

[主页](#) > [学会动态](#) >

## 中日韩欧工业与应用数学多边座谈会在青岛召开

发布: 2017/10/19 13:41

2017年10月14日下午, 中国工业与应用数学学会(CSIAM)、日本工业与应用数学学会(JSIAM)、韩国工业与应用数学学会(KSIAM)和欧洲工业数学联合学会黄海饭店举行工业与应用数学多边座谈会, 交流了工业与应用数学在各自国家和地区的发展和现状, 并商讨了促进交流、加强合作的途径。



国际工业与应用数学联合会(ICTAM)主席、中国科协副主席、中国数学会理事长袁亚湘院士, 国家自然科学基金委员会数理学部数学科学处处长雷天刚研席。会议由CSIAM理事长张平文院士主持。

张平文院士首先致辞。他说, 借中国工业与应用数学学会第十五届年会期间召开此次会议, 互相促进了解, 商讨未来合作意义非凡; 也同时感谢大家莅临; 接着, JSIAM负责对外交流的常务理事Hiroshi Kokubu、KSIAM理事长Eunok Jung、ECMI理事长Dietmar Hoemberg、学会副理事长包刚先后介绍各自学会的未来发展计划。

随后, 大家就如何开展多边合作、推动工业与应用数学在世界的发展, 进行了友好、真诚的讨论, 并达成以下共识:

一 在中日韩三国已有的合作基础上, CSIAM、JSIAM和KSIAM联合主办专题性的三边会议, 由三国轮流承办; 可以作为各国学会年会的嵌入会议, 即原则上工业与应用数学学会年会在同一地点举行, 时间可比年会提前或推后一天。具体时间和会议主题由三方对外合作部门负责人讨论决定。

一 以上三方合作机制成熟后, 可以考虑将与会国家扩展为3+X, X为参与承办该多边会议的中日韩之外的第四国(地区), 轮流举办。

一 各学会可在学会网站中添加其他各学会网站的链接, 以促进信息互通; 并在各自的宣传资料如《通讯》中刊登其他学会的重要信息。

一 各学会可组织一些博士后国际交流项目。

一 各学会可邀请他国学会领导人、学者、学生参加本学会的年会和其他学术会议, 以利于各国学者和学生展示研究成果, 并可增进各学会之间的相互了解。



最后, 袁亚湘院士在讲话中表示与会四方的合作前景广阔, 并预祝各方在促进学术交流、加强与工业界的沟通等方面取得新的成就; 并建议加强与ICTAM组织此次多边座谈会的举行对于促进多国之间在工业与应用数学方面的交流与合作具有重要意义, 也将开启学会国际合作交流的新篇章!

[上一篇](#) [下一篇](#)
