

中国工程院

第五届全国铅蓄电池新技术研讨会 暨《铅蓄电池行业规范条件》执行情况通报会通知

各有关单位：

铅蓄电池广泛应用于起动、动力、应急备用和储能等领域，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，通过环保整治和行业规范条件的实施，我国铅蓄电池工业装备水平普遍提高，技术进步和新技术的产业化不断推进，铅蓄电池新技术、新产品和新材料等取得了新进展。

为进一步推进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，中国工程院能源与矿业工程学部和中国电池工业协会定于2018年11月3-5日在江西省南昌市举办“第五届全国铅蓄电池新技术研讨会”。

铅蓄电池新技术研讨会上，国内外著名的铅蓄电池企业和高校院所将介绍近两年铅蓄电池研发的新技术和产业化成果（详见附件1）。

同期举办的《铅蓄电池行业规范条件》执行情况通报会上，工业和信息化部消费品工业司主要领导和《规范条件审核》专家组专家将介绍和通报全国铅蓄电池行业规范条件执行情况，部署下一阶段的工作。要求已进入铅蓄电池行业规范公告的企业和已经申报《规范条件》审核的企业参加会议，建议准备申报《规范条件》审核的企业参加会议。

一、会议组织

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

承办单位（排名不分先后）：

江西汇能电器科技有限公司

江西禾田新能源科技有限公司

江西京九电源科技有限公司

江西亚泰电器有限公司

江西圣嘉乐电源科技有限公司

江西振盟新能源有限公司

宜丰钜力新能源有限公司

二、会议组委会

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）

吴国顺（本届承办单位，京九电源董事长）

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）

宋 斌（第四届承办单位，圣阳电源董事长）

三、会议时间、地点

2018年11月3日全天报到，4日-5日会期两天。

酒店：南昌万达嘉华度假酒店，江西省南昌市红谷滩新区南龙蟠街555号；电话：0791-87339999。

乘车路线：

- 昌北国际机场：乘机场公交车3号线到南昌西客站，在南昌西客站换乘轨道交通2号线到九龙湖南站下车，2号口出沿南龙蟠街向东

步行 600 米即可到达。

- 南昌西站：乘轨道交通 2 号线到九龙湖南站下车，2 号口出沿南龙蟠街向东步行 600 米即可到达。

四、其他事项

1. 参会院士及特邀嘉宾的食宿费用由会议承担。其他参会代表的会议费用自理（合住 1800 元/位，单住 2500 元/位，含会议期间餐费、住宿费和资料费）。
2. 请参会代表于 2018 年 10 月 20 日之前将参会回执表（见附件 2）邮件或传真反馈至会务组。

五、联系方式

1. 中国电池工业协会 张蓉；电话/传真：010-65599550，
18910567395；Email:cbiazhangrong@163.com。
2. 承办单位联系人：吴晓峰 13397923288
3. 酒店联系人：叶珍 18327855223

中国工程院能源与矿业工程学部



附件 1:

第五届全国铅蓄电池新技术研讨会收到报告

(截止到 2018 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	加快推进铅炭电池的发展
2	高延敏	司长	工业和信息化部消费品工业司	铅蓄电池行业规范条件执行情况通报
3	吴战宇	博士	江苏华富储能新技术股份有限公司	相变储能材料对于蓄电池高低温性能的影响
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合金材料的研究
5	王金良	教授	中国电池工业协会	铅蓄电池行业规范管理抽查情况介绍
6	郭志刚	教授级高工/ 常务副院长	天能集团	动力电池加酸和化成过程中温度和物相的变化
7	Dr. Bernhard Riegel	研发总监	荷贝克电源系统（武汉）有限公司	提高先进工业用铅蓄电池能量效率的设计要素及操作策略
8	戴长松	教授	哈尔滨工业大学	碳材料对铅蓄电池性能的影响
9	尹 政	产品主任	山东圣阳电源股份有限公司	超长寿命浮充电用铅酸蓄电池产品开发
10	许文林	教授	扬州大学	铅蓄电池正极活性物质添加剂的作用机理和应用
11	彭宽宽	技术经理	上海西恩迪蓄电池有限公司	铅碳电池技术及其在储能领域的应用分析
12	陈红雨	教授	华南师范大学	蓄电池用铅基合金的研究和应用
13	史俊雷	副经理	骆驼集团股份有限公司	启停电池技术及发展趋势研究
14	山口 义彰	取缔役	株式会社杰士汤浅国际	新一代 EFB 开发及其应用
15	孙海涛	技术经理	风帆有限责任公司	叠板码放方式下不同位置对生极板成份的影响
16	王丽斋	技术经理	风帆有限责任公司	VRLA 高功率铅蓄电池的可靠性控制技术
17	刘孝伟	集团首席专家	超威集团	铅炭电池技术
18	潘 龙	技术经理	江苏金帆电源科技有限公司	蓄电池快速化成技术
19	戴德斌	副总经理	旭派电源有限公司	碳材料对铅蓄电池性能的影响
20	柳厚田	教授	复旦大学	国内外双极性电池的研发进展
21	来小康	所长	中国电力科学研究院电工所	待定

22	曹高萍	研究员	防化研究院	铅蓄电池梯次利用 铅蓄电池梯次利用
23	王力臻	教授	郑州轻工业学院	牵引型动力铅酸电池设计中的相关问题 牵引型动力铅酸电池设计中的相关问题
24	林海波	教授	吉林大学	铅炭电池的机遇和挑战 铅炭电池的机遇和挑战
25	杨 勇	教授	厦门大学	关于铅碳电池的研究 关于铅碳电池的研究
26	胡信国	教授	哈尔滨工业大学	正确评价电动汽车电池技术的先进性和环保性 正确评价电动汽车电池技术的先进性和环保性

附件 2:

第五届全国铅蓄电池新技术研讨会暨《铅蓄电池行业规范条件》执行情况通报会

参会回执表

参会单位名称						
地 址						
联系人	部门/职务					
电话	E-mail					
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
						<input type="checkbox"/> 单住 <input type="checkbox"/> 合住
备注（开票信息）：						

注：请于 2018 年 10 月 20 日前将参会回执表传真（传真号：010-65599550）或发邮件（cbiazhengrong@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。