



# 欧盟—亚洲电能质量中国合作组第三次会议

## 邀请函

### 尊敬的各位领导和专家：

国际铜业协会（中国）定于 2009 年 11 月 17 日—18 日（周二—周三）在广州广东温泉宾馆召开“欧盟—亚洲电能质量中国合作组第三次会议”，在此我们诚邀您出席本次会议。

继 2009 年 07 月 17 日在大连召开的第二次合作组会议已四个月之久，本次会议将对这四个月的工作进行总结并讨论下一阶段的工作内容和工作重点。

真诚期待您的出席！

会议/住宿酒店： 广州广东温泉宾馆  
酒店地址： 从化市温泉镇温泉东路 80 号  
酒店总机： 020—87839883  
会议报道： 2009 年 11 月 16 日（到店后直接入住）  
主办单位： 欧盟—亚洲电能质量中国合作组  
承办单位： 国际铜业协会（中国）

### 注意事项：

1. 每位参会代表会务费：壹仟肆佰圆整（¥1400）（住两晚）  
壹仟捌佰圆整（¥1800）（住三晚）  
注：如两人住一间房，会务费为：壹仟圆整（¥1000）（住两晚）  
壹仟贰佰圆整（¥1200）（住三晚）
2. 食宿及参观由会务组统一安排。往返广州的交通费自理。
3. 请务必于 2009 年 11 月 10 日之前传真或 E-MAIL 回执确认
4. 会务组传真： 010—65677072
5. 会务组电子邮箱： [anne-wang@vip.sohu.com](mailto:anne-wang@vip.sohu.com)  
[Joadayue0901@vip.sohu.com](mailto:Joadayue0901@vip.sohu.com)
6. 会务组联系人： 王丽霞 13810519793  
岳秋菊 13401038799

A project implemented by



International Copper Association Ltd, China

Co-funded by



In association with





# 欧盟—亚洲电能质量中国合作组第三次会议

## 会议议程

### 11月16日（周一）

时间	内容	备注
全天	会议注册报到	酒店大堂
18:00	欢迎晚宴	酒店
饭后	温泉	

### 11月17日（周二）

时间	内容	负责人	备注
8:30-10:00	APQI 全年工作回顾	黄炜	
10:00-10:30	电能质量与节能增效量化研究课题进展汇报	徐义	
10:30-10:45	茶歇		
10:45-12:15	PQ 设备调研进展汇报及讨论	高天翔/黄炜	
12:15-14:00	中餐及午休		酒店
14:00-15:00	电能质量实用技术丛书编写进程汇报及讨论	林海雪/黄炜	
15:00-16:00	电压暂降调查计划进展汇报及讨论	王俊/黄炜	
16:00-16:15	茶歇		
16:15-17:00	电能质量损失调研普查设想	黄炜	
17:00-18:00	行业研讨会计划、培训证书计划讨论	黄炜	
18:00-19:30	晚餐		酒店
19:30	集体活动		保龄球\唱歌\乒乓球等等

### 11月18日（周三）

时间	内容	负责人	备注
8:30-9:30	中国合作组组织结构及相关制度讨论	黄炜	
9:30-10:30	与东南亚其他国家合作组的合作事宜讨论	黄炜	
10:30-12:30	爬山		
12:30-13:30	午餐		酒店
13:30	会议结束		自行安排



# 欧盟—亚洲电能质量中国合作组第三次会议

## 参会回执

非常感谢您出席本次会议，如您确认参加本次会议，请您把填写完整的回执表传真到 010-65677072 或发送到 [joadayue0901@vip.sohu.com](mailto:joadayue0901@vip.sohu.com) 岳秋菊收。感谢您的支持与配合！

### 参会回执

姓名		性别	
公司名称			
公司地址			
联系电话		传真	
手机（必		E-MAIL	
到达时间		离开时间	
住宿要求	<input type="checkbox"/> 单人间	<input type="checkbox"/> 双人间	
备注： 会议时间： 2009 年 11 月 17 日—18 日（周二—周三） 酒店名称： 广东温泉宾馆 酒店地址： 从化市温泉镇温泉东路 80 号 酒店总机： 020—87839883 会务组可协助订票			

### 飞机订票信息

姓名		身份证号		手机	
日期		起飞时间		起飞地点	
		起飞时间			

### 火车/汽车订票信息

姓名		手机	
日期		乘车地点	车次
		车次	
备注：如需会务组协助订票请把自己详细的航班或火车/汽车情况传真至 010-65677072 或发邮件到 <a href="mailto:joadayue0901@vip.sohu.com">joadayue0901@vip.sohu.com</a>			

感谢您的支持！

A project implemented by



Co-funded by



In association with





# 欧盟—亚洲电能质量中国合作组第三次会议

## 其他

### 广州气候

广州地处亚热带，属亚热带典型的海洋季风气候。广州全年平均气温 20-22 摄氏度，温差小。**秋季凉爽多风**，冬季稍寒却不冷。

### 适宜穿衣

由于广州这个季节多风，所以尽量不要穿漏风的衣服。另外温度在 19℃—29℃，所以适宜穿 T 恤加一件薄外套即可。

另外，广州从化特色是泡各种温泉，所以需要每位出席会议人员**自带泳衣**。

### 酒店信息

广东温泉宾馆座落在从化温泉风景区内，拥有总统楼、高级别墅、大小楼房 40 多幢，客房宽敞，豪华舒适，天然温泉水质晶莹通透、无色、无味，高达 71℃ 直入客房特大浴池。

各种球类、美容美发、沐足按摩、室内温泉游泳馆、露天温泉泡池、大型温泉冲浪乐园、白石绿谷、天医处、流溪泛影等健身、娱乐、休闲设施（毗邻温泉高尔夫球场）。陶然餐厅特级厨点师善于制作各式山珍野菜菜肴、点心。

**交通：**距离广州市区约 60 分钟车程。



A project implemented by



Co-funded by



In association with





# 欧盟—亚洲电能质量中国合作组第三次会议

1. 从机场大道东向东北出发,沿机场大道东走 1.1 公里并直行到机场高速公路,
2. 沿机场高速公路走 45.3 公里并右转到 G105,
3. 沿 G105 走 2.1 公里并右转,
4. 走 100 米并右转到 G105,
5. 沿 G105 走 11.1 公里并直行到冲口路,
6. 沿冲口路走 1 公里并右转到温泉西路,
7. 沿温泉西路走 1.9 公里并右转,
8. 走 200 米到达目的地。

起点: 广州火车站

终点: 从化市

1.在市客运站搭 601 路到从化街口,约 1 个半钟头,再就在站内搭车到温泉即可,约半个钟。

2.市区各大站场坐到从化站运站,

在从化站转到温泉即可。

花都到从化 706

市站 601

天河东 Z602

天河客运站 603

别外还有芳村越秀南等等,总之很多,但都要先到街口

总距离 62.79 公里

## 广州从化介绍

从化是世界闻名的温泉之乡,地热资源非常丰富。从化拥有热泉眼 13 个。从化温泉是含有氟离子和弱放射性氡以及钠、钙、钾、镁、二氧化硅等多种对人体有益元素的重碳酸钠型热泉,有重要的医疗价值,被誉为“岭南第一泉”,是世界上名泉之一。水温最高达 73℃,最低 47℃。

从化是一个神奇的地方,是南中国大都市广州美丽的“后花园”。这里有四季长青的高山流水,有童话世界般的湖光白云。除驰名海内外的从化温泉外,从化还拥有被誉为“第二庐山”的流溪河国家森林公园,有国家 AAA 级景区——广州抽水蓄能电站旅游度假区。同时,从化还拥有从化温泉宾馆、凯旋宫、碧水湾、文轩苑、逸泉山庄、温泉高尔夫球场等一批较高档次的休闲度假酒店,足于满足旅客休闲旅游的需要。



A project implemented by

**COPPER**

International Copper Association Ltd, China

Co-funded by



In association with





# 欧盟—亚洲电能质量中国合作组第三次会议

## 备注

2009年11月19日(周四)联盟将在广州文化假日酒店举办联盟例行的研讨会,届时如有意愿参加会议的成员可自行前往。

酒店名称: 广州文化假日酒店

酒店地址: 广州市环市东华侨新村光明路28号

联系人(会务组): 王丽霞: 13810519793 岳秋菊: 13401038799

酒店位置: 体育科学学院东, 益家百货南, 靠近田家炳书院



### 19日(周四)会议议程

时间	内容	单位	讲课人
8:30	签到		
9:00—9:10	研讨会开幕	国际铜业协会	黄炜 项目经理
9:10—10:00	电能质量基本原理和危害	中国电科院	林海雪 教授
10:00—10:10	茶歇		
10:10—11:00	电能质量基本原理和危害	中国电科院	林海雪 教授
11:00—11:45	无功补偿和谐波治理的成功案例	天津市津开电气有限公司	孙泽林 总工
12:00—13:00	午餐		
13:00—13:45	谐波知识与应用	时代集团	陈敏 副总经理
13:45—14:30	电能质量与节能增效	施耐德中国投资有限公司	徐义 先生
14:30—15:00	先进控制算法在有源电力滤波器中的应用与实验的研究	华南理工大学	钟庆 教授
15:00—16:00	电能质量的技术探讨及有源电力滤波器的应用	西安赛博电气有限公司	张建荣 先生
	有奖竞答和抽奖环节		

A project implemented by



Co-funded by



In association with

