

## 新华网：中国物理学界在厦门举办大规模学术会议

[打印本页]

发布时间：2013-09-16 浏览次数：327

2013年09月13日 21:59:50来源： 新华网

新华网厦门9月13日电（记者 余瑛瑞）中国物理学会2013年秋季学术会议13日在厦门大学开幕。会议组织者称，这次秋季年会有来自150多个院校和40多个科研单位的2000多位物理学专家学者参加，是中国物理学界史上最大规模的一次学术会议。

中国物理学近年来取得了突飞猛进的发展，中微子震荡的实验测定、量子反常霍尔效应的实验验证、量子信息、拓扑绝缘体等方面的研究成果均达到了国际顶级水平。为会议开幕致辞的厦门大学校长朱崇实用“欣欣向荣”来形容中国物理学界。

为期3天的秋季学术会议计有粒子物理、场论与宇宙学、核物理与加速器物理、原子分子物理等16个专题，以大会特邀报告、分会特邀报告、口头报告和张贴报告等形式进行交流探讨。

会议期间将举行物理研究机构编委与编辑报告会、高科技企业专场报告会、萨本栋先生诞辰111周年纪念专题学术报告、软物质和生物物理延伸会议，以及中国物理学会教学委员会扩大会议、女物理学家圆桌座谈会、科教设备书刊展览会等。

大会特别邀请诺贝尔物理学奖获得者、华裔物理学家丁肇中先生做专题报告——“国际空间站上阿尔法磁谱仪最新实验结果”。

开幕式上，中国物理学会物理奖基金委员会为2012—2013年度评出的16位物理奖获得者颁奖。

中国物理学会的秋季会议前身为物理学前沿问题高级研讨会，今年为第15届，是由中国物理学会主办的系列学术会议之一。秋季会议已成为中国物理学界规模最大、综合性最强的学术年会，日益引起国际物理学界的关注。