没 携手"海洋十年" 合作共赢未来

东亚海洋合作平台青岛论坛

2022年6月24日 星期五 责编 徐斌 美编 于静静

秀磊石溢岸寂

2022东亚海洋合作平台青岛论坛圆满落幕,取得丰硕成果

海博会实现意向成交额41.4亿元

□本报记者 李涛



2022东亚海博会展出的水下救援装备引来市民驻足观看。□记者 王培珂 摄

突出"海洋十年"愿景 打造国际化高端论坛

本届论坛开幕式上,联合国教科文组织政府间海洋学委员会执行秘书弗拉基米尔·拉宾宁通过视频方式宣布联合国"海洋十年"海洋与气候协作中心获批,成为联合国全球范围内首批批复的6个"海洋十年"协作中心之一。这是本届论坛的重量级成果之一。该协作中心落户西海岸新区,标志着新区成为我国首个深度参与联合国"海洋十年"的地方政府。

与此同时,由多个国际知名商协会组成的国际涉海商协会联盟在开幕式上揭牌成立。作为东亚海洋合作平台建设的重要拓展,联盟将通过整合国内外优质涉海商协会资源,集聚跨文化、跨领域、跨地域国际涉海产业,打造国际涉海产业交流合作平台。目前,联盟已有新加坡航运协会、俄罗斯中小企业联合会等10余个国家的24家涉海协会申请加人。

另外,本届东亚海洋博览会也迈上展览"新台阶"。线下展会共有来自70余个国家和地区的550余家企业机构参展,包括29家世界500强企业、28家国家科研院所、45家行业领军企业,参展观众6.6万人次,其中专业观众3.61万人次,线上展会观展人数达150万人次,实现意向成交额41.4亿元。

坚持务实合作 形成一批优质成果

本届论坛和展会成为吸引各方要素资源融合的平台,扩大了沿海省市参与度。省内烟台、威海、潍坊、日照等胶东经济圈城市,省外包括天津、河北(曹妃甸)自贸区、浙江(舟山)自贸区、海南三亚、福建厦门、广西南宁、江苏南通等地市参加,其中三亚市崖州湾科技城借助青岛论坛平台,举行主题招商推介会,借此与新区互学互鉴、共同提高,彰显出东亚海洋合作平台青岛论坛的平台功能和品牌影响力。

论坛期间,由新华社、南方财经全媒体集团、中国(深圳)综合开发研究院、英国德路里等权威机构发布的《现代海洋城市研究报告(2021)》《东亚海洋城市文旅发展指数报告(2022)》《东亚港口靠泊效率指数(2021)》等系列公共服务产品,有效提升了青岛论坛的知名度,打造海洋国际合作的"晴雨表"和"风向标"。

论坛期间,新区还组织招才招商部门与参展企业开展"一对一"精准对接,在全球海洋科技双创大赛和东亚海洋博览会现场组织三场青岛"双招双引"推介活动。全球海洋科技创新创业大赛12个优质涉海项目人围总决赛,其中中船重工712研究所"新能源船舶永磁驱动系统"等4个项目已落户新区。

精心组织筹备 确保会议圆满成功

安全是论坛成功举办的前提和基础。论坛执委会坚持把疫情防控放在首位,按照身份必核、信息必查、体温必测、口罩必戴、消毒必做、突发必处、疫苗必接、核酸必检"八个必须"总原则,做好人员、货物、环境同防同查同管。共有212人次医务人员参与论坛保障工作,确保论坛平安有序、高效顺畅。

同时,东亚海洋博览会首次引入 "企业开办云办大厅",以专题和展台 形式,进行新区政务服务推介、展示和 现场体验,集中展示"政务云端直办 间"、企业开设政策一窗通推介,推出 "海博会政务服务专员"代办帮办服 务,更加丰富和完善了博览会服务链 条。通过"招商推介+政务服务展示", 为项目招引提供饱和性支撑,充分展 现青岛优质的招商、优商环境,吸引更 多企业落户青岛。

本届青岛论坛达到了预期目标, 实现了论坛层级、活动内容、展会规模和合作成果等四个方面提升,取得了丰硕的成果和广泛的社会影响力。论坛从各层次、多领域促进了东亚海洋合作和国际间广泛交流和合作,将为进一步建立蓝色伙伴关系网络,深化平台合作机制,共建东亚海洋命运共同体发挥重要平台作用。

2022海洋过程与资源环境论坛暨第四届中俄海洋科学研讨会举行

中俄专家共谋海洋领域合作机制

□记者 董梅雪 通讯员 兰美娜 报道

本报6月23日讯 今天上午,2022 海洋过程与资源环境论坛暨第四届中俄海洋科学研讨会在西海岸新区举行。来自中俄两国海洋与气候研究领域11个涉海机构的80余名专家学者通过"线上+线下"相结合的形式参会,集中展示了两国科学家近年来在气候变化、海洋沉积、海底资源开发等领域取得的最新研究成果,探讨新时代下双方在海洋领域务实合作的深化机制。

此次论坛以深化海洋过程与气候

变化领域的合作研究、实现"可预测的海洋"愿景为主题,分"古海洋与古气候"和"深海资源与环境"两个专题,18 名科学家带来了精彩前沿的主题演讲。

在"古海洋与古气候"学术报告专题中,来自俄罗斯科学院远东分院太平洋海洋研究所、东北多学科科学研究所,以及自然资源部第一海洋研究所、同济大学、中国海洋大学等高校院所的12名专家学者作了主题报告,围绕太平洋、北极和印度洋的古气候、古环境等进行了交流与分享;在"深海资源与环境"学术报告专题中,来自俄罗

斯科学院远东分院太平洋海洋研究 所、俄罗斯莫斯科大学、自然资源部第 一海洋研究所等高校院所的6名专家 学者作了主题报告,对深海矿产资源 及其来源进行了深入探讨。

作为东亚海洋合作平台青岛论坛的板块之一,海洋过程与资源环境论坛为中俄海洋科学家搭建了一个专业学术交流的平台。本届论坛的召开对国际海洋科学的发展产生了积极影响,有助于中俄两国在海洋领域的合作找到新方向,将进一步深化和拓展中俄两国未来在海洋研究领域的交流与合作。

大咖伦道

CLIVAR国际项目办公室 主任何塞·桑托斯——

深化海洋领域合作 应对气候变化挑战

□本报记者 李涛

"东亚海洋合作平台青岛论坛可以为我们带来诸多合作机遇,也可以让世界各地的科学家都参与进来。"6月23日上午,CLIVAR国际项目办公室主任何塞·桑托斯在尼泊尔通过视频连线的方式接受了记者采访。

谈起联合国海洋一气候联系十年合作中心(UN DCC-OCC)将设在青岛,何塞·桑托斯说:"首先我要对青岛这座城市表达最热烈的祝贺,青岛是非常有名且发展非常迅速的海洋城市。在青岛有很多知名的大学以及研究机构,它们在海洋学研究方面有独特的专长和优势,这给世界海洋研究提供了资源。我相信没有任何一个地方比青岛更适合来容纳这座中心了。"

谈起联合国"海洋十年"计划,何塞·桑托斯表示,"联合国'海洋十年'计划可以帮助我们应对更多的挑战,可以帮助我们增强应对气候变化的能力,还可以提高我们对于海洋保护的认识,促进全球范围内海洋相关领域的合作,从而促进经济社会和谐发展。"

"我深信东亚海洋合作平台青岛论坛可以在海洋与气候相关领域的项目中,扮演重要的角色,我们将努力奔向共同的目标,在这个过程中也帮助中国解答更多科学相关的问题。"何塞·桑托斯说。

"企业开办云办大厅" 首次走进海博会

□记者 陈*蔚* 通讯员 胡全福 报道

本报讯 6月22日,2022东亚海洋博览会在青岛世界博览城开幕。为更好地服务参会企业,做好保障工作,区行政审批服务局在博览会现场开设了"企业开办云办大厅"服务区,为企业提供"更简、更快、更优"的一站式智慧政务服务。这也是新区首次引入"企业开办云办大厅"。

为吸引广大企业在新区投资兴业,"企业开办云办大厅"服务区专门设置了"企业开办政策一窗通",整合推介新区企业开办的相关政策22项。据悉,新区企业开办全流程已由7个环节压减至1个环节,当天申办即可当天拿证。

同时,亮相服务区的还有新区自主研发的云服务终端"政务直办间"。"政务直办间"作为一个移动版的智慧"政务服务"终端,申请人通过扫码进入后即可连线后台"云坐席"人员,体验"零距离"的远程视频"咨询一辅导—办理"功能。此外,区行政审批服务局还优选了6名"政务服务专员",与会企业可通过扫码添加"服务专员"为微信好友,"服务专员"随时在线为企业提供政策解答、事务协调、业务指导等全程跟踪服务。