

**学术动态**[学术动态](#)[会议通知](#)[基金信息](#)当前位置: > [学术动态](#) > [学术动态](#)

## 第十三届全国高超声速科学技术会议顺利召开

发布日期: 2021-05-10

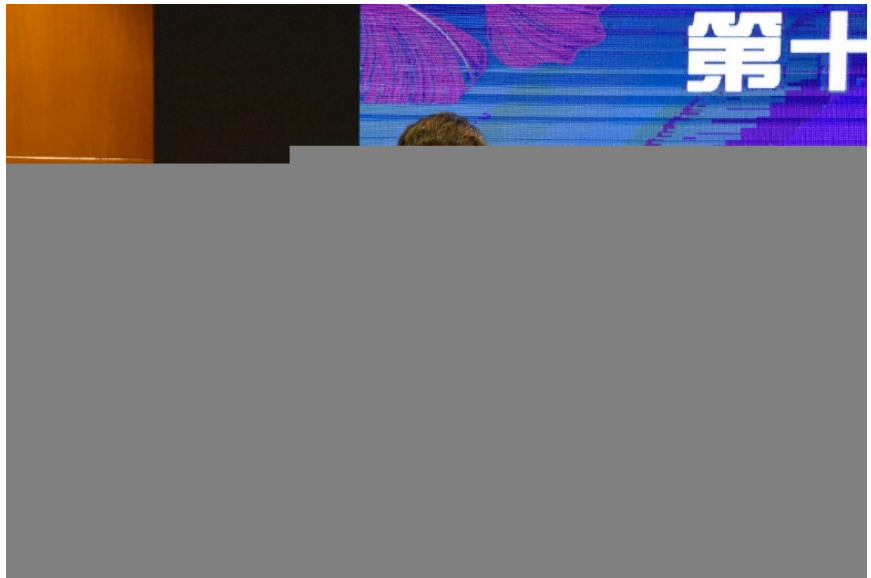
2021年4月14-16日,第十三届全国高超声速科学技术会议在厦门顺利召开。来自中国科学院、高等院校、航空航天单位的百余名代表参加了会议。会议由中国科学院力学研究所、中国力学学会、中国科学院空天飞行科技中心联合主办,厦门大学航空航天学院承办。中国科学院力学研究所何国威院士、黄河激研究员任大会主席。

厦门大学科技处纪荣嵘副处长代表校方致欢迎词。大会主席何国威院士致开幕词,他代表组委会对承办方表示感谢,对参会代表表示欢迎,分析了高超声速技术的发展现状,表示我们在高超领域应向老一代学习,为新一代铺路。

本届大会以“新型高超声速飞行器关键问题”为主题,邀请了国防科技大学易仕和教授、中国空气动力研究与发展中心邢建文研究员、中国科学院力学研究所岳连捷研究员、中国航空工业空气动力研究院钱战森研究员、中国科学院力学研究所张陈安副研究员、厦门大学尤延铨教授等6位专家分别作了题为《高超声速技术若干基础创新研究》《超燃冲压发动机中的热力学非平衡效应研究进展》《高马赫数超燃冲压发动机技术问题与探索》《高马赫数民机声爆预测技术进展》《宽域飞行器气动布局技术与飞行实验》和《厦门大学高超声速技术与基础研究进展》的大会报告;中国力学学会办公室张自兵主任应邀做了“中国力学学会情况介绍”的报告。大会报告环节由厦门大学尤延铨教授、中国科学院力学研究所黄河激研究员主持。

大会安排三个分论坛共58篇交流报告。针对高超声速飞行器气动、推进、结构及热防护等方面开展了多维度、全方位和深层次的研讨。

会议期间还召开了组委会会议,讨论了会议组织宣传、组委会成员调整等事宜,并确定下届会议由中国科学院力学研究所承办。



何国威院士致开幕词



大会现场照片



分论坛交流照片