

ALAT 2017 年国际前瞻激光技术大会
2017 International Advanced Laser
Application Summit Forum

会议通知（第三轮）

The Third Announcement of Conference

2017 年 5 月 22 日 深圳大学

May 22, 2017, Shenzhen University



会议背景 Background

进入 21 世纪，激光与光子学成为物理学界研究热点，激光与光子产品的应用为工业、医学、科研、生活带来巨大的改变，是当前最具发展潜力的技术变革之一。为了顺应此时代发展，中国光学光电子行业协会激光分会、西南技术物理研究所、广东省激光产业技术创新联盟、深圳大学等将联合举办“ALAT2017 年国际前瞻激光技术大会”，此次大会将作为 ALAT 2017 第十一届亚洲（深圳）国际激光应用技术论坛的第一子论坛在深圳召开。

本次大会将邀请国内外激光和光子学技术研究领域的知名团队、激光器件和光子学元器件研发的知名企业和高校团队、激光和光子学加工应用的知名企业领军人物，围绕“前瞻激光、光子学技术”核心主题，探讨当前国内外激光与光电子技术领域的前沿技术等热点问题，介绍相关领域最新技术发展状况，促进国内外前沿技术的交流和发展。

Since the 21st century, lasers and photonics have become the hot topics of physics research. The applications of laser and photonics have brought great changes in the industry, medicine, scientific research, and human life, and they are regarded as one of the most potential technological progresses. In order to keep up with such development, Laser Branch of China Optics and Optoelectronics Manufactures Association, Southwest Institute of Technical Physics, Guangdong Laser Industry Technology Innovation Alliance, and Shenzhen University, etc., will jointly hold a conference named as “2017 International Advanced Laser Application Summit Forum”, which is the first forum attached to China (Shenzhen) Laser Intelligent Manufacturing Fair, on May 21-22, 2017, Shenzhen, China.

With the core theme of "advanced lasers and photonics technology", the conference committee will invite some Chinese and overseas leading teams in the field of laser and photonics research, well-known enterprises and colleges engaging in development of the laser devices and photonics components, and business leaders of laser processing and photonics technology, to discuss the hot topics of lasers and photonics around of the world. In the conference, the recent development of the related fields will be introduced and the exchanges in advanced lasers and photonics technology will also be promoted.



组织机构 Organizing Configuration

主办单位:

中国光学光电子行业协会激光分会、西南技术物理研究所、广东省激光产业技术创新联盟

承办单位:

《激光技术》编辑部、深圳大学、中山大学中法核工程与技术学院、广东省激光

行业协会、深圳技术大学筹备办公室

合作媒体:

《激光制造商情》月刊、《应用激光》杂志社、激光制造网

Hosts:

Laser Branch of Optics and Optoelectronics Manufactures Association of China

Southwest Institute of Technical Physics, China

Guangdong Laser Industry Technology Innovation Alliance, China

Undertakers:

Editorial Department of *Laser Technology*, China

Shenzhen University, China

Institut Franco-Chinois de l'Energie Nucléaire, Sun Yat-sen University, China

Guangdong Laser Industry Association, China

Shenzhen Technology University, China

Cooperative Media:

Laser Manufacture News, China

Applied Laser, China

www.laserfair.com



大会名誉主席

范滇元 中国工程院院士、深圳大学教授

大会主席

王 焱 西南技术物理研究所研究员，“千人计划”国家特聘专家

大会共主席

阮双琛 深圳大学 副校长

王 彪 中山大学中法核工程与技术学院 院长

李才莉 中国光学光电子行业协会激光分会 秘书长

邵 火 广东省激光产业技术创新联盟 理事长

大会秘书长

王 甦 《激光技术》常务副主编

大会秘书处成员

李 鹏 西南技术物理研究所

安国斐 西南技术物理研究所

董 锐 广东省激光产业技术创新联盟

李国忠 《激光制造商情》编辑部

莫芳蕾 《激光制造商情》编辑部

梁华伟 深圳大学

焦中兴 中山大学

Honorary Chairman

Dianyuan Fan Academician of Chinese Academy of Engineering,
Professor, Shenzhen University, China

Chairman

You Wang Distinguished Professor of National 1000-Talents Program
Southwest Institute of Technical Physics; China

Co-Chairs

Shuangchen Ruan Vice-president, Shenzhen University, China

Biao Wang Dean of Institut Franco-Chinois de l'Energie Nucléaire, Sun
Yat-sen University, China

Caili Li Secretary-General of Laser Branch of Optics and
Optoelectronics Manufactures Association of China

Huo Shao Executive President of Guangdong Laser Industry Technology
Innovation Alliance, China

Secretary-General

Su Wang Executive Deputy Editor-in-Chief of *Laser Technology*, China

Secretariat Members

Peng Li Southwest Institute of Technical Physics, China

Guofei An Southwest Institute of Technical Physics, China

Rui Dong Guangdong Laser Industry Technology Innovation Alliance,
China

Guozhong Li Editorial Department of *Laser Manufacture News*, China

Fanglei Mo Editorial Department of *Laser Manufacture News*, China

Huawei Liang Shenzhen University, China

Zhongxing Jiao Sun Yat-sen University, China



会议主题

Themes

- (1) 新型激光器、元器件及其应用技术
- (2) 光子学技术、元器件及其应用技术

- (1) New lasers, components, and applications.
- (2) Photonics technology, components, and applications.



会议对象

Participants

- 致力于激光与光电子技术研究的科技人员和院校师生
- 从事相关领域研究和产业发展的公司、企业单位

- Researchers, teachers and students in the field of lasers and optoelectronic technology.
- Companies and enterprises engaging in researches and industrial development of lasers and photonics.



秘书处地址:

(1) 《激光技术》编辑部 四川省成都市人民南路4段7号西南技术物理研究所

电话: 028-68011091 邮箱: jgjs@sina.com

(2) 广东省激光产业技术创新联盟秘书处 广东省东莞市旗峰路162号中侨大厦B座1505-1506室

电话: 0769-22381699 传真: 0769-22384798 邮箱: samantha@laserfair.com

(3) 深圳大学光电工程学院 广东省深圳市南海大道3688号深圳大学梁华伟

电话: 0755-86951220 邮箱: hwliang@szu.edu.cn

Contact:

(1) Editorial Department of *Laser Technology*

Address: 4#7, South Renmin Road, Chengdu, Sichuan Province (Southwest Institute of Technical Physics), China

Tel: 028-68011091

E-mail: jgjs@sina.com

(2) Secretariat of Guangdong Laser Industry Technology Innovation Alliance

Address: Rm 1505-1506, Block B, Zhongqiao Building, No. 162 Qifeng Road, Dongguan, Guangdong, China

Tel: 0769-22381699

Fax: 0769-22384798

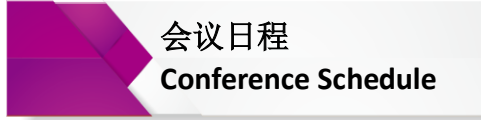
E-mail: samantha@laserfair.com

(3) College of Optoelectronic Engineering, Shenzhen University

Address: Nanhai Ave 3688, Shenzhen, Guangdong, China

Tel: 0755-86951220

E-mail: hwliang@szu.edu.cn



报到 Registration

5月21日报到处统一为深圳圣淘沙酒店（桃园店）。（详细地址请见通知最后）

报到时间：9:00-19:00

5月22日报到处统一为深圳大学科技楼。（从深大正门进入）

报到时间：8:30 开始

Registration on May 21, 2017: Sentosa Hotel Apartment Taoyuan Branch. (See the hotel details at the end of the announcement.)

Registration Time: 14:00-22:00

Registration on May 22, 2017: Science Building, Shenzhen University. (Enter from the main gate, which is also the west gate.)

Registration Time: Start from 8:30

会议日期 Date: 2017-05-22

会议地点 Conference Site: 深圳大学科技楼 Science Building, Shenzhen University

9:00-9:15	开幕式 Opening Ceremony			
9:15-9:30	拍照 Taking Group Pictures			
9:30 两个会场同时开始会议 <i>Session A and Session B will both begin at 9:30</i>				
会场 A: 激光技术与应用				分会场主席: 王彪
Session A: Laser Technologies and Applications				Session Chair: Biao Wang
9:30-10:00	1	Wolfgang Schulz (待定)	德国弗劳恩霍夫激光技术研究所 Fraunhofer Institute Lasertechnology ILT	虚拟智能生产的模型简化、超级建模和仿真工具（特邀报告） Model reduction, Meta-Modelling and Simulation Tools towards virtual production intelligence (Invited)
10:00-10:30	2	魏志义 Zhiyi Wei	中国科学院物理研究所 Institute of Physics, CAS	先进固态超快激光器及其应用的最新进展（特邀报告） Recent progresses of advanced solid-state ultrafast laser and application (Invited)
10:30-10:50	茶歇 Coffee Break			
10:50-11:20	3	松浦 祐司 Yuji Matsuura	日本东北大学 Tohoku University	基于中红外光的无创血糖测量（特邀报告） Non-invasive measurement of blood glucose by using mid-infrared light (Invited)

11:20-11:50	4	陈卫标 Weibiao Chen	中国科学院上海光学与 精密机械研究所 Shanghai Institute of Optics and Fine Mechanics, CAS	中红外激光泵浦源研究（特邀报告） Research on pumping source for mid infrared laser (Invited)
11:50-12:20	5	张宽收 Kuanshou Zhang	山西大学 Shanxi University	1.5 μm 单频激光及非经典光场的研制 （特邀报告） Generation of single-frequency lasers and nonclassical states at 1.5 μm (Invited)
12:20-13:30	午休 Lunch Time			
13:30 两个会场同时开始会议 <i>Session A and Session B will both begin at 13:30</i>				
会场 A: 激光技术与应用 Session A: Laser Technologies and Applications			分会场主席: 松浦祐司 Session Chair: Yuji Matsuura	
13:30-14:00	6	黄衍介 Yen-Chieh Huang	台湾清华大学 National Tsing Hua University	参量激光的脉冲缩短（特邀报告） Parametric Laser Pulse Shortening (Invited)
14:00-14:30	7	王彪 Biao Wang	中山大学 Sun Yat-sen University	节能自动晶体生长设备和薄片激光器 （特邀报告） Energy-efficient Automatic Crystal Growth Equipment and Microchip Lasers (Invited)
14:30-14:50	8	高英豪、赵豪、 冯晋霞等 Yinghao Gao, Hao Zhao, Jinxia Feng, et al.	山西大学 Shanxi University	稳定的 1.06 μm 压缩真空态的制备 Generation of stable vacuum squeezed state at 1.06 μm
14:50-15:10	9	陈小明、胡浩、 王君涛等 Xiaoming Chen, Hao Hu, Juntao Wang, et al.	中国工程物理研究院应 用电子学研究所 Institute of Applied Electronics, Academy of Engineering Physics	多通道 Nd: YAG 之字形板条放大器中的 准连续波超荧光光源 Quasi-continuous-wave superfluorescent source in a multiple-pass Nd:YAG zigzag slab amplifier configuration
15:10-15:30	10	安国斐、王淑、 蔡和等 Guofei An, You Wang, He Cai, et al.	西南技术物理研究所 Southwest Institute of Technical Physics	考虑有害过程的端面泵浦铯蒸气激光器 中的放大自发辐射 Amplified spontaneous emission of an end-pumped cesium vapor laser with consideration of deleterious processes
15:30-15:50	茶歇 Coffee Break			
分会场主席: 安国斐 Session Chair: Guofei An				

15:50-16:10	11	沈振民、刘正君、尚卫东等 Zhenmin Shen, Zhengjun Liu, Weidong Shang, et al.	北京空间机电研究所 Beijing Institute of Space Mechanics & Electricity, CAST	空间碎片清理的激光光学捕获 Laser-based optical trap for cleaning the space debris
16:10-16:30	12	刘勋、郑永超、李维等 Xun LIU, Yongchao ZHENG, Wei LI, et al.	北京空间机电研究所 Beijing Institute of Space Mechanics & Electricity, CAST	基于天基丝状激光器的多分量大气探测技术 Multi-component atmosphere detection technology based on space-based filament laser
16:30-16:50	13	王君涛、周唐建、吴振海等 Juntao Wang, Tangjian Zhou, Zhenhai Wu, et al.	中国工程物理研究院应用电子学研究所 Institute of Applied Electronics, Academy of Engineering Physics	高效准连续 1064 nm 平面波导激光放大器 Efficient quasi continuous wave 1064 nm planar waveguide laser amplifier
16:50-17:10	14	李国会、向汝建、吴晶等 Guohui Li, Rujian Xiang, Jing Wu, et al.	中国工程物理研究院应用电子学研究所 Institute of Applied Electronics, Academy of Engineering Physics	水冷式离焦变形镜技术研究 Research on the water-cooled defocus-correction deformable mirror

9:30 两个会场同时开始会议 *Session A and Session B will both begin at 9:30*

会场 B: 光子学科学与工程
Session B: Photonics Science and Engineering

分会场主席: 张守进
Session Chair: Shoou-Jinn Chang

9:30-10:00	1	李晔逵 Chao-Kuei Lee	台湾中山大学 National Sun Yat-sen University	硅光子学非线性波导的新材料: 从光源到全光学调制 (特邀报告) Novel material of nonlinear waveguide for Si photonics : from light source to all optical modulation (Invited)
10:00-10:30	2	周治平 Zhiping Zhou	北京大学 Peking University	硅基节能光互连技术的最新发展 (特邀报告) Recent progress on silicon based energy-saving optical interconnects (Invited)
10:30-10:50	茶歇 Coffee Break			

10:50-11:20	3	藤原 康文 Yasufumi Fujiwara	日本大阪大学 Osaka University	使用 Eu 掺杂的 GaN 挑战高效波长稳定的红色发光二极管制作（特邀报告） Challenge to highly efficient wavelength-stable red light-emitting diodes using Eu-doped GaN (Invited)
11:20-11:50	4	田中 有 Yu Tanaka	日本光子学—电子学 技术研究联合机构 Photonics Electronics Technologies Research Association (PETRA), Japan	基于硅光子技术的光收发器“光 I/O 核”（特邀报告） Optical transceiver "optical I/O core" based on silicon photonics technologies (Invited)
11:50-12:20	5	B. M. A. Rahman （待定）	英国伦敦城市大学 City University London	光子器件的设计和 optimization 概述（特邀报告） An overview on the design and optimisation of photonic devices (Invited)
12:20-13:30	午休 Lunch Time			
13:30 两个会场同时开始会议 <i>Session A and Session B will both begin at 13:30</i>				
会场 B: 光子学科学与工程 Session B: Photonics Science and Engineering			分会场主席: B. M. A. Rahman Session Chair: B. M. A. Rahman	
13:30-14:00	6	阮双琛 Shuangchen Ruan	深圳大学 Shenzhen University	基于 ZnO-石墨烯超晶格和单壁碳纳米管的激光产生（特邀报告） The lasers generation based on ZnO-graphene superlattice and single-walled carbon nanotube (Invited)
14:00-14:30	7	张守进 Shou-Jinn Chang	台湾成功大学 National Cheng Kung University	通过激光打孔和切割提高 GaN 基发光二极管的输出功率（特邀报告） Enhancing the output power of GaN-based light-emitting diodes by laser drilling and cutting (Invited)
14:30-14:50	8	代千、石柱、何伟等 Qian Dai, Zhu Shi, Wei He, et al.	西南技术物理研究所 Southwest Institute of Technical Physics	高灵敏度 InGaAs 固态倍增器技术研究 Study on high sensitivity InGaAs solid-state multiplier technology
14:50-15:10	9	A. Abudurexiti, K.Aikanbaier	新疆大学物理与技术学院 School of Physics and Technology, Xinjiang University	超强激光等离子体凹面靶标相互作用中自生磁场和质子加速的研究 Study self-generated magnetic field and proton acceleration in the interaction of ultra-intense laser-plasma concave target

15:10-15:30	10	陈剑、杨赟秀、曾伦等 Jian CHEN, Yunxiu YANG, Lun ZENG, et al.	西南技术物理研究所 Southwest Institute of Technical Physics	硅 PIN 阵列的混合集成光电探测器 Hybrid integrated photodetector of silicon PIN array
15:30-15:50	茶歇 Coffee Break			
	分会场主席：焦中兴 Session Chair: Zhongxing Jiao			
15:50-16:10	11	蔡和、王淑等 He Cai, You Wang, et al.	西南技术物理研究所 Southwest Institute of Technical Physics	具有 MOPA 结构的 1.617 μm 激光器 理论分析 Theoretical analyses of a 1.617 μm laser with a MOPA configuration
16:10-16:30	12	谢慧玲、朱克云、 郑佳锋等 Huiling Xie, Keyun Zhu, Jiafeng Zheng, et al.	成都信息工程大学大 气科学学院 College of Atmospheric Science, Chengdu University of Information Technology	使用激光雷达检测和分析非降水边 界层 Detection and analysis of boundary layer of non-precipitation by a lidar
16:30-16:50	13	范琪、朱克云、郑 佳锋等 Qi Fan, Keyun Zhu, Jiafeng Zheng, et al.	成都信息工程大学大 气科学学院 College of Atmospheric Science, Chengdu University of Information Technology	激光雷达用于航空气象学中的风切 变识别 Wind shear identification for applied in aviation meteorology with a Lidar
16:50-17:10	14	杨建清、罗积军、 徐军等 Jianqing YANG, Jijun LUO, Jun XU, et al.	火箭军工程大学理学 院 College of Science, Rocket Force University of Engineering	基于雨滴分布数据库的近红外激光 衰减研究 Study on near infrared laser attenuation based on the distribution database of raindrops

张贴报告 Poster Session			
1	陈仁 Ren Chen	西南技术物理研究所 Southwest Institute of Technical Physics	无冷却过程的二极管泵浦 Nd: YAG 激 光器研究 Study on the diode-pumped Nd:YAG laser without cooling process

2	樊红英 Hongying Fan	西南技术物理研究所 Southwest Institute of Technical Physics	基于 H-S 波前测试的高能激光材料中热 诱导光学效应测量系统设计 System designing based H-S wavefront sensor for the measurement of heat-induced optical effects in high-energy laser material
3	韩聚洪 Juhong Han	西南技术物理研究所 Southwest Institute of Technical Physics	端面泵浦 Nd: YVO4 激光器泵浦光束束 腰尺寸和焦点位置的优化研究 Optimization of waist size and focal position of a pump beam for an end-pumped Nd:YVO4 laser
4	李晶 Jing Li	西南技术物理研究所 Southwest Institute of Technical Physics	紧凑型高能 DPSSL 激光驱动电路系统 The compact high energy DPSSL laser driving circuit system
5	陈好 Hao Chen	西南技术物理研究所 Southwest Institute of Technical Physics	基于 Talbot 效应和莫尔条纹技术的激光 波前曲率测量技术 Laser wavefront curvature measurement technique based on Talbot effect and Moiré fringe Technology
6	郝昕 Xin Hao	西南技术物理研究所 Southwest Institute of Technical Physics	盖革模式 APD 阵列的设计和光电性能 Design and photoelectric properties of silicon Geiger-Mode APD arrays
7	胡卫英 Weiyong Hu	西南技术物理研究所 Southwest Institute of Technical Physics	激光焦平面探测器硅外延材料的设计 与制备 Design and fabrication of silicon epitaxial material for laser focal plane detector
8	杨赟秀 Yunxiu Yang	西南技术物理研究所 Southwest Institute of Technical Physics	GM-APD 高速有源猝熄电路设计 Design of GM-APD high-speed active quench circuit



5 月 21 日报到处统一为深圳圣淘沙酒店（桃园店）。
5 月 22 日报到处统一为深圳大学科技楼。

Registration on May 21, 2017: Sentosa Hotel Apartment Taoyuan Branch.

Registration on May 22, 2017: Science Building, Shenzhen University.

(1) 圣淘沙酒店（桃园店）

地址：深圳南山区桃园路与南光路交汇处田厦国际中心金牛广场 8 号

订房电话：0755-2603 9888

Sentosa Hotel Apartment Taoyuan Branch

Tel: 0755-2603 9888

Address : No. 8 Jinniu Square, Taoyuan Road, Nanshan, Shenzhen, China



步行路线：从圣淘沙酒店出来右转，约 90 米后右转进入南光路，走左侧匝道，进入桃园路，沿桃园路走约 400 米，向左前方转，约 100 米后见到深圳大学正门。然后根据校内指示牌到达深圳大学科技楼。

Walking route: Go out from Sentosa Hotel, turn right and walk about 90 meters, and then turn right into Nanguang Road. And then walk in the left, turn into Taoyuan Road, and walk about 400 meters. Turn left and walk about 100 meters to see the main gate of Shenzhen University. After that please go to the Science Building of Shenzhen University according to the signs in the campus.

房间类型 Room Types	价格（人民币） Price (RMB)
精品房（大床/双床） Standard Twin/Double Room	518 元（含单早） RMB 518 (With Breakfast)
雅致房（大床） Superior Double Room	558 元（含单早） RMB 558 (With Breakfast)
雅致套房 Superior Suite	728 元（含单早） RMB 728 (With Breakfast)
雅居房 Deluxe Room	818 元（含单早） RMB 818 (With Breakfast)
雅居套房 Deluxe Suite	988 元（含双早） RMB 988 (With Breakfast)

(2) 新年酒店

地址：深圳南山区南海大道 3003 号阳光华艺大厦 2 栋

订房电话：400 886 0488

New Year Hotel

Address: No. 3003 Nanhai Avenue, Nanshan District, Shenzhen, China

Tel: 400 886 0488



步行路线：从新年酒店走到马路边，左转前行，从南海大道走到学府路；稍向左转，继续沿南海大道前行约 600 米，右转继续前行约 300 米，向左前方转，约 100 米后见到深圳大学正门。然后根据校内指示牌到达深圳大学科技楼。

Walking route: Go out from New Year Hotel, turn left walking from Nanhai Road to

Xuefu Road. Turn left slightly and continue walking along Nanhai Road for about 600 meters. Turn right and continue about 300 meters. Turn left and walk about 100 meters to see the main gate of Shenzhen University. After that please go to the Science Building of Shenzhen University according to signs in the campus.

房间类型 Room Types	价格（人民币） Price (RMB)
标准双人房 Standard Twin Room	368 元（含单早） RMB 368 (With Breakfast)
标准单人房 Standard King Room	368 元（含单早） RMB 368 (With Breakfast)
豪华单人房 Deluxe King Room	398 元（含单早） RMB 398 (With Breakfast)
套房 Suite	418 元（含单早） RMB 418 (With Breakfast)
行政单人房 Executive King Room	398 元（含单早） RMB 398 (With Breakfast)
豪华行政房 Executive Suite	418 元（含单早） RMB 418 (With Breakfast)
数码 E 房 Digital E Room	438 元（含单早） RMB 438 (With Breakfast)

※ 交通：深圳大学正门（西门）

巴士

公交站名：深圳大学

公交线路：19, 36, 37, 70, 74, 113, 223, 245, 328, 362, B728, B839, M448, M453, N1, N8, 高峰专线 128 路, 机场 10 线

地铁

罗宝线（1 号线）：深大站

下地铁后，转乘 B728 公交车，在深圳大学站下车。

Transport to Main Gate (West Gate) of Shenzhen University

Bus

Bus Station: Shenzhen University

Buses: 19, 36, 37, 70, 74, 113, 223, 245, 328, 362, B728, B839, M448, M453, N1, N8, Peak Line 128, Airport Line 10

Metro

Luobao Line (Line 1): Shenzhen University Station

Get out from the metro station, take the B728 bus, and get off at Shenzhen University bus station.

参会登记表 Registration Form

** 请提前订票 **

单位				联系人	
电话		手机		邮箱	
地址				邮编	
参会人员信息					
姓名	部门	职务	手机	邮箱	
注册 费用	<p>提前购票优惠： （会务费同时适用 ALAT 任意一场会议，包含午餐、茶歇、礼物和会议资料。参加 5 月 22 日国际前瞻激光技术大会后，可凭会议发放的胸牌，直接参加 5 月 23 日-25 日在深圳会展中心举办的第十一届亚洲（深圳）国际激光应用技术论坛和中国（深圳）激光智能制造博览会。请保管好自己的胸牌，丢失恕不补办。）</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 2017 年 5 月 15 日前 600 元/人 ◆ 2017 年 5 月 15 日后及现场注册 800 元/人 ◆ 学生五折 ◆ 同一单位组团 10 人以上半价 				
汇款 信息	开户银行：中国工商银行东莞市道滘支行 账户名：广东星之球激光科技有限公司 银行帐号：2010028319200170718			备注： 1、请注明汇款用途： 2、ALAT 会务费+参会人员姓名 2、本账号只接受人民币	
付款 金额	共_____人参会，合计_____元 是否需要发票：（ ）发票抬头：_____			汇款日期： 单位盖章	
组委会	广东省激光产业技术创新联盟秘书处 莫芳蕾 地址：广东省东莞市莞城区旗峰路 162 号中侨大厦 B 座 1505-1506 （523000） 电话：0769-22381699 传真：0769-22384798 手机：15626864117 邮箱：samantha@laserfair.com				
备注：请详细填写登记表，并通过传真或电邮至组委会联系处。					