗风。”2018年2月，中央一号文件再次聚焦“三农”，对实施乡村振兴战略进行了全面部署。2018年4月13日，青岛地铁11号线开始试乘，正式开通后，将大大缩短青岛市区到蓝色硅谷核心区的距离，引爆市民沿线游览热情……在青岛地铁11号线开通契机下，即墨区鳌山卫街道围绕乡村振兴战略，整合街道内特色产业资源，大力推广区域知名度和美誉度。即日起，半岛都市报《墨城新闻》全媒体推出《魅力鳌山湾》系列报道，带领读者共同欣赏这里的“山、海、泉、滩、岛、林、港”美景，探访这里的海洋科教游，品尝这里的海鲜特产、渔家宴……见证在这片依山傍海的土地上，鳌山卫的勃勃生机与活力，谱写新时代下的新篇章！

蓝色硅谷展览馆中有全国最大比例的沙盘展示未来蓝色硅谷。



□文/图 半岛全媒体记者 高晓飞

4月13日，青岛地铁11号线开启试乘体验。据青岛地铁统计，从4月13日到16日下午5点，11号线试乘客流总人数达35万余人次。而11号线的开通，大大缩短了青岛城区到蓝色硅谷核心区的距离。即墨区鳌山卫街道借此推出“蓝谷科教游”，为想领略这座滨海新城科技魅力的市民们，提供多条蓝色硅谷核心区规划展览馆游览线路。

作为一座高端海洋科研机构聚集、精英人才荟萃的海洋科技新城，蓝色硅谷核心区吸引着世界目光。随着青岛地铁11号线即将正式开通，即墨区鳌山卫街道办事处蓝谷电商旅游公共服务中心作为蓝谷科教游参观场所唯一对外窗口，大力整合鳌山卫特色产业资源，打造多条科教旅游线路，开启航空、航天、海洋科普大讲堂，同时扩大区域品牌的知名度和美誉度。

全国最大比例沙盘、深海岩石标本、海洋资源介绍……4月17日上午，记者走进位于青岛即墨区鳌山卫街道滨海大道旁的蓝色硅谷核心区规划展览馆，未来蓝色硅谷的样子、一座滨海生态城的规划，在8000多平方米的展览馆中向参观者一一呈现。

随后，记者来到哈工大青岛科技园展厅。水下潜航器、嫦娥三号与玉兔月球车、蛟龙号潜艇模型、无人机、多种领域应用机器人、节能环保材料……在产业落地项目展厅，哈工大展出了多种领域内的高端科技技术、产品和项目。“这是用碳纤维复合材料制作的高压氧瓶，在火箭发动机系统、卫星、新能源汽车等领域应用广泛。”哈工大青岛科技园工作人员介绍，该材料的高压氧瓶相比同类复合材料压力容器轻30%。据悉，哈工大青岛科技园是哈尔滨工业大学规划建设的异地规模最大的第四代产业加速器核心功能科技园区。

记者获悉，蓝色硅谷核心区规划展览馆和哈尔滨工业大学青岛科技园展厅都是鳌山卫街道推出的科教旅游线路之一。此外，科教旅游线路还有西北

工业大学青岛研究院展馆、国家海洋研究实验室和国家深海基地等。“国家海洋实验室和深海基地在6月份后，设定科普开放日对外接待。”即墨区鳌山卫街道办事处相关负责人介绍，目前所有旅游路线都需提前预约，蓝谷电商旅游接待中心联系电话为15194220058。

## 新闻链接： 蓝谷科教游线路

乘车线路：公交617路汽车东站→沱博博览中心南站（轻轨博览中心站）

1、蓝色硅谷核心区规划展览馆  
乘车线路：公交671路，轻轨鳌山卫站→滨海大道科技路站→国家海洋实验室站→海创中心站

2、哈尔滨工业大学青岛研究院展馆  
3、西北工业大学青岛研究院展馆  
西北工业大学青岛研究院擎举陆海天空一体化旗帜，是西北工业大学发挥三航特色优势。展馆内众多西工大高新科研成果集中展示，囊括航空、航天、航海三大领域，还有最珍贵的东方红一号卫星备星在这里展示！

4、国家海洋研究实验室  
青岛海洋科学与技术国家实验室，定位于围绕国家海洋发展战略，开展基础研究和前沿技术研究，依托青岛、服务全国、面向世界建设国际一流的综合性海洋科研研究中心和开放式协同创新平台，汇聚创新资源和从创新团队开展原创性研究，提升中国海洋科学与技术自主创新能力，引导中国海洋科学与技术的发展。

乘车线路：公交674线，轻轨山东大学站→山东大学公交换乘站→国家深海基地站

5、国家深海基地  
深海基地项目在国内史无前例，是世界上第五个深海技术支撑基地，其孕育了蛟龙号潜艇，实现中华民族“可上九天揽月”、“可下五洋捉鳖”的宏伟夙愿，还有众多海洋科研设备让你大开眼界。



来自青岛市区中小学的800多名学生参观蓝色硅谷展览馆。



哈工大青岛研究院展馆内陈列的火箭模型。本的样子。



面朝大海，国家深海基地沿海而建。



学生激动地拍照记下深海岩石标本的样子。