

主页 > 学会动态 >

我国首次海洋大数据专题论坛在青岛举行

发布: 2017/10/17 14:20

10月15日, 由中国海洋工程咨询协会与中国工业与应用数学学会主办, 国家海洋局第二海洋研究所、国家海洋信息中心承办的“2017海洋大数据论坛”在青岛举行。本次论坛是海洋大数据领域的第一个全国性专题论坛, 聚焦海洋与大数据两个全球关注的热点领域, 吸引了来自全国各地50多家单位的近300名专家学者。匡石青峰、中国海洋工程咨询协会会长周茂平、中国工业与应用数学学会理事长张平文院士出席本次论坛并发表致辞。



“大数据”拉动海洋科技进步

本次论坛以“海洋大数据”为主题, 设有开幕式、专题报告、论坛总结等板块。开幕式上, 石青峰副局长指出, 随着我国海洋强国战略的实施, 海洋资源累积, 海洋大数据已经成为我国大数据战略资源的重要组成部分, 针对海洋大数据, 石局长提出了两点建议: 一是要主动融入海洋强国、“一带一路”建设, 海洋资源开发, 助推海洋经济发展; 二是实施创新驱动发展战略, 打造海洋大数据交叉学科的学术交流平台, 进一步提升我国在该领域的科学技术创新能力。

周茂平会长指出, 大数据已经成为我国的重要发展战略, 各行各业与大数据相关理论与技术的融合创新、协同发展已经是一个必然的趋势, 海洋事业的进步的深度介入。

专家云集分享“大数据红利”

本次论坛特邀多位学术界享有盛誉的院士、专家岛城论剑, 从不同角度对海洋大数据当前的形势和未来发展总趋势进行了深入地分析、研究和探讨。专题报告会上, 国家海洋局第二海洋研究所潘德炉院士、中国科学院地理科学与资源研究所周成虎院士、国家海洋局战略规划与经济司司长张占海、国家海洋研究所副所长乔方利研究员、国家海洋信息中心副主任石绥祥研究员等11位专家学者, 分别围绕大数据对智慧海洋的意义和作用、海洋大数据的分析与应用、智慧海洋工程、海洋大数据特征及发展、海洋海量数据中关键信息的提取、超级计算在大数据领域中的应用、“数字地球+”与智慧海洋应用、深度大数据在海洋石油工程中的应用、海洋大数据的应用需求与支撑平台以及海洋数据获取共享框架平台探讨与实现等主题, 为大家做了精彩的演讲。为海洋大数据发展注入新动能。

此次海洋大数据论坛的召开, 成功搭建起了一个全国性海洋大数据交叉学科的学术交流平台, 推动了海洋与大数据研究向更深层次的融合及发展, 必将对我国“数据强国”战略的实施产生深远的影响。

1/1

[上一篇](#) [下一篇](#)



学会办公室

地址: 北京市海淀区清华大学数学科学系A201, 100084
电话: 010-62787525 | 传真: 010-62773400

地址: 北京市海淀区中关村东路55号思源楼820, 100190
电话: 010-82541629 | 学会邮箱: office@csiam.org.cn



欢迎关注