



海纳百川 澎湃蓝色发展新动能

2022厦门国际海洋周开幕, 共计三大板块40项活动火热启动



与会嘉宾聚精会神听讲。



2022厦门国际海洋周开幕式暨厦门国际海洋论坛现场高朋满座。本版图片 记者 叶嘉健 摄

晨报记者 陈起鸿
实习生 黄尧 通讯员 余逸

厦庇五洲客, 门纳万顷涛。北纬24°的厦门, 向海而生、因海而兴, 始终紧扣建设“海洋强市”的命题, 吹响海洋经济高质量发展的宏伟号角, 为构建海洋命运共同体积蓄澎湃动能。

昨日, 以“打造蓝色发展新动能, 共筑海洋命运共同体”为主题, 2022厦门国际海洋周开幕式暨厦门国际海洋论坛在厦门国际会议中心酒店举办。

开幕式以线上线下相结合的方式举行。来自联合国及相关国际组织、部分国家政府部门的多位国际嘉宾线上致辞。

在随后的发布环节上, 2022年度“海洋人物”学习宣传活动正式启动。据了解, 截至2019年, 国家海洋局联合有关单位已连续开展十一届“海洋人物”评选活动, 共评选出103名(组)奉献于海洋管理、科研、国防、经济、环保、渔业、教育、公益等多个领域的杰出代表。自然资源部启动开展2022年度“海洋人物”学习宣传活动, 旨在宣传基层和一线海洋工作者的风采及时代精神, 在建设海洋强国的新征程上以榜样为引领激发奋进力量。

会上还发布了“2022中国海洋发展指数”, 对中国海洋经济发展、生态环境、科技创新、海洋权益与安全等方面的发展水平进行综合量化评估, 反映海洋事业发展现状、成效和潜力, 为经济社会发展提供决策参考。

当天还举行了厦门国际海洋论坛。为了突出产业特色, 助力蓝色经济腾飞, 论坛特别围绕产业发展设置主旨发言环节, 邀请相关领域专家分享经验。

人物声音



焦念志

中国科学院院士、厦门大学讲席教授 焦念志: 瞭望前沿 奏响“与海共生”韵律

在联合国教科文组织政府间海洋学委员会批准的全球35项“海洋十年”大科学计划中, 我国申报的4项已获批准。其中, “海洋负排放(ONCE)”国际大科学计划由中国科学院院士、厦门大学讲席教授焦念志团队领衔, 焦念志围绕该主题发言。

焦念志表示, 海洋负排放作为国际大科学计划, 跟今年海洋周主题十分吻合。聚焦构建人类命运共同体, 中国在积极参与

全球治理的进程中, 离不开海洋负排放等大科学计划助力。

如今, 应对全球气候变化还存在部分研究空白, 尤其是面积广大的海洋, 相关探索仍处于起步阶段, 前景十分广阔。在此背景下, 发起海洋负排放的国际大科学计划, 不仅符合国际发展潮流, 也十分契合中国特色; 通过弄清过程机制、建立方法技术, 乃至制定形成标准, 对中国海洋发展与开发具有积极意义。



山建国

上海振华重工(集团)股份有限公司副总裁 山建国: 开拓创新 “中国智造”前景大有可为

山建国表示, 目前, 海洋产业上很多关键核心技术处于美西方的掌控下, 不仅导致我国相关海洋产业装备使用成本高, 也阻碍了我国海洋装备的长足发展。

他说, 事实上, 围绕海上油气开采、海洋环境保护、海上水产养殖等领域, 甚至是各

类海洋新能源的开发, 中国科学进步和技术创新的前景是非常广阔的。厦门的海洋装备发展也是可圈可点的, 比如由政府牵头建设自动化码头, 同时立足厦门大学的科技资源, 与多方全面加强创新合作, 为厦门建设“海洋强市”贡献了力量。



解尚明

SEE基金会理事 解尚明: 聚焦公益 扩大“蓝色朋友圈”

这次解尚明特地来到厦门, 是希望借助厦门国际海洋周平台的影响力, 推动“蓝色伙伴行动”第二期的招募进度, 发动社会公益组织、相关科研院所参与申请。

长期以来, SEE基金会的

宗旨就是不断扩大“蓝色朋友圈”、寻找更多志同道合的项目, 并将其不断发扬光大。明年, 他们还准备组织青少年走访东盟各国, 助推中国人民与东盟各国人民间的友谊更加天长地久。

相关链接

40项活动 精彩上线

近800家企业共聚盛会

2022厦门国际海洋周主办方有关负责人表示, 今年厦门国际海洋周深入学习宣传贯彻党的二十大精神, 积极响应联合国海洋可持续发展目标, 旨在群策群力、共谋发展, 助力海洋命运共同体构建, 齐心协力将蓝色经济发展打造成为驱动生态文明建设、增进人类健康福祉、促进经济社会发展的强力引擎。

据介绍, 本届厦门国际海洋周设置海洋大会论坛、海洋专业展会、海洋文化嘉年华等三大板块, 策划实施40项精彩纷呈、内涵丰富的活动。16个国际组织参与海洋周各项活动中, 进一步提升了海洋周国际影响力; 近800家企业代表汇聚厦门, 共商共谋共议海洋高质量发展; 举办的第五届国际潜水救援与海洋工程装备展览会、第十五届厦门国际游艇展, 为厦门市海洋产业招商引资工作奠定了浓厚的氛围。另外, 主办方还将举行船钓赛、歌仔戏、科普大赛、海洋科学开放日、风筝节等十几个海洋文化嘉年华活动, 打造厦门海洋文化传播品牌。