

感受科技 梦幻神奇

青岛科技馆今日惊艳亮相 开馆后向公众免费预约开放

9月19日,备受瞩目的国内首家以海洋为主题的特大型现代化科技场馆青岛科技馆将在胶州湾畔精彩亮相,与此同时,2023年青岛市全国科普日主场活动也将隆重举行,市民将在这里同时享用到两份不可多得的“科技大餐”。

刚刚落成的青岛科技馆以“海洋·科学·人”为主题,是青岛市委、市政府倾力打造的集科学普及、科学体验、科学实验、科技培训等功能于一体,面向市民普及科学知识、弘扬科学精神、提升科学素养的重要基础文化设施。项目总建筑面积5.1万平方米,地处城阳区红岛街道香东南路80号,紧邻地铁8号线车站出入口。开馆后,青岛科技馆向公众免费预约开放,提供丰富多彩的科普服务,为岛城市民再添一个学习科技知识、感受科技魅力、探索科技乐趣的好去处。

新颖独特的科普中心

拥有17000平方米展厅面积、239个展项的青岛科技馆,拥有跨越多学科的丰富展厅,聚集高科技设备的精彩展项,构建起以科普场馆为中心,集演绎空间、培训教室、配套设施于一体的海洋科学中心。其中,以海陆变迁、航海发展、海洋现象、蓝色生态、探索深海、科学探海为主题的六大常设展厅以多维度和多学科的展现为公众带来一场海洋科学的探索之旅。

青岛科技馆的儿童厅专为低龄儿童打造,以孩子的视角看世界,以海洋巡逻队的故事作为主线,让孩子们参与其中,在一个个五彩缤纷的生活场景中激发儿童探索海洋的好奇心。临展厅常换常新,将为公众的参观增添更多元的体验。开馆同时,科普专题展览“一‘木’了然”也将和观众见面,让大家在参观、体验、互动中感知木艺文化的博大精深。

打造优质科普服务体验

值得一提的是,青岛科技馆内239个展项集展示、视听、体验等多种

功能于一体,将为观众带来知识性、趣味性、互动性的海洋科学体验。同时,这里还聚集了多种大型多媒体技术、VR演示、物理交互装置等打造的核心展项,旨在更好地为参观者打造沉浸式体验。

青岛科技馆将按照“限流、错峰、预约”原则,采用网络预约方式,9月18日13:00时开放预约,日常参观名额可提前7天进行预约。青岛科技馆于9月19日对公众开放后,每周三至周日运行(周一、周二闭馆),开放时间为9:00—16:30,16:00停止核验入馆。重要节假日期间运行时间会另行通知。

市民游客可在微信搜索“青岛科技馆”公众号,关注后依次点击菜单栏“参观服务”“票务预约”“参观预约”“青岛科技馆”进行预约,也可进入青岛科技馆官网(<https://qdkjg.com.cn/>)预约。

观海新闻/青岛早报记者 王彤
青岛科技馆供图



扫描二维码
查看更多信息



青岛科技馆儿童厅专为低龄儿童打造。



全球“最强大脑”同写蓝色文章

2023世界海洋科技大会在青举行 多国英才共话海洋产业创新发展

早报9月18日讯 9月18日,2023世界海洋科技大会开幕式在青岛举行。以“加快海洋科技创新,构建海洋命运共同体”为主题的本届大会共设置了开幕式、主题报告、11个分会场活动、2023海洋防腐技术行业高质量发展成果展等板块,共有来自11个国家的近800名行业专家和各界人士参会。

本届大会由山东省人民政府和中国科学技术协会主办,青岛市人民政府、山东省科学技术协会、中国海洋湖沼学会、中国海洋学会共同承办,青岛市委人才工作领导小组办公室、青岛市科学技术协会、青岛市海洋发展局为执行单位。

打造高端海洋人才引领区

为深入贯彻海洋强国战略,建设引领型现代海洋城市,以人才集聚促进海洋科技自立自强,引领海洋产业高质量发展,青岛市深入实施海洋人才聚集行动计划,着力培育壮大海洋领域战略人才队伍,打造全球高端海洋人才引领

区。为更好拓宽全球高端海洋人才集聚渠道,遴选国际视野宽、人脉资源广、科研领域影响大的10位海洋领域顶尖人才,作为青岛首批海洋荐才专家,充分发挥院士专家“以才引才”作用,在全球范围内举荐海洋领域高端人才来青创新创业。

开幕式上多个项目签约

开幕式上,国合华夏城市规划研究院与青岛科威分布能源技术有限公司,山东计算机学会与青岛国实科技集团有限公司,山东省机器人学会与青岛中电绿网新能源有限公司,苍穹数码技术股份有限公司与青岛海诺投资发展有限公司,国家(青岛)军民融合创新示范区古镇口核心区与青岛奥海特船舶科

技有限公司,青岛海检集团有限公司与中国机械总院标准化研究院、中国船舶集团有限公司第713研究所、中国船舶集团有限公司第750试验场分别签订了合作协议。

共话海洋科技热点问题

9月18日举行的主题报告会上,专家分别聚焦海洋科技发展前沿、腐蚀管理、鱼类生物学和生物技术、海洋环境业务化监测网与仪器装备发展、海洋微生物等领域,以线下或视频的形式做主题报告,为当下海洋科技领域热点问题梳理脉络,出谋划策,指引方向。

围绕海洋科技创新与发展,本届大会还设置了国际海洋腐蚀防护产业大会(2023)、引领型现代海洋城市建设暨全

球高端海洋人才引领区建设恳谈会、海洋生物新材料及资源利用会议、海洋信息与大数据分会场、国际海洋能源科技分会场、2023航海科技论坛、深海生物资源及其药用潜力论坛、海洋生物医药科技发展论坛暨微藻标准国际研讨会、2023海洋观测与探测技术论坛、以测量准确性支撑海上试验、青岛蓝谷科创产学研项目暨人才服务双招双引对接会等11个分会场,开展103场学术报告活动。行业专家和各界人士线上线下参加大会和各分论坛,围绕海洋防腐、海洋科技人才、海洋新材料、海洋信息与大数据、海洋新能源、航海科技、海洋生物医药、海工装备、海洋观测与探测等主题,开展高层次学术交流,展示新技术、分享新成果,激发思考与创新,引领海洋产业创新发展。

(观海新闻/青岛早报记者 王彤)