



您现在的位置: [观海听涛](#)>> [新闻主页](#)>> [海大要闻](#)主页>> [新闻列表](#)

中国工业与应用数学学会第十五届年会在青岛召开

作者: 刘中华 来源: 数学科学学院 发布时间: 2017年10月16日 点击数: 153



本站讯 2017年10月13日, 由中国工业与应用数学学会主办、中国海洋大学承办的中国工业与应用数学学会第十五届年会在青岛召开。中国工业与应用数学学会理事长、大会主席、中国科学院院士张平文, 中国科协副主席、中国数学会理事长、中国科学院院士袁亚湘, 中国海洋大学党委书记鞠传进出席开幕式并致辞。大会开幕式由学会秘书长闫桂英主持。

开幕式上, 张平文院士代表理事会进行工作汇报。他指出, 近年来学会大力推进工作制度化、公开化建设成果卓著, 学会的工作在国际上的影响力得到持续提升。张平文院士指出, 现在是应用数学发展的最好时机, 创新驱动的发展为工业与应用数学学会的发展提供了良好的机遇。

袁亚湘院士代表中国科技协会和中国数学会对本次大会的成功举办表示祝贺。他指出, 近年来中国工业与应用数学协会的规模不断壮大, 工业与应用数学领域与其他学科的交叉越来越多, 学会也必将在新的历史发展阶段发挥更大的作用。

作为本次大会的承办方, 鞠传进书记热烈欢迎各位专家学者的到来。他结合数学学科和大数据技术发展的研究现状, 指出大会的成功举办为进一步拓展应用数学研究领域, 加强应用数学与工业、企业界的联系搭建了难得的交流平台, 势必会为应用数学的创新发展产生积极的作用。他向与会代表简单介绍了中国海洋大学的历史和学校数学学科的发展状况, 真诚地邀请与会专家为中国海洋大学数学学科的发展多提宝贵意见。

本次大会的主题为“大数据对工业与应用数学的挑战与机遇”, 会议旨在交流应用数学的最新研究进展及其在产业界的应用成果, 结合工业中急需解决的问题和难点问题展开广泛的学术交流和讨论。本次大会为期3天, 共组织16个主题研讨会, 设有海洋大数据论坛、金融大数据论坛、学生论坛、女性学术论坛和中、日、韩三方学者共同参加的嵌入式会议。会议期间安排有中国科学院院士邀请报告5个, 国外特邀专家报告2个和其他多个专题报告。大会的学术报告涵盖了应用数学多方面的最新研究方向, 包括数学在物理、化学、生物、经济、环境、金融、材料、医学、信息等多个领域的应用, 充分说明了数学在现代科技发展中不可或缺的地位以及作为一门基础学科的重要意义。

出席本次大会的还有郭雷、林群、马志明、穆穆、李安民等10余位中国科学院院士。青岛市政协副主席、中国海洋大学副校长、大会共同主席、中国科学院院士吴立新教授和来自欧洲、日本、韩国的国际学者以及国内工业与应用数学家代表、青年学者和学生等900余人出席大会, 参会代表人数是历年年会之最。

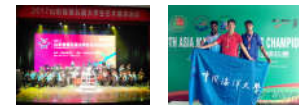
中国工业与应用数学学会是由科技部主管的学术性社会团体, 学会的宗旨是建立数学界和工业企业界之间的联系、促进数学工作者和工程技术人员以及企业管理人员紧密结合、解决经济发展和技术进步面临的各种数学问题、促进应用数学研究与教育的发展。自本次大会起, 中国工业与应用数学学会每年将召开一次。

本次大会选择在青岛举办, 由中国海洋大学承办, 充分体现了国家科学技术界专家高度重视青岛的科技工作及产业发展, 体现了中国海洋大学在国家双一流建设中的重要地

海大要闻

- 中国工业与应用数学学会第十五届年会…
- 于志刚校长率团出席海峡两岸海洋海事…
- 中国海洋大学2名青年教师分获国家杰…
- 学校党委就加强和改进学校共青团工作…
- 外交部考录宣讲小组赴中国海洋大学交流
- 红丝带青春校园行活动走进中国海洋大学
- 【中国科学报】“蓝色粮仓”战略让浩…
- 中国海大信息学院与上海光机所共建“…
- 中国海洋大学与台湾政治大学签署合作…
- 中国海大2位教师获2017年度海洋领域…

图片新闻



- 学校学生乐团在全省大学生艺术展演中…
- 中国海洋大学教师在第20届亚洲老将田…
- 中国海大代表队在中国大(中)学生啦…
- 后勤集团党委中心组(扩大)第5次专…
- 中国海大学子在中国研究生石油装备创…
- 中国海洋大学2017年度信息员通讯员培…
- 中国海洋大学第三期党政管理干部研修…
- 学校开展危险化学品安全讲座及危险化…

海大印象



大洋风云录

大洋风云录

大洋风云录

大洋风云录

位。大会的成功举办，势必为推动青岛的科技发展和应用，为中国海洋大学的专业学科发展产生积极而又深远的影响。

通讯员：刘中华 图：刘邦华

分享到:

编辑：李华昌 责任编辑：李华昌

[上一篇](#): 于志刚校长率团出席海峡两岸海洋海事大学蓝海策略校长论坛[10-15]

[下一篇](#): 没有了!

版权所有©中国海洋大学新闻中心 [管理入口]