

科博会海洋科技展举办情况

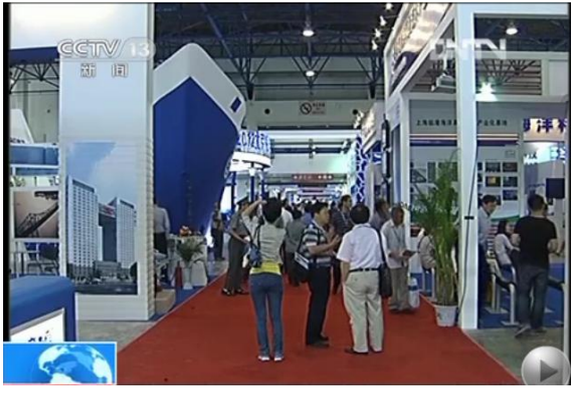
一、前三届情况

（一）首届

2012年，首届海洋科技展览于2012年5月23日在第十五届科博会中开展，这是科博会史上首次全面规模展出海洋科技。展览由国家海洋局和科博会组委会联合主办，国家海洋局科技司和科博会组委会办公室北京市贸促会负责发文和组展。首届海洋科技展展览面积为2500平方米，以“海洋科技与经济发展”为主题的本届海洋科技展览将集中展示我国“863计划”和“十一五”期间在海洋领域所取得的成就，展示新一代海洋观测探测技术和海洋工程装备。

展览分海洋观测探测与环境保护、海洋工程与资源开发、海洋经济发展三大展区，内容包括科技兴海、海洋经济区、海洋工程、涉海科研院校项目成果四大部分，其中深水探测器、机器人、雪龙科考船、新一代海上作业平台、海洋能源利用等亮点备受关注。参展单位主要包括：国家海洋局东海和北海分局、极地中心、国家海洋技术中心、国家海洋遥测中心、中船702、704、708所、振华重工、劳雷工业、獐子岛集团；上海临港、天津塘沽、珠海万山三地海洋经济高新区。以及中科院海洋所、能源所，大连、上海、广东海洋大学，哈工大、上海交大、厦门大学、中山大学、浙江大学等涉海院校等。首届海洋科技展览共来自全国及部分外资涉海机构、企事业单位70多家参展，展示产品及项目近200个，共吸引超过10万观众前来参观。

在第十五届科博会开幕式上，国家海洋局局长刘赐贵作了“实施科技兴海战略，推动海洋经济创新发展”发言。在海洋科技展览期间，中共中央政治局委员、北京市市委书记刘琪、国家海洋局副局长陈连增等先后参观了展览。新华社、人民日报、中央电视台及各大网络媒体都给予了大量报道。



（二）第二届

2014年，第二届海洋科技展于2014年5月14-18日在第十七届北京科博会中开展，展览仍以“走向深蓝”为主题，贯彻落实了党的十八大关于海洋强国战略精神，重点展示科技兴海成果、海洋经济创新发展成果，以及海洋油气开发、海洋生物技术、海洋探测、海水淡化、造船等领域新技术新产品新成果。由国家海洋局和科博会组委会联合主办，国家海洋局科技司和科博会组委会办公室北京市贸促会负责发文和组展。中央政治局委员、北京市市委书记郭金龙、国家海洋局党组书记、局长刘赐贵、国家海洋局纪委书记吕斌、国家统计局局长马建堂等领导先后参观了海洋科技展览。五天共接待超过10万观众前来参观。新华社、中新社、中央电视台、北京电视台、科技日报、中国日报、中国海洋报、北京青年报、大公报、读卖新闻等数十家媒体给予重点报道。

第二届海洋科技展展览面积达到6千平米，300多个展位，150

家参展单位，展示内容主要包括：科技兴海、海洋生物技术、海洋探测科考、海洋油气开发、船舶与海洋工程、海水淡化等。展览可分为五个展区，科技兴海展区、院校涉海科研成果展区、沿海省市展区、海洋装备展区、国际展区。

主要参展单位包括：

(一) 国家海洋局局属单位：技术中心、计量中心、卫星中心、极地中心、淡化所、一二三所等。

(二) 涉海院校：中科院声学所和海岸带所、南海勘察院、中国水产研究所、浙江大学、南京大学、中山大学、大连海洋大学等。

(三) 沿海省市：11 个沿海省市。

(四) 涉海央企：中海油、中船集团、中船重工、中国航天科工、中国电子等。

(五) 国际企业：劳雷、OPTIMARE、VisionMap、XpertSea、HELIOS、泰富坤、德朗等。

展览亮点与特点：

(一) 在科博会中凸显海洋科技

本届科博会展览共计八个展馆，其中海洋科技占了两个展馆，海洋科技的亮相成了科博会最大亮点。

(二) 沿海 11 个省市集中亮相

11 个沿海省市全面展出各自海洋科技与海洋经济发展成果，其中山东、广东、浙江、天津等采用较大面积的展台。

(三) 涉海央企积极参展

中海油、中船集团、中船重工等涉海央企通过 300-400 多平的大面积展台展示企业的核心技术与实力。

(四) 国际企业前来寻求商机

来自美国、加拿大、德国、以色列、韩国等 5 个国家 12 家涉海

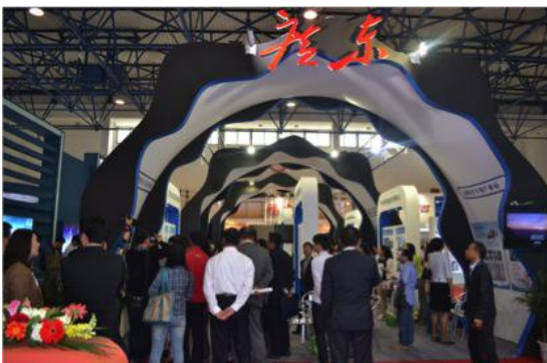
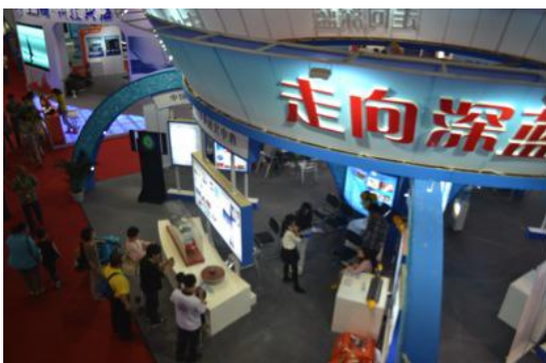
企业带来国际领先的海洋仪器设备、海洋工程技术等。

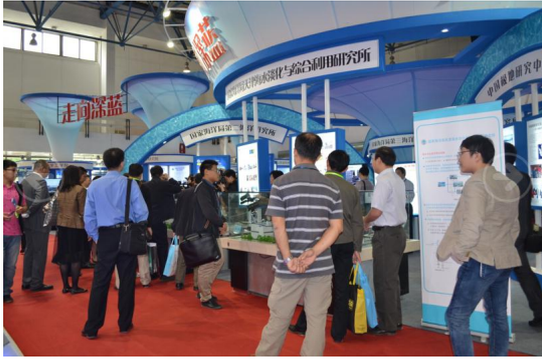
(五) 展示亮点明显增多，一些展品首次公开

除了蛟龙号，新型极地破冰船、海上公务船、海洋防务装备、海洋二号卫星、海洋牧场、新能源海水淡化技术与装置、无人水下航行器、今年将要建成的南极泰山站、首座当今世界最先进的第六代 3000 米半潜式深水钻井平台“海洋石油 981”号，亚洲首艘新一代 12 缆物探船“海洋石油 720”号，全球首艘集钻井、水上工程、勘探功能于一体的 3000 米深海勘查船“海洋石油 708”号等。其中新型极地破冰船、海上公务船等首次公开展出。

(六) 国际海洋科技合作会议丰富展览内容，促进合作交流

为更好地服务展商，同时加强海洋技术的国际国内交流合作，展览期间成功召开“2014 国际海洋科技与项目合作会议”，国家海洋局科技司、加拿大、德国、意大利、澳大利亚等国使馆机构、展商代表等在会上进一步深入进行海洋科技合作研讨。同时还举办了海洋油气开发、船舶设计、海洋生物技术以及海水淡化等专场活动。参会人数达到了 400 多人。





（三）第三届

2016年，第三届海洋科技展览于2016年5月19日在第十九届科博会上开幕。来自中国、德国、以色列、加拿大等国家的90多家涉海企业参展，展览面积3500平，展示项目超过200个。山东、天津、上海、海南、广东、江苏等省市组团参展。展览内容包括：海洋科技主题展区、沿海省市展区、涉海企业展区，涉及“一带一路”宣传、海洋油气开发与船舶工程、海洋探测观测、海洋电子信息、海洋生物技术、海洋经济区等领域。

中船重工、中国电科、海油发展美钻科技、劳雷工业、航天东方红、北斗星通、中建钢构、膜天膜、博迈科、桑泰科技、亨通电缆、中科院海洋所、清华大学深圳院、国家海洋局极地中心、国家海洋局计量中心等知名企事业单位参加本届展览。

从第三届国际海洋科技与海洋经济展览，可以看到中国“建设海洋强国”，走向远海，走向深海的坚实步伐。“蛟龙”号、“科学”号、“发现”号、深海海洋油气勘探、各式各样的水下机器人集中亮相。

其中，“寰岛蛟龙型”载客潜水器是国内首型全通透载客潜水器；单人常压潜水装具专用于深海油气资源开发，已列入国家重大科技专项；“科学”号海洋科学综合考察船是国家重大科技基础设施项目，具备全球航行观测能力。

4天的科博会展览共接待超过20万参观观众，其中参观海洋科技展的估测达8万人次。新华社、中央电视台、北京电视台、人民日报、科技日报、北京日报、中国海洋报等主流媒体对本届科博会海洋科技展进行了报道。

第三届海洋科技展览由国家海洋局支持，科博会组委会和国家海洋局宣教中心共同主办。

展览同期举办了“2016国际海洋科技与项目合作推介交流会”。

