

# 2013年发电行业资源综合利用大会正式通知

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”。

40多位专家和生产一线高级技术主管将聚焦最新研究成果，遵循解决发电厂实际问题的理念，从原始创新、集成创新、消化吸收再创新三方面发表深度解读演讲。粉煤灰综合利用先进技术研究工程实践，脱硫石膏综合、海水淡化、中水、烟气余热回收利用，煤矸石、煤泥低热值燃料发电，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、新设备等，这些都是“2013年发电行业资源综合利用大会”重点关注的话题。

40多位演讲专家及内容详见附件或浏览中国电力科技网 [www.eptchina.cn](http://www.eptchina.cn)。

## 一、交通路线

会址：丽江金恒国际大酒店，丽江市古城区庆云路吉祥百味坊1号。

第1种报到方式：8月27日前往丽江金恒国际大酒店报到。机场：乘大巴（20元）到终点下车，再打车（10元）。火车站：16路公交车到新市政府下车，再打车（10元）。

第2种报到方式：8月26日在昆明集合，27日由接待单位带领途经大理前往丽江金恒国际大酒店（参会者请8月20日前告知到达时间，以便预订房间及昆明至丽江车票）。

请务必持身份证及会务组署名编号的“报到通知”前往报到。

## 二、日程安排

8月28-30日大会演讲，分会场报告，案例分析，综合报告，专家答疑，互动交流。

## 三、参会须知

1、各位参会者关心的热点、焦点及亟待解决的疑难问题，请以word文档形式发至 [rd8856@vip.163.com](mailto:rd8856@vip.163.com)，以便专家归纳分类、提前准备、重点解答。

2、火（热）电厂、科研院所会务费1800元/人，辅机配套厂商3200元/人；食宿统一安排，费用自理：特色准五星级酒店会议优惠价：240元/床/天（含早），480元/间/天（含双早；水牌价：1260元/间/天）。

欢迎来电来邮索取赞助方案。

## 四、会务联系

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

传真：4006981163 转 26965，邮箱：[rd8856@vip.163.com](mailto:rd8856@vip.163.com)。

主办：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)。



## 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.	大型分布式能源装机方案研究	胡懿	中国电力工程顾问集团东北电力设计院高级工程师
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.	国内首台 600MW 汽轮机智能刷式汽封改造	余铸忠	浙江大唐乌沙山发电公司设备工程部工程师
13.	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
14.	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
15.	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
16.	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
17.	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
18.	粉煤灰湿排灰库浮选脱碳项目工程实践	张宇	大唐华银株洲发电有限公司高级工程师/副总经理
19.	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
20.	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
21.	火力发电厂烟气余热回收装置设置研究	岳强	中国电力工程顾问集团东北电力设计院热机室高级工程师
22.	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

23.	600MW 火力发电机组节水降耗研究	刘喆	神华河北国华沧东发电有限责任公司高级工程师/副总工程师
24.	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
25.	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
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.	1000MW 机组疏放水系统改进及回收利用	严韶华	粤电集团惠州平海发电厂有限公司高级工程师/汽机专责
28.	佳木斯热电厂利用循环水余热供热项目热泵的选型分析	赵连东	中国电力工程顾问集团东北电力设计院高级工程师
29.	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
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.	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
32.	国内首台 50MW 生物质循环流化床锅炉的调试	宋景慧	广东电网公司电力科学研究院锅炉所高级工程师/副所长
33.	低热值煤火力发电新技术	肖磊	神雾集团研究院博士/首席专家
34.	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
35.	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
36.	煤转化技术的发展现状和应用前景	姜彩生	山西京玉发电有限责任公司发电部高级工程师/副部长
37.	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
38.	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
39.	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
40.	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
41.	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
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级工程师/主任
43.	发电行业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。