

中国电池工业协会

第四届全国铅蓄电池新技术研讨会邀请函

尊敬的_____：

您好！

铅蓄电池产业是新能源产业的重要组成部分。长期以来，铅蓄电池广泛应用于起动、动力、应急备用和储能，为国民经济、国防建设和人民生活提供了可靠保障，铅蓄电池产业已成为国民经济和社会可持续发展必不可少的基础性产业，在国民经济建设中正发挥着越来越重要的作用。

近年来，通过行业环保整治和规范条件的实施，我国铅蓄电池工业落后产能逐步被淘汰，装备水平不断提高，环境保护和职业健康的保障条件不断完善，技术进步和新技术的产业化持续推进，整体水平与发达国家的差距大幅度缩小。

为进一步推进铅蓄电池新产品和新技术的研究与产业化，实现全产业链的科学、可持续发展，定于2016年10月15-17日在山东省曲阜市举办“第四届全国铅蓄电池新技术研讨会”。

本届研讨会的主要内容包括：铅蓄电池行业规范实施情况，铅碳电池、碳纤维板栅电池等铅蓄电池新技术，铅碳电池用碳材料、新型长寿命板栅合金等新材料，废铅蓄电池回收再利用新技术的研究与产业化等。

本届会议上，江森、东宾、汤浅、荷贝克、古河等国际著名的铅蓄电池公司都将为会议做专题报告；风帆、双登、天能、超威等国内骨干企业将在会议上介绍近两年铅蓄电池新技术的产业化成果；哈工大、防化研究院等高校科研院所的专家将在会议上介绍近几年相关新技术、新材料的研究成果。会议将邀请国家有关部门的领导参加，为政府部门提供了解铅蓄电池行业、推进行业可持续发展、创造和谐宽松环境的平台。

诚挚邀请您的出席！

【会议主办单位】中国工程院能源与矿业工程学部

中国电池工业协会

【会议承办单位】山东圣阳电源股份有限公司

【组织委员会】主任 杨裕生（中国工程院院士）

赵金生（中国电池工业协会理事长）

副主任 王金良（中国电池工业协会副理事长）

宋 斌（本届承办单位圣阳电源董事长）

杨善基（首届承办单位双登集团董事长）

张天任（第二届承办单位天能集团董事长）

周明明（第三届承办单位超威集团董事长）

【会议时间】2016年10月15日下午报到，16日-17日会期两天，18日上午返程。

【会议地点】山东省曲阜市香格里拉大酒店，地址：曲阜市春秋中路3号（近曲阜市政府）。

【乘车路线】（1）高铁曲阜东站：乘坐出租车至酒店，约20分钟，价格约25元；或乘坐K01路公交车至妇幼保健院下车，西行约800米即可到达。

（2）济南遥墙国际机场：乘坐机场到济宁的巴士（乘车地点：机场P13号停车场），在曲阜佳美家居广场下车，转乘出租车到酒店，约20分钟，价格约25元。

【会议费用】两人合住：会议费1800元/位；单人包间（标准间）：会议费2500元/位；包括会议期间餐费、住宿费和资料费等。

【会议联系】（1）中国电池工业协会 张蓉；电话：010-65599550，

18910567395；Email:cbiazhangrong@163.com。

（2）山东圣阳电源股份有限公司 李北国；电话：13053735766；

Email: lbg@sacredsun.cn。

（3）曲阜香格里拉大酒店 丛莹莹；电话：18853789201。

【参会回执】请参会代表于2016年9月26日之前将参会回执表（见附件2）反馈至会务组。

中国工程院能源与矿业工程学部



附件 1:

第四届全国铅蓄电池新技术研讨会收到报告

(截止到 2016 年 8 月 30 日止, 按报告收到时间排序)

编号	演讲人	职称或职务	单 位	暂定报告题目
1	杨裕生	院士	中国工程院/防化研究院	铅酸电池: 发展新技术、拓展新用途
2	待定		国家工业和信息化部消费品工业司	铅蓄电池行业整治情况概述
3	吴战宇	博士	江苏华富储能新技术股份有限公司	铅炭电池充放电性能研究及失效分析
4	杨宝峰	副总裁	双登集团股份有限公司	长寿命铅碳电池正极设计方法探讨
5	王金良	教授	中国电池工业协会	碳纤维板栅的研究与应用
6	郭志刚	常务副院长	天能集团	脉冲化成对动力电池性能的影响
7	待定		深圳市雄韬电源科技股份有限公司	“EnerSmart”智慧电池储能运维解决方案
8	雷立旭	教授	东南大学	铅蓄电池的循环生产
9	待定		荷贝克电源系统(武汉)有限公司	提高工业电池性能的新途径-空气搅拌系统
10	吉田 英明		日本古河电池株式会社	FCP 先进深循环铅碳电池介绍
11	范 娜	主任/博士	山东圣阳电源股份有限公司	纯铅电池发展现状及性能研究
12	许文林	教授	扬州大学	铅膏资源化回收利用新工艺
13	王力臻	教授	郑州轻工业学院	炭电极铅集流体表面改性研究
14	张 兴	研究院主任	骆驼集团股份有限公司	先进化学法回收废旧电池制取红丹技术和应用前景
15	山口 义彰	本部长	株式会社 杰士汤浅国际	利用电化学的原子间力显微镜分析在充电过程中铅电极上硫酸铅的溶解现象
16	李小群	项目总监	风帆有限责任公司	智能制造技术在电池项目上的应用
17	刘孝伟	首席专家	超威集团	直连对焊电池的结构、性能及应用前景分析
18	胡信国	教授	哈尔滨工业大学	国际铅蓄电池发展趋势
19	曹高萍	研究员	防化研究院	待定
20	待定		江森自控电池有限公司	待定
21	常承立		华能国际电力股份有限公司	铅蓄电池转极再生技术及其应用
22	待定		大英德创精工设备有限公司	数字化铅蓄电池整厂设备解决方案

附件 2:

第四届全国铅蓄电池新技术研讨会参会回执表

参会单位名称						
地 址						
联 系 人				部门/职务		
电 话				传 真		
E-mail				邮政编码		
参会代表名单	姓 名	性 别	部门/职务	电 话/手 机	E-mail	住宿选择
						<input type="checkbox"/> 单住 <input type="checkbox"/> 合住
						<input type="checkbox"/> 单住 <input type="checkbox"/> 合住
						<input type="checkbox"/> 单住 <input type="checkbox"/> 合住
<p>为便于会务组组织, 请您提供以下信息:</p> <p>1、抵达时间: 2016 年 10 月_____日, 抵达航班或车次:</p> <p>2、离开时间: 2016 年 10 月_____日, 抵达航班或车次:</p>						

注: 请于 2016 年 9 月 26 日前将参会回执表传真(传真号: 010-65599550)或发邮件(cbiazhangrong@163.com)至会务组, 以便安排食宿和会议资料等事宜, 无回执者概不接待。