

第十次江苏科技论坛分论坛取得圆满成功

更新时间: 2013-11-14 15:32

为贯彻落实党的十八大和全国科技创新大会精神，由江苏省通信学会、东南大学与南京光通信与光电子技术学会主办、亨通光电股份有限公司承办的第十次江苏科技论坛——光传感与光信号处理技术分论坛已于2013年11月9-10日在苏州吴江成功举办。江苏省通信学会常务副理事长郑亚、亨通集团副总裁钱建林分别在开幕式上致辞，本次论坛分为开幕式与特邀报告、分组报告、厉鼎毅博士纪念会以及专题讨论四个部分展开。学会秘书长尹晋宜、南京市科协副巡视员周金京、学会部部长张坚平、东南大学科研院副院长张宁馨以及各江苏省内学会相关成员单位、江苏10所高校和15家企业的专家、学者、学会理事、博士生计100余人参加了会议。

加拿大工程院院士、渥太华大学姚建平教授、美国慧光公司总裁Michael Minneman先生、解放军理工大学通信工程学院李玉权教授为大会做了精彩的特邀报告，他们分别从光传感应用的微波光子学与技术进展、高技术对世界经济的牵动作用、基于偏振效应的光纤光栅传感技术研究等方面，从高技术对社会经济index推动的战略高度，介绍了最新研究成果与进展。

在分组报告上，一批中青年学者交流了光传感/光纤器件/传感器系统技术与应用、光子/光电混合集成技术、光信号处理与微波光子技术、高速宽带光网络节点及其接入技术及工程应用等方面的内容。

论坛专门进行了国际电子与信息领域著名专家、光通信的领军人物厉鼎毅博士纪念会。

在讨论会上，大家一致认为，此次论坛开阔了视野、拓展了创新思想，对自己及其所在单位的科技发展将产生深远的影响，取得了圆满成功！同时，也迫切期待能尽快建立“江苏省高校光传感与光信号处理协同创新平台”，实现“学会搭台，大家唱戏”的多赢局面。该平台将为在江苏就学的年青学子提供了更加广阔的发展空间，为他们毕业后直接成长为具有宽阔的国际视野、厚实的技术基础、源源不断的创新思维和脚踏实地的工作作风的创新创业人才奠定基础。

作者： 来源：江苏省通信学会

本文标签:

行业要闻

更多

- TDD与FDD融合发展为LTE注入新动力
- 工信部闻库：TD-LTE手机应尽快大规模推出
- “十二五”国家自主创新建设规划公布

科学技术奖

- 2010年度中国通信学会科学技术奖评选结果的通告
- 2010年度中国通信学会科学技术奖公示
- 余少华荣获第八届光华工程科技奖工程奖
- 科学中国人2009年度人物揭晓 46位专家获此殊荣
- 关于开展2010年度“中国通信学会科学技术奖”评选活动的通知

青年学术论坛

第十八届全国青年通信学术年会
2013年11月30日至12月2日 厦门

第十八届全国青年通信学术年会

关于学会

- 学会简介 办事机构
- 理事会 学会章程
- 工作委员会 专业委员会
- 组织机构 刊物编委会
- 大事记 会士遴选委员会
- 领导关怀 各界支持

- + 学会新闻
- + 学术交流
- + 普及教育
- + 咨询服务
- + 学会奖项
- + 会员服务
- + 学会刊物
- + 重要文件
- + 重点推荐
- + 地方学会