

# 2011 全国先进光学制造与战略新兴产业 (OMSEI) 发展论坛暨学术会议 第二轮会议通知

《2011 全国先进光学制造与战略新兴产业 (OMSEI) 发展论坛暨学术会议》已筹备就绪, 定于 2011 年 8 月 15-18 日在世界现代田园城市—美丽成都召开。会议以制造科学为主线, 新能源、新信息、新材料、新制造等战略新兴产业学科领域交叉融合, 产学研等各方嘉宾欢聚一堂, 纵论战略新兴产业创新发展。

代表演讲, 宣传企业, 推介新品, 交流经验, 捕捉商机, 创新研发, 投资融资, 拓展市场。大会特邀报告集各方领军精英, 展现新兴产业最新发展成果, 展望新兴产业发展方向。会议受到我国战略新兴产业各方广泛关注, 成为深入交流、拓展合作、促进发展的有力平台。

论文宣讲或张贴后, 由组委会负责推荐到会议合作知名 EI 检索期刊或中文核心期刊正式发表。

会议同期举行中国光学学会光学制造技术专业委员会全体常务委员会议, 要求常务必到会。

## I. 会议时间

论文摘要截止日期	2011 年 7 月 15 日
论文全文截止日期	2011 年 7 月 30 日
会议回执截止日期	2011 年 7 月 30 日
会议报到	2011 年 8 月 15 日
开幕式、大会报告	2011 年 8 月 16 日
分专题报告和张贴报告	2011 年 8 月 17 日
震后四川集体考察	2011 年 8 月 18 日
闭会	2011 年 8 月 19 日

## II. 会议日程

2011 年 8 月 15 日	8:00-20:00 代表报到 成都国际会展中心 (沙湾老会展) 成都加州花园酒店 (五星) 二楼 接待大厅, 地址: 成都金牛区沙湾路 258 号
8 月 16 日	上午 8:30-9:00 开幕式 9:00-12:00 大会特邀报告 成都国际会展中心成都厅
	下午 13:30-17:30 大会特邀报告 成都国际会展中心成都厅
8 月 17 日	上午 8:30-12:00/成都国际会展中心 (沙湾) 分会场报告
	下午 13:30-17:00/会展中心金牛厅 分会场报告/张贴报告/张贴企业海报
	晚上 18:00-20:00 晚宴 地点: 成都国际会议展览中心 (沙湾) 加州宴会厅 (会议中心五楼)
8 月 18 日	震后四川依然美丽全天集体考察
8 月 19 日	闭会

## III. 大会特邀报告

2011. 8. 16, 全天 成都国际会展中心 (沙湾) 成都厅

1. 王斯成研究员, 国家发展和改革委员会能源所  
太阳能光伏发电的发展现状和前景展望

2. 关白玉教授, 工业和信息化部电子信息司原副巡视员  
发展微电子技术, 推动战略新兴产业发展
3. 沈明荣教授, 苏州大学物理科学与技术学院 能源学院 执行院长  
新能源现状和发展趋势
4. 许乔研究员, 中国工物院激光聚变中心副主任  
国家点火计划中的光学工程
5. 关积珍教授, 中国光学光电子行业协会副理事长  
中国 LED 显示应用产业发展
6. 姜会林教授, 长春理工大学学术委员会主任  
空间激光通信技术
7. 李小平研究员, 上海微电子装备公司副总工程师  
微电子光刻装备中的先进光学技术
8. 范 斌博士, 中科院光电所先进光学中心副主任  
大型光学系统能动光学制造技术
9. 李圣怡教授, 国防科技大学, 973 项目首席科学家  
高端光学制造装备技术研究进展

## IV. 会议组织

批准: 中国科协

主办: 中国科学院光电技术研究所/中国光学学会

支持:

科学技术部/中国科学院/国家自然科学基金委员会  
中国兵器装备集团公司

荣誉主席: 王大珩 两院资深院士

大会主席: 周立伟 中国工程院院士

大会共主席:

曹建林, 科学技术部副部长

徐建中, 中国科学院院士, 中科院工程热物理研究所

张雨东, 中国科学院光电技术研究所所长

相里斌, 中国科学院光电研究院院长

姜会林, 长春理工大学学术委员会主任

施正荣, 无锡尚德太阳能电力有限公司董事长

黄 鸣, 皇明太阳能股份有限公司董事长

倪国强, 中国光学学会秘书长

王 琳, 中国光学、光电子行业协会秘书长

## 协办单位:

中国光学、光电子行业协会

四川省光学学会

微细加工光学技术国家重点实验室

中国科学院自适应光学重点实验室

中国科学院长春光学精密机械与物理研究所

《光学 精密工程》等八家合作著名期刊

四川大学, 国防科技大学, 哈尔滨工业大学

电子科技大学, 长春理工大学, 北京理工大学等

无锡尚德太阳能电力有限公司

皇明太阳能股份有限公司

成都光明光电股份有限公司

浙江水晶光电科技有限公司

## 组织委员会:

张雨东, 中科院光电所所长 (主席)

相里斌, 中科院光电研究院院长

倪国强, 中国光学学会秘书长

李晓春, 成都光明光电股份有限公司总经理

林 敏, 浙江水晶光电科技股份有限公司董事长总经理

辛企明, 中国光学学会光学制造技术专委会副主任委员

白雨虹, 中科院长春光机与物理所联合期刊编辑部主任

## 程序委员会:

林祥棣, 中国工程院院士(主席), 中科院光电所  
杨 虎, 中科院光电所副所长  
秦玉文, 国家自然科学基金委员会信息科学部主任

大会秘书长

杨 力, 中国光学学会光学制造技术专委会主任委员  
028-85100583 (0) [yangli@ioe.ac.cn](mailto:yangli@ioe.ac.cn) 13608090778

## V. 专题会议

第1专题 新能源 主席王斯成研究员/沈明荣教授

- ◆ 激光核聚变中的光学工程
- ◆ 太阳能光热发电相关技术
- ◆ 太阳能光伏发电相关技术
- ◆ 可再生能源发展战略, 暨民用太阳能相关技术

第2专题 新信息 主席林祥棣院士/关积珍教授

- ◆ 微电子光刻技术
- ◆ LED上、中、下游全产业链相关技术与应用发展
- ◆ 微纳系统与装置的设计、制造与检测
- ◆ 3D图像显示技术
- ◆ 新一代光通信技术

第3专题 新材料 主席周立伟院士/李晓春董事长

- ◆ 可再生能源材料、器件与光学元部件
- ◆ 先进光电材料、器件与辅助材料
- ◆ LED材料、器件与装备
- ◆ 智能材料与器件

第4专题 新制造 主席姜文汉院士/伍 凡研究员

- ◆ 现代光学测试技术与装备
- ◆ 金刚石车削、磁流变与离子束抛光技术与装备技术
- ◆ 塑料光学新型元部件设计制造与装备技术
- ◆ 玻璃或塑料非球面透镜规模生产及装备技术
- ◆ 大型望远镜相关技术
- ◆ 空间光学与国防光学设计、制造与检测
- ◆ 现代光刻光学系统设计、制造与测试
- ◆ 光学及半导体薄膜技术

## VI. 关于企业海报张贴、会刊广告刊登与分会场报告

1. 企业海报与会刊广告: 在会议会刊上免费为每一参会企业提供一个页面的黑白广告(自愿), 广告稿电子版请于2011年6月30日前和参会回执一并发送到大会联系人电子邮箱([cairong321@163.com](mailto:cairong321@163.com)), 在会议现场除每位代表赠一册会刊之外, 还为每家参会企业附赠10册会刊。如企业拟订制多份会刊(会议收取工本费), 请在7月15日前联系组委会订购。在张贴报告会场, 为每一参会企业免费提供标准展板一个(2400×1000mm 立式)张贴企业宣传海报(自行设计制作)。

2. 分会场报告: 代表所作分会场报告, 与论文口头报告一起, 编入分会场报告日程表, 报告人请在回执中自主预约。代表现场即兴发言由分会场主持人掌握。

## VII. 关于学术论文发表

1. 会议合作协议期刊: 《光学 精密工程》, 《强激光与粒子束》, 《发光学报》, 《光电工程》, 《光学技术》, 《液晶与显示》, 《应用光学》, 《光电子技术》等著名EI检索刊物或中文核心期刊。

2. 本会议论文摘要和正文稿, 经会议组委会与合作刊物集中组织专家评审录用, 按作者选择及合理调剂, 向协议刊物推荐发表。经审核同意接收发表的论文, 由组委会通知作者论文录用和通知到会报到, 报到现场办理论文录用接收手续。

3. 稿件应未公开发表过, 不得一稿多投, 保密与文责自负。请作者在稿件封面左上方标明 OMSEI 会议投稿和列出拟投稿刊物3个(注明数字排序序号, 标明刊物全称),

便于调配和组织审稿。录用刊物保留对稿件进行进一步编辑复审, 或要求作者对稿件进行必要修改, 以及确定最终发表时间的权利。录用刊物按该刊规定向作者收取版面费, 对作者酌付稿酬。

4. 经组委会通知录用的论文至少有一位作者需到会注册交费, 同驻会刊物代表签约, 并在会上宣读或张贴论文。否则撤销该文推荐发表机会。

5. 作者张贴报告应做成“展报”形式, 在会议张贴发表, 至少应有一位作者现场讲解或答疑, 参见企业海报张贴。

## VIII. 代表注册

1. 代表注册费:

①现场注册: 每位代表注册费1800元, 学生代表1600元(凭有效在读研究生证件), 报到现场交费注册。

②汇款注册: 可通过银行汇款, 收款单位信息如下:

户 名: 中国科学院光电技术研究所

开户银行: 中行双流支行光电所分理处

帐 号: 37827708093001

汇款截止日期2011年7月30日。请附言注明: 汇款人姓名, 单位, 用途。汇款人应及时将汇款信息发给:

[cairong321@163.com](mailto:cairong321@163.com) 蔡荣收。自行保留副本, 以备核对。

2. 论文作者版面费直接交给驻会录用期刊。

## IX. 住宿

住宿费用代表自理。代表凭回执预订房间, 按报到先后安排住宿, 自行到宾馆前台办理入住(或退房):

1. 成都国际会议展览中心(沙湾)一成都加州花园酒店(五星), 地址: 成都金牛区沙湾路258号。

房价: 主楼B座, 单间或双人间, 350元/间/晚, 含早。

2. 成都凯文马瑞卡酒店(准四星), 目视可见会展中心, 步行数分钟到达, 地址: 成都金牛区沙湾东二路1号

房价: 普通双人标间或单人标间240元/间/晚

豪华大床房: 280元/间/晚; 行政间: 300元/间/晚

套房: 320元/间/晚, 含早餐, 房源有限, 订完为止。

上述价格会期有效。代表个人在宾馆发生的任何消费费用由代表自理。

## X. 交通

1. 成都火车北站一成都会展中心(沙湾), 公交一11, 52, 69, 83路可乘达, 直线距离2公里。

2. 从成都双流国际机场至成都国际会议展览中心(沙湾)乘民航303到岷山饭店, 然后打的; 或机场直接打的, 理论距离22公里。

## XI. 会议联系

1. 回执与注册管理

回执表见本通知附页, 或在中科院光电所网站 [www.ioe.ac.cn](http://www.ioe.ac.cn) 下载, 回执截止2011.7.30日, 联系人:

蔡荣: [cairong321@163.com](mailto:cairong321@163.com) / 电话: 028-85100723-611

邮寄: 610209 四川成都双流350信箱先光中心 蔡荣

传真: 028-85100070

2. 会议 [收稿信箱optfab@163.com](mailto:收稿信箱optfab@163.com)

3. 收稿系统管理 李沅清 13688330930

4. 会议组稿管理 张蓉竹 13678138548

[zhang\\_rz@scu.edu.cn](mailto:zhang_rz@scu.edu.cn)

2011全国先进光学制造与战略新兴产业(OMSEI)

发展论坛暨学术会议》组织委员会

中国光学学会光学制造技术专业委员会(代章)

2011. 5.