

# 浙江省健康服务业促进会

浙健促会活动函〔2024〕60号

## 关于召开第二十四届国际电阻抗成像生物 医学应用会议的通知

各有关单位、各位尊敬的专家同道：

第24届国际电阻抗成像生物医学应用会议(EIT 2024)由中国生物医学工程学会、中国医师协会共同指导，浙江大学医学院附属邵逸夫医院、浙江工业大学和广州医科大学、浙江省健康服务业促进会共同主办，将于2024年6月27-30日在中国杭州举行。

EIT 2024将汇聚超过200位来自全球各地高校、医疗机构、研究机构及产业界的权威专家，共同就电阻抗成像生物医学应用领域的关键技术进展、医工交叉融合策略，以及科研合作成果等议题展开深入研讨。

具体会议内容如下：

### 一、会议时间

2024年6月27日-30日

### 二、会议地点

杭州瑞立江河汇酒店

### 三、组织架构

#### 指导单位：

中国生物医学工程学会

中国医师协会

#### 主办单位：

浙江大学医学院附属邵逸夫医院

浙江工业大学

广州医科大学

浙江省健康服务业促进会

### 四、委员会名单（按姓氏字母顺序排名）

大会主席：付峰、解立新

执行主席：葛慧青、潘清、招展奇

学术委员会主席：隆云、招展奇

组委会主席：葛慧青、潘清

### 五、会议征稿及截稿时间

欢迎提交未公开发表的原创英文研究，所有提交的摘要将经过评审确定是否录用。征稿主题包含但不限于：电阻抗成像的临床应用、电阻抗成像硬件设备、电阻抗成像软件、算法与数据分析、逆问题及理论研究、生物组织的生物电阻抗及介电特性、地球物理学和过程层析技术相关发展以及其在生物医学领域潜在的交叉应用。

### 六、参会形式

#### 1、口头报告

通过会议官网提交一份一页的英文摘要（按模板），审核通过后，邀请作口头报告；口头报告时长 10 分钟；

评选出三个最佳口头报告。

## 2、海报张贴

通过会议官网提交一份一页的英文摘要（按模板），审核通过后，邀请作海报张贴；评选出一个最佳海报。

## 3、旁听参会

无需投递摘要，通过邮件报名参会；提供姓名、职称、单位、研究领域等信息，组委会将出具邀请函及相关文件。

# 七、注册参会

## 1、参会费标准

注册时间/类型	普通参会费	学生参会费
标准注册 (2024年1月1日至2月29日)	320 欧元/ 2600 人民币	160 欧元/ 1300 人民币
延迟注册/现场注册 (2024年3月1日至6月30日)	350 欧元/ 2800 人民币	175 欧元/ 1400 人民币
线上注册 (仅限听众)	100 欧元/ 800 人民币	50 欧元/ 400 人民币

会务费包含：会议资料、参会证书、报告证书、进入各会场/展会，6月28至30日茶歇、午餐和6月28日晚宴。

## 2、费用缴纳方式(人民币缴费账户)

## 转账

账户名称：浙江省健康服务业促进会

开户银行：中国建设银行杭州吴山支行

银行账号：33050161622700001055

银行行号：105331003008

请在汇款时注明 EIT 会议,以便查账对账;请在汇款后登录会议投稿系统填写发票开具信息。

### 3、住宿费自理,组委会可代为预订会议期间房间住宿。

房 型	协议价格	早 餐
城景房(大床房/标间)	480 元/间/晚	双早
江景房(大床房/标间)	500 元/间/晚	双早

杭州瑞立江河汇酒店地址：杭州市上城区三新路 9 号。

## 八、联系方式

健促会：汤承曦 0571-87709298 13857130323

会务组：李玲：19972134237(微信同号)

邮箱：eit2024@academicconf.com;

会议官网：<http://www.eitconf.org/>

浙江省健康服务业促进会

2024 年 4 月 26 日



附会议&会展简要日程

会议&会展简要日程				
日期	时间	日程		杭州瑞立江河汇酒店
6月27日	09:00-12:00	参会代表/展商签到		一楼 钱江厅
	13:00-17:00	EIT 2024 会展		一楼 钱江厅
	13:00-17:00	Workshop		二楼 瑞宏厅
	13:00-17:00	Workshop		二楼 瑞佳厅
6月28日	08:30-09:00	开幕式		二楼 云江厅
		讲题	讲者	
	09:00-09:25	EIT 设备注册临床研究的设计和实施	解立新	
	09:25-09:50	EIT 技术及相关设备的开发	付峰	
	09:50-10:15	区域肺灌注到底能给我们提供什么信息?	隆云	
	10:15-10:30	Q&A		
	10:30-10:50	Tea Break		
	10:50-11:15	EIT 是重症患者治疗过程中的必要工具吗?	桑岭	
	11:15-11:40	在中国, EIT 要成为临床日常患者救治工具, 到底还缺点什么?	刘玲	
	11:40-12:05	先验驱动及深度赋能电阻抗成像	刘东	
	12:05-12:20	Q&A		
	12:30-13:15	午餐		
	13:30-17:00	口头报告分会场		二楼 云江厅
	17:00-18:30	海报		一楼 钱江厅
	09:00-18:30	EIT 2024 会展		一楼 钱江厅
	18:30-20:30	欢迎晚宴		二楼 云江厅
6月29日		讲题	讲者	二楼云江厅
	08:30-09:10	超越人类: 将 EIT 技术带入动物世界	Prof. Andy Adler	
	09:10-09:20	Q&A		
	09:20-10:00	EIT 不仅是一种研究工具: 如何将 EIT 技术纳入临床常规?	Prof. Huaiwu He	
	10:00-10:10	Q&A		
	10:10-10:30	Tea Break		
	10:30-11:10	EIT 技术在儿科的临床应用	Prof. David Tingay	
	11:10-11:20	Q&A		

	11:20-12:00	EIT 技术开发：挑战和机遇	Prof. Eung Je Woo
	12:00-12:10	Q&A	
	12:10-12:20	总 Q&A	
	12:30-13:15	午餐	
	13:30-15:10	口头报告分会场	二楼 云江厅
	15:10-16:40	海报&Tea Break	一楼 钱江厅
	09:00-18:30	EIT 2024 会展	一楼 钱江厅
	16:40-18:20	口头报告分会场	二楼 云江厅
6 月 30 日	08:30-12:30	口头报告分会场	二楼 云江厅
	08:30-12:30	EIT 2024 会展	一楼 钱江厅
	12:30-13:15	午餐	二楼 云江厅
	13:30-17:00	参观考察	浙江博物馆 (孤山馆)

详细会议日程将于 6 月 10 日公布。