

中电联科技开发服务中心文件

科技〔2020〕42号

关于召开全国电力机器人应用与创新 发展论坛暨第四届电力机器人专家 工作委员会年会的通知

各有关单位:

为推进电力机器人标准化、实用化工作，促进电力机器人技术领域成果创新和经验交流，提升电力机器人新技术成果转化与应用，中国电力企业联合会科技开发服务中心定于2020年8月27-28日在贵州省贵阳市召开“全国电力机器人技术创新与应用发展论坛暨第四届电力机器人专家工作委员会年会”。现将会议相关事宜通知如下:

一、组织单位

主办单位：中国电力企业联合会科技开发服务中心

协办单位：贵州电网有限责任公司电力科学研究院

贵州省电力行业协会

贵州省电机工程学会

承办单位：中能国研（北京）电力科学研究院

电力行业输配电技术协作网

电力机器人专家工作委员会

支持单位：杭州申昊科技股份有限公司

二、会议内容

（一）主论坛

1. 国家电网电力机器人技术应用现状

演讲人：孙 杨 国家电网有限公司

2. 南方电网电力机器人技术应用现状

演讲人：陈 曦 南方电网有限责任公司

3. “新基建”态势下电力机器人行业应用前景及机遇探索

演讲人：王洪光 中国科学院沈阳自动化研究所

4. 电力机器人产业相关技术标准现状及发展

演讲人：郭 锐 能源行业电力机器人技术标准化委员会

5. 电力机器人试验、检测体系研究

演讲人：蔡焕青 中国电力科学研究院有限公司武汉分院

6. 带电作业机器人技术发展趋势

- 演讲人：牛 捷 国网湖南省电力公司
7. 能源行业电力机器人多领域应用前景与技术发展探讨
演讲人：刘兰兰 国网湖南省电力公司
8. 水下机器人隧洞有水检测研究与应用
演讲人：巩 宇 南方电网调峰调频发电有限公司
9. 输电线路巡检机器人在线取能关键技术研究及应用
演讲人：樊绍胜 长沙理工大学
10. 输变电立体智能巡检技术研究与应用
演讲人：麦晓明 广东电科院能源技术有限责任公司
11. 变电站智能联合巡检系统研究与应用
演讲人：梁可道 国网重庆市电力公司
12. 特高压变电站巡检机器人智能在线巡检技术研究
演讲人：苗俊杰 国网河北省电力有限公司
13. 电力机器人设备、设施缺陷识别与视觉检测技术综述
演讲人：丁 宁 香港中文大学（深圳）

（二）平行分论坛一：电力机器人试验检测技术分论坛

围绕配电机器人检测技术研究探索、《电力机器人现场实用化应用需求》与驻塔机器人检测技术研究探索等主题开展。

（三）平行分论坛二：配电网机器人技术分论坛

围绕配网机器人研究现状与发展趋势、配网机器人感知技术研究与应用与配网机器人控制技术研究与应用等主题开展。

（四）平行分论坛三：变电巡检机器人技术分论坛

围绕变电站开关柜智能操作机器人研究及试点应用、GIS 管道缺陷检测机器人技术的研究与变电站巡检机器人应用现状及异常分析处理等主题开展。

(五) 平行分论坛四：输电线路巡检及作业机器人技术分论坛

围绕爬塔机器人研究与应用、架空输电线路驻塔机器人关键技术研究及应用与碳纤维导线巡检探伤机器人研究与应用等主题开展。

三、会议指南

(一) 时间及地点

报到时间：2020 年 8 月 26 日 10:00-22:00

会议时间：2020 年 8 月 27-28 日

会议地址：贵州饭店（贵阳市云岩区北京路 66 号）

(二) 参会人员

电网企业相关领导专家，相关电力科研院所专家，相关试验检测单位专家与电力机器人领域技术专家等。

(三) 参会费用

1. EPTC 电力机器人专家工作委员会委员本人免参会费；
2. 电力系统及 EPTC 技术协作单位 1800 元/人；
3. 其他单位 2800 元/人；
4. 食宿统一安排，费用自理；

(四) 报名方式

请于2020年8月15日前提交报名信息,以便妥善安排会务事宜,具体报名方式如下:

1. 填写报名回执表(附件1)发至: duhui@eptc.org.cn
2. 手机扫描下方二维码报名注册



(五) 联系方式

会议联系人: 李明洲 15369663967

杜 慧 18633150103

酒店联系人: 赵 波 18085106664

附件: 1. 报名回执表

2. 会议酒店地理位置图及乘车线路

中国电力企业联合会科技开发服务中心

2020年7月27日



附件 1

报名回执表

单位名称					
经办人		职务		E-mail	
电 话		手 机		传 真	
姓 名	职 务	手 机	E-mail	预留房间 (预留, 请勾选)	住 宿
					单间
				<input type="checkbox"/> 26日 <input type="checkbox"/> 27日 <input type="checkbox"/> 28日	
				<input type="checkbox"/> 26日 <input type="checkbox"/> 27日 <input type="checkbox"/> 28日	
				<input type="checkbox"/> 26日 <input type="checkbox"/> 27日 <input type="checkbox"/> 28日	
金 额	大写: 元			小写: 元	
注意事项	<p>1. 请 2020 年 8 月 15 日前将此表发送至: duhui@eptc.org.cn, 便于预留房间;</p> <p>2. 请会前以汇款的形式缴纳参会费并汇款时备注会议名称, 有效提高签到效率;</p> <p>3. 报到当天请到前台办理入住手续, 参会人员享受会议住宿协议价, 标间(450 双早), 单间(410 单早)。(注: 本次会议参会人数较多, 房间数量有限, 房间安排以报名顺序为准, 房间预订满后将就近自行入住其他酒店。)</p>				
开票信息	单位名称: 纳税人识别号: 开户银行: 银行账号: 地址、电话: 发票邮寄地址:			<input type="checkbox"/> 会议费	
汇款方式	开户名称: 中国电力企业联合会科技开发服务中心 账 号: 3493 5687 3196 开 户 行: 中国银行北京大兴欣荣大街支行				
会议 联系人	联系人: 李明洲 杜慧 联系方式: 1536966396718633150103 电子邮箱: duhui@eptc.org.cn				

附件 2

会议酒店地理位置图及乘车路线



会议酒店名称：贵州饭店

会议酒店地址：贵阳市云岩区北京路 66 号

会议酒店联系人：赵波 18085106664

会议酒店乘车路线：

1. 贵阳北站距酒店 9.2 公里，乘坐出租车约 17 分钟可到酒店，费用约为 20 元。
2. 贵阳东站距酒店 14.3 公里，乘坐出租车约 23 分钟可到酒店，费用约为 30 元。
3. 贵阳站距酒店 5.5 公里，乘坐出租车约 19 分钟可到酒店，费用约为 16 元。
4. 贵阳龙洞堡国际机场距酒店 16.9 公里，乘坐出租车约 31 分钟可到酒店，费用约为 35 元。

中电联理事会工作部

2020年7月27日印发

