



回 新闻动态

现在位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [所内新闻](#)

- [所内新闻](#)
- [科研动态](#)
- [综合新闻](#)
- [项目通知](#)
- [通知公告](#)
- [图片新闻](#)

物理所成功承办第26届国际低温物理大会

2011年08月22日

由中科院物理研究所和中国物理学会承办的“第26届国际低温物理大会”，于8月10日至8月17日在北京国际会议中心成功举行。大会主席为赵忠贤院士和吕力研究员，程序委员会主席为于渌院士，秘书长为维建林研究员。

“国际低温物理大会”是国际纯粹与应用物理学会低温物理专业委员会（IUPAP-C5）主办的系列会议，是国际低温物理领域最高级别的学术大会。有来自63个国家的1300多名会议代表和学生参加此次盛会，其中包括两名诺贝尔奖获得者G. Bednorz教授和D. M. Lee教授。会议分为五个专题：1. 量子气体，量子流体，量子固体；2. 超导性；3. 固体的磁性，热学和力学性质，量子相变等；4. 电子输运性质；5. 低温实验技术与应用。大会共有12个大会邀请报告，24个半大会邀请报告，225个并行分会邀请报告，以及1200多个张贴报告。作为该系列会议的传统项目，大会举行了“伦敦奖”和“西蒙奖”的颁奖仪式。四位获奖人介绍了获奖工作。同时，2011年是荷兰科学家昂纳斯发现超导性100周年，会议期间举办了纪念超导发现100周年专题报告会，邀请国际著名科学家P. Kes, G. Bednorz, F. Steglich 和D. Scalapino四位教授做了专题演讲。此次会议为低温物理科研领域内的国内外专家、学者提供了宝贵的相互学习、交流与探讨合作的机会，对我国低温物理领域的基础与应用研究起到积极的促进作用。

很多与会代表对大会的学术交流组织工作给予高度评价，C5主席R. B. Hallock教授在大会闭幕式上说这是组织得非常成功的一次大会；荷兰著名科学家、上届会议的程序委员会主席J. E. Mooij教授也在会后专门写信致谢大会组织者，称赞大会的组织工作，表示非常欣赏这次大会。

这次会议的成功举办是物理所内相关实验室、科技处、财务处和刊物室等多个部门大力协作的结果。有近60位工作人员和志愿者参与了会务工作，付出了辛勤的劳动。会议得到了科学院、科技部、基金委、科协和北京大学、清华大学等单位的大力支持。