

关于召开“紫外 LED 市场应用与技术标准 2019 高峰论坛”暨“CSAS 紫外 LED 技术与应用工作组第一次会议”的通知

一、会议简介

为推动紫外 LED 技术应用市场发展,加强 LED 企业与 UV 固化、UV 杀菌等应用行业的融合,国家半导体照明工程研发及产业联盟(CSA)拟于 2019 年 10 月 25-26 日组织召开“紫外 LED 市场应用与技术标准 2019 高峰论坛”暨“CSAS 紫外 LED 技术与应用工作组第一次会议”。

主办单位: CSA 标准化委员会、江西省半导体照明产业联盟、南昌高新区光电产业联盟。

支持单位: 中国感光学会辐射固化专业委员会

二、会议安排

会议时间: 2019 年 10 月 25-26 日(日程详见附件)

会议地点: 南昌绿地铂骊酒店(南昌市高新区艾溪湖北路 129 号)

会议联系人: 徐圆圆、孙昕(010-82387600-211, 010-82387600-202, 13911432560), csas@china-led.net。

参会人员: 所有联盟成员均可报名免费参加, 交通住宿自理。

请于 2019 年 10 月 21 日之前邮件返回 csas@china-led.net 参会回执, 以回执为准安排用餐。

国家半导体照明工程研发及产业联盟

2019 年 9 月 17 日

附件 1:

CSAS 紫外 LED 技术与应用工作组第一次会议 会议日程（初定）

时间	拟定议题	拟邀报告人
10 月 25 日下午		
13:30-13:35	致辞	
13:35-14:15	紫外 LED 标准化体系分析报告（草案）讨论	中科院半导体所
14:15-14:55	紫外 LED 术语和定义（草案）讨论	复旦大学
14:55-15:35	UV LED 标准源和测试方法技术报告（草案）讨论	杭州远方
15:35-15:40	茶歇	
15:40-16:20	光催化净化用 UV LED 技术要求（草案）讨论	广东粤能净环保科技有限公司
16:20-17:00	UV LED 诱蚊灯技术要求（草案）讨论	晶能光电
17:00-17:40	紫外 LED 光固化应用技术报告（草案）讨论	复旦大学
17:40-18:20	UV LED 杀菌消毒技术报告（草案）讨论	中科院半导体所
18:20-18:30	会议总结	

附件 2:

紫外 LED 市场应用与技术标准 2019 高峰论坛 会议日程（初定）

时间	拟定议题	拟邀报告人
10 月 26 日		
9:00-9:10	致辞	
9:10-9:30	紫外 LED 产业发展进展	国家半导体照明工程研发及产业联盟 郝建群 产业研究院院长
9:30-9:50	紫外 LED 技术挑战和标准体系建设	中科院半导体研究所 王军喜 研究员
9:50-10:10	我国辐射固化产业现状及发展趋势	中国感光学会辐射固化专业委员会 副理事长 南昌航空大学 梁红波教授
10:10-10:30	紫外 LED 计量相关问题研究	中国计量科学研究院 王彦飞 副研究员
10:30-10:40	茶歇	
10:40-11:00	硅衬底紫外 LED 及其应用	晶能光电（江西）有限公司 赵汉民 博士
11:00-11:20	紫外 LED 光催化净化效果评价与市场应用	广东粤能净环保科技有限公司 张皓 总经理
11:20-11:40	紫外 LED 诱蚊的原理与应用	中国科学院动物研究所 苏建伟 研究员
11:40-12:00	固化用 UV LED 光源技术要求分析	待定
12:00-14:00	午餐	
14:00-14:45	光固化原理与典型光引发剂应用	北京师范大学 邹应全 教授
14:45-14:55	休息	
14:55-15:40	油墨/涂料光固化效果评价及光影响因素分析	
15:40-15:50	茶歇	
15:50-16:35	紫外杀菌消毒原理及应用	待定
16:35-16:45	休息	
16:45-17:30	表面/水/空气消毒要求及评价	
17:30-17:35	小结	