

# 中国资源综合利用协会发电分会文件

中资协发电〔2013〕17号

---

## 关于2013年发电行业资源综合利用大会的通知

各有关单位：

资源综合利用产业作为发展循环经济的重要载体和有效支撑，近来在我国发电行业发展迅猛，成为经济效益和职工福利增长新亮点引起各单位领导高度重视。为交流该领域先进技术、成功经验和研究成果，实现节能降耗、减排增效目标，我会将于8月28日在云南丽江召开“2013年发电行业资源综合利用大会”。

### 一、会议内容

1、粉煤灰综合利用先进技术研究与实践；2、脱硫石膏综合利用；3、海水淡化利用；4、中水利用；5、烟气余热回收利用；6、废弃尾气及伴生气发电；7、煤矸石、煤泥低热值燃料发电；8、国内外提高资源综合利用率的新技术、新成果、新材料、新工艺、新设备。

论文摘要请于7月15日前提供，论文截稿时间为7月底。

发言题目，报告人及职称、职务、单位请浏览中国电力科技网。

### 二、日程安排

8月27日报到；8月28-30日大会主题演讲，分会场专题报告，案例分析，综合报告，专家答疑，互动交流。

### 三、相关会务

请参会者按“回执表”（见附件或登陆中国电力科技网会议专题网站下载）要求填写并加盖单位公章于7月30日前传真报名。

第一种报到方式：8月27日直飞丽江；第二种报到方式：8月26日在昆明集合（8月20日前请告知到达时间，以便接待单位工作人员为您预订房间及昆明至丽江车票），丽江开会酒店和昆明集合酒店待报名后告知交通路线等详情。

发电厂、科研院所会务费1600元/人，辅机设备商3000元/人，7月30日后报名均加收200元/人；食宿统一安排，宿费自理。

请持会务组署名编号的“报到通知”，带好身份证前往酒店报到。

#### 四、联系方式

承办单位：中国电力科技网魏毓璞，18801034448，13561638966；闫晓英，13801064147；席长友，13561638982；李娟，18601019107。

传真：4006981163 转 26965，邮箱：rd8856@vip.163.com。

主办单位：中国资源综合利用协会发电分会康宁，15201099853；赵亚岚，15810738186。

文件下载：中国资源综合利用协会发电分会 [www.crcupg.org](http://www.crcupg.org)。

详情浏览：中国电力科技网 [www.eptchina.cn](http://www.eptchina.cn)。



**主题词：发电行业 资源综合利用 大会 通知**

抄报：国家电网、南方电网、中国电力建设集团、中国能源建设集团、华能集团、大唐集团、华电集团、国电集团、中电投集团、神华集团、国能生物质发电集团、各有关发电集团

中国资源综合利用协会发电分会

2013年7月11日印发

## 2013年发电行业资源综合利用大会会议内容

序号	报告题目	报告人	单位/职称/职务
1.	致开幕辞	郭云高	中国资源综合利用协会发电分会秘书长
2.	致辞并发表主题演讲	胡式海	中国资源综合利用协会副会长/中国华能集团总工程师(待定)
3.	华能北京热电厂资源综合利用现状与展望	赵文博	华能北京热电有限公司教授级高级工程师
4.	发展循环经济,建设国家新型沿海示范电厂	魏刚	天津国投津能发电有限公司高级工程师/总经理助理
5.	打造坑口循环流化床示范电站,实现水、煤、气、灰资源综合利用	郭俊	内蒙古京泰发电有限责任公司高级工程师/总工程师
6.	火电厂循环水余热利用方式的研究	任建兴	上海电力学院能源与环境工程学院常务副院长
7.	烟气余热技术发展未来展望	龙辉	中国电力工程顾问集团公司研发中心教授级高级工程师/副主任
8.	资源综合利用机组的节能和环保研究	程占清	广东宝丽华电力有限公司梅县荷树园电厂环保部高级工程师/部长
9.	分布式能源低碳减排资源综合利用效果量化分析	潘英	中国能源建设集团广东省电力设计研究院高级工程师/设总
10.	百万千瓦机组水资源深度综合利用研究	冯庭有	华能广东海门电厂技术创新小组副组长/值长
11.	低品位余热发电汽轮机设计探讨	马少林	东方汽轮机有限公司透平事业部研究员级高级工程师/总经理
12.	镁渣制备脱硫剂的新探索	樊保国	太原理工大学电气与动力工程学院副教授
13.	新型石子煤排放系统在当电的应用	孙永	大唐马鞍山当涂发电有限公司工程师
14.	火力发电厂粉煤灰综合利用最新研究与实践	王栋民	中国矿业大学混凝土与环境材料研究所教授/所长
15.	粉煤灰综合利用应用技术与示范	王群英	华电电力科技研究院高级工程师/副总工程师
16.	火电厂粉煤灰分选系统的应用	徐文官	马鞍山当涂发电有限公司高级工程师
17.	火电厂烟气余热回收的工程实践	王春昌	西安热工研究院锅炉所高级工程师/副主任
18.	基于卧式相变壁温控制技术的烟气余热回收技术的研究与应用	田鑫	华电电力科技研究院高级工程师/院长助理
19.	水电联产企业烟气余热回收利用的可行性研究	李延兵	神华国华(北京)电力研究院有限公司高级工程师/博士
20.	火力发电厂烟气余热回收装置设置研究	岳强	东北电力设计院热机室高级工程师
21.	烟气余热回收利用	傅文玲	巴威公司北京代表处教授级高级工程师
22.	300MW机组乏汽余热回收供热改造	高世文	太原第二热电厂设备部副主任
23.	含煤含尘废水综合治理	扶小元	华银金竹山火力发电分公司高级工程师

24.	火电厂除灰水系统调整及综合利用	崔鹏飞	山西漳泽电力漳泽发电分公司高级技师
25.	热电厂汽水与热量回收利用之实践	陶克平	苏化集团张家港有限公司热电厂厂长
26.	浅谈火力发电厂城市中水的深度处理	王春生	山西漳山发电有限责任公司高级工程师
27.	一种水汽两用能量回收水泵的设计与实用性探讨	李朝元	山东电力检修运营有限公司工程师
28.	火力发电厂低温多效蒸馏海水淡化技术中试试验研究	张建丽	神华国华(北京)电力研究院有限公司海水淡化技术研究室教授级高级工程师/副主任
29.	沿海电厂海水淡化经济型分析	庞胜林	华能玉环电厂设备管理部高级工程师
30.	海水淡化浓盐水用于电解制氯的试验研究	聂鑫	神华河北国华沧东发电有限责任公司高级工程师
31.	海水淡化系统在电厂中应用	王宣德	广东惠州平海发电厂有限公司运行化环部技师
32.	循环流化床锅炉在低热值燃料发电领域的应用及关键技术	黄中	中国华能集团清洁能源技术研究院高级工程师
33.	670t/h 锅炉烟煤改烧褐煤的试验与研究	张锐	吉林省电力科学研究院有限公司高级工程师
34.	多煤种优化掺配掺烧在准大电厂的应用	周跃宇	国电内蒙古能源投资有限公司准大发电厂高级工程师
35.	国内煤泥燃烧循环流化床锅炉研究现状	施勇刚	上海大屯能源股份有限公司发电厂高级工程师
36.	焦炉煤气在循环流化床锅炉中的掺烧使用	吴启斌	山西阳光焦化集团热电厂设备厂长
37.	石灰石—石膏湿法脱硫副产物综合利用及对策研究	薛建明	国电科学技术研究院工程咨询研究所高级工程师/所长
38.	火力发电厂脱硫石膏综合利用途径分析	王键	中电投重庆九龙火力发电有限责任公司高级工程师/总经理
39.	脱硫石膏品质的提升研究	陆亮珍	华银金竹山火力发电分公司质检部高级工程师/主任
40.	石膏浆液氯离子超标原因及治理	秦晓忠	山西漳泽发电分公司高级工程师
41.	火电厂脱硫高强 a 石膏定向结晶技术的研究	赵密仙	华能武汉发电有限责任公司高级工程师
42.	中心给料机在发电机组中的应用	马君	哈尔滨北方通用机电设备工程有限公司研发室高工/主任
43.	资源综合利用记者观察	冯义军	中国电力报发电部主任
44-48: 欢迎按以下要求推荐专家或自荐到会发表演讲!			

1、1-43 项极个别发言内容仍将更新。2、44-48 项发言内容将遵循有深度、有高度、有创新最新研究成果，解决发电厂疑难问题的理念提交。欢迎推荐专家或自荐到会发表演讲：从原始创新、集成创新、消化吸收再创新 3 个方面，包括正在研究尚未攻克的技术。3、会议形式暂定：开幕式、大会主题演讲、分会场专题报告、分会场技术交流、交流互动答疑、大会综合报告、专家答疑、各分会场主持人汇报、闭幕式。4、大会主题演讲、分会场专题报告及发言顺序待 48 项发言内容完整后安排日程确定。

## 发言回执

### 2013 年发电行业资源综合利用大会

单位名称：

报告人		职务/职称		部门		手机	
电话		传真		E-mail			
报告题目						报告时间	分钟
报告简介							
有何建议							

注：请于 7 月 30 前将此表传真至：4006981163 转 26965；或发至邮箱 rd8856@vip.163.com。

## 参会回执

### 2013年发电行业资源综合利用大会

序号	姓名	职务 职称	工作单位	电话	传真	手机	电子邮件	住房要求	
								单住	合住
地址、邮编及其他内容:									

单位公章

备注:

- 1、此表复印有效；请务必将各项内容填写完整并加盖单位公章。
- 2、回执请发至传真：4006981163 转 26965；亦可扫描发至邮箱 rd8856@vip.163.com。