

中国光伏行业协会

中光伏协函〔2017〕9号

关于召开高效光伏产品技术发展及设备应用 研讨会的通知

各有关单位：

近年来，在政策引导和市场拉动下，我国高效光伏产品市场需求快速扩大，企业对高效电池技术的研发和技改需求十分强烈。与此同时，尽管我国在常规光伏电池生产线上已基本实现设备国产化，但高效电池技术，包括黑硅、PERC、N型电池等所需的关键设备仍主要依赖进口，国内虽有设备厂商在研发或试样，但与国外先进水平仍存差距。

为更好促进行业交流与沟通，探讨高效光伏产品技术发展及国内设备研制情况，推动设备企业与制造企业对接，中国光伏行业协会拟组织召开高效光伏产品技术及设备应用研讨会。具体事项如下：

一、会议内容

- （一）研究机构介绍关键设备零部件进口关税信息；
- （二）集成电路投资基金公司介绍光伏设备领域投资重点；

(三) 光伏制造企业介绍高效光伏产品最新技术进展情况及发展趋势，国产设备试用情况，存在的不足，及对设备企业的需求；

(四) 设备制造企业介绍国内高效光伏产品设备研制情况，与国外先进水平的差距，在研发过程中遇到的困难，需要制造企业如何配合，及设备行业未来发展趋势。

二、会议时间与地点

(一) 会议时间：2017 年 4 月 16 日(星期日)9:00-17:00

(二) 会议地点：上海东怡大酒店，上海市浦东新区丁香路 555 号。

三、参会人员

来自行业主管部门、光伏制造企业、设备企业、研究机构的代表，人数预计在 150 人左右。

四、参会要求

(一) 参会费用：此次会议会员单位 2 人免费并提供中餐；非会员单位 1 人免费，不提供中餐；超出人员按 2000 元/人收取参会费用。

参会人员交通及住宿费用自理，如需预定房间可与酒店方联系。东怡大酒店联系人：陈迁乔，13651842800，报光伏会议可享受协议价。

(二) 会议签到：签到时间为会议当天上午 8:00-8:55，参会人员签到后方可入场。

(三) 其他：请填写参会回执（见附件 2，收费参会的人员同时填写开具发票信息），并将参会费用于会前汇至如下协会账户：

户 名：中国光伏行业协会

账 号：11001042400053008480

开户行：中国建设银行股份有限公司北京万丰支行

参会回执于 2017 年 4 月 7 日（星期五）下午 17:00 前反馈至中国光伏行业协会秘书处邮箱，收费参会人员请于会议当天签到时向工作人员索取发票（协会默认开具发票内容为会务费）。

五、联系方式

协会秘书处联系方式如下：

联系人：闫亮/王亮；

联系电话：010-68207623（13311272326）/0242

邮箱：cpiacn@vip.163.com

附件：1. 会议初定议程

2. 光伏设备研讨会参会回执表



附件 1：会议初定议程

（具体演讲主题和主讲人以会议当天为准，排序不分先后）

时间	演讲主题	主讲人
9:00-12:00	领导致辞	工业和信息化部电子信息司 王威伟 处长
		中国光伏行业协会 王勃华 秘书长
	设备零部件进口税收政策介绍	赛迪智库工业经济研究所 副所长 关兵
	国家集成电路产业投资基金光伏设备领域投资重点介绍	国家集成电路产业投资基金股份有限公司（拟邀）
	高效单晶硅片技术现状及对设备应用情况	隆基绿能科技股份有限公司 单晶研究室主任 周锐
	光伏智能工厂发展及设备应用情况	阿特斯（中国）投资有限公司 副总裁 邢国强
	PERC 电池技术现状及设备应用情况	晶澳太阳能有限公司 CTO 单伟
	黑硅电池技术现状及设备应用情况	晶科能源控股有限公司 首席科学家 金浩
午餐		
13:00-17:30	IBC 电池技术现状及设备应用情况	常州天合光能有限公司 副总裁 冯志强
	N 型双面电池技术现状及设备应用情况	英利集团有限公司 CTO 宋登元
	HIT 电池技术现状及设备应用情况	晋能清洁能源科技有限公司 总经理 杨立友
	高效电池用关键设备发展现状与展望——PERC 电池用背钝化设备	深圳丰盛装备股份有限公司 总经理 王俊朝
	高效电池用关键设备发展现状与展望——低压扩散、PECVD 设备	北京北方华创微电子装备有限公司卧式炉事业部 副总经理 郑建宇
	高效电池用关键设备发展现状与展望——离子注入设备	上海凯世通半导体有限公司 总经理 陈炯
	金钢线切割机发展现状与展望	青岛高测科技股份有限公司 产品线经理 唐修涛
	高效电池用关键设备发展现状与展望——HIT 电池关键设备	钧石（中国）能源有限公司 （拟邀）
	高效电池用关键设备发展现状与展望——丝网印刷机	苏州迈为科技股份有限公司 （拟邀）

附件 2：光伏设备研讨会参会回执表

单位名称			
代表姓名 1		职务	
手机		邮箱	
电话		传真	

代表姓名 2		职务	
手机		邮箱	
电话		传真	