

## “泰山学术论坛”国际学术交流会在曲阜举行

通讯员 孙琪

2013-11-02 11:24:00 来源: 齐鲁网 2013-10-2

10月19日,由山东省教育厅主办、曲阜师范大学承办的“泰山学术论坛—生命有机分析与纳米化学专题学术会议”在曲阜师范大学逸夫学术交流中心隆重举行。

此次论坛以“生命有机分析与器件、纳米化学与生物分析”为主要议题,探讨化学、生物、材料和生物医药等领域国际前沿性研究课题以及学科发展策略。旨在促进相关学科的学术研究平台和学科建设的快速发展;建立对外科研合作桥梁与联系窗口,凝聚海内外高层次人才来山东创业,进一步提升山东省和孔子故里的文化教育与科技实力以及国际影响力。

中国科学院院士、中国科学院长春应用化学研究所研究员、博士生导师、原长春应用化学研究所所长汪尔康教授,中国科学院院士、湖南大学教授、博士生导师、原湖南大学校长俞汝勤教授,第三世界科学院院士、中国科学院长春应用化学研究所教授、博士生导师、著名分析化学家董绍俊教授,中国科学院院士、南京大学教授、博士生导师陈洪渊教授,中国科学院院士、中国科学院大连化学物理研究所研究员、博士生导师张玉奎教授,中国科学院院士、北京大学教授、博士生导师刘忠范教授,北京大学博士生导师、分析化学研究所副所长、国家自然科学基金委分析化学部主任庄乾坤教授,澳大利亚新南威尔士大学杰出教授、国际电化学学会副会长Justin Gooding教授,曲阜师范大学校长傅永聚教授以及来自美国、澳大利亚、新加坡的6位专家和64位来自国内相关学科领域的著名学者出席开幕式。

庄乾坤代表国家自然科学基金委员会对曲师大“泰山学术论坛”的成功召开表示祝贺。他说,国家自然科学基金委员会化学科学部一直致力于对分析化学方向的大力支持,近年来本学科有如下发展趋势:突出方法学的研究,注重学科交叉、方法集成和信息处理;重视有关物质相互作用、信号转换及作用机理的研究;重视复杂样品前处理和分离鉴定技术;重视仪器、装置的创制,仪器性能的提升和关键器件的研发;加强与人类健康相关的检测与诊断新技术、新方法的研究;加强与先进材料、资源环境、新型能源、空天探测等前沿领域的密切结合;发挥分析化学在国家安全、国家需求及经济社会发展中的重要作用。希望通过此次的学术交流,了解学术发展前沿动态,把握学术发展方向,增进学术的国内外合作,带来整个学科的更好发展。

开幕式后,会议进入主题报告阶段。汪尔康教授做首场报告。在两天时间里,来自中国科学院、北京大学、清华大学、南京大学、山东大学的专家学者将进行31场专题研讨。

(原标题:“泰山学术论坛”国际学术交流会在曲师大开幕)

责任编辑:钟永新

文档附件:

隐藏评论

用户昵称:  (您填写的昵称将出现在评论列表中) € 匿名

请遵纪守法并注意语言文明。发言最多为2000字符（每个汉字相当于两个字符）