中国高新材料工业技术科技交流中心

中高新材料培字[2017]015号

关于举办"2017第三届全国有机固体电子过程材料与器件研讨会"的通知

各有关单位:

近年来,有机固体电子过程领域的发展引人注目,越来越多的科技工作者和企业投身于有机固体电子过程研究领域。为了加强各高校院所与企业之间的交流及合作,促进有机固体学科的发展,推动我国有机固体电子过程领域的研究向更高目标迈进,探索如何进一步推动有机固体科学和技术在国民经济发展中的应用。经研究决定,我中心定于2017年10月27日-29日在陕西省*西安市举办"2017第三届全国有机固体电子过程材料与器件研讨会"。共同把握学科的发展动态,推进学科的交叉与融合,促进原始创新能力的提升,对我国有机固体电子过程领域发展与人才培养将起到十分积极的推动作用,促使我国有机固体科学的研究向更高目标迈进。我们热忱的欢迎相关领域的专家、学者及科技工作者和企业代表参加。现将有关事项通知如下:

- 一、会议形式:大会报告、学术交流、现场解答、产品展示。
- 二、会议研讨及征文内容:
 - 1. 有机固体材料与器件科学研究前沿与发展;
 - 2. 功能分子材料与器件;
 - 3. 有机电致发光(OLED) 材料及器件;
 - 4. 有机太阳电池(OPV)材料及器件;
 - 5. 钙钛矿电池和发光材料及器件;
 - 6. 有机场效应晶体管(OFET)材料及器件
 - 7. 材料多尺度模拟计算技术;

- 8. 新型共轭分子和聚合物材料的设计与合成;
- 9. 有机/聚合物场效应晶体管材料与器件:
- 10. 有机/聚合物发光材料与器件;
- 11. 有机/聚合物及杂化/钙钛矿光伏材料与器件;
- 12. 新型碳材料与器件研究与应用;
- 13. 纳米材料与器件发展及应用:
- 14. 化学与生物传感、生物电子材料与器件研究;
- 15. 共轭有机光、电、磁功能材料,及富勒烯、碳纳米管和石墨烯,有机光电器件,包括发光二极管,太阳能电池,场效应晶体管,传感器和分子器件。

三、会议时间、地点:

时间: 2017年10月27日-29日(27日报到)

地点:陕西省*西安市(具体地点另行通知)

四、会务费用:

会务费: 1980 元/人, 学生: 1500 元/人。如您在 10 月 20 日前 汇款会务费减 200 元/人。(含资料、专家、场地、餐费等)。住宿由 会务组统一安排,费用自理。会后统一开具报销发票。

汇款方式如下:

开户行:中国工商银行股份有限公司北京百万庄支行

户 名:北京锦升会议服务中心

帐 号: 0200 0014 0902 4584 997

备 注:本次会议由北京锦升会议服务中心承办。

五、论文征集:

- 1. 本次会议将征集有关学术论文。会前将印刷论文集作为会议资料,统一为word文档(A4纸),并在截稿日前将论文全文发至专用邮箱: yjgt201710@163.com。
- 2. 要求论文观点明确、论证充分、文字简练,具有先进性、科学性、实用性。综述一般不超过 6000 字,研究生论文一般不超过 4000字。具体内容包括:论文题目、作者姓名、工作单位、通讯地址、邮

政编码、电话、论文摘要、关键词、正文、主要参考文献。

3. 截稿日期: 2017年10月18日,没有文章同样欢迎参会交流。

六、温馨提示:

- 1. 请带好您的名片,方便与他人交流。
- 2. 若您在工作中有与本次会议有关的问题,请提前告知,以便您的问题能在本次研讨会中得到解决。
 - 3. 如有不明之处请来电咨询会务组。

七、联系方式

联系人: 马红波

电 话: 010-52971871/18211002699

传 真: 010-52971871

邮 箱: yjgt201710@163.com

中国高新将科工业技术科技交流中心二0一七年八月十日

拟邀出席专家: (排名不分先后顺序)

胡文平 研究员、张 诚 教 授、庄奕琪 教 授、杨银堂 教 授、朱晓张 研究员、何云斌 教 授、周桂江 教 授、于晓强 教 授、葛子义 研究员、邵向峰 教 授、朱丽萍 教 授、陈克求 教 授、周二军 研究员、朱旭辉 教 授、吴朝新 教 授、张立群 教 授、彭俊彪 教 授、蒋序林 教 授、黄启谷 教 授、李 正 教 授、王照奎 副教授、解永树 教 授、于贵副 研究员、蔺洪振研究员、童艳红 教 授、潘力佳 教 授、刘红军 研究员、刘鸣华研究员、更多专家邀请中……