

# 中国循环经济协会文件

中循协发〔2023〕21号

## 关于召开 2023 年全国循环经济 科技创新工作会议的通知

各相关单位：

为深入贯彻党的二十大、“碳达峰碳中和”、“创新驱动发展”、《新时代的中国绿色发展》白皮书及《关于进一步完善市场导向的绿色技术创新体系实施方案（2023—2025年）》（发改环资〔2022〕1885号）等文件精神，持续推进循环经济科技创新体系建设，激发循环经济主体核心创新能力，增强绿色先进技术源头供给，推动经济绿色转型和高质量发展，定于 2023年5月29-30日（28日报到）在湖北武汉召开 2023 年全国循环经济科技创新工作会议。会议主题：**绿色循环发展新征程，科技创新驱动新引擎**。特邀请贵单位派员参会。会议拟邀请相关管理部门领导莅临指导。

党的《二十大报告》指出，我国在“推进高质量发展还有许多卡点瓶颈，科技创新能力还不强”，明确要“完善科技创新体系，坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位”，注重“强化企业科技创新主体地位”。完善循环经济科技创新体系，加大循环经济领域绿色技术研发和推广，将对提高循环经济领域科技创新能力、壮大战略性新兴产业体系、实现绿色高质量发展和“双碳”目标发挥重要支撑作用。

会议将总结 2022 年循环经济领域主要科技工作成效，部署 2023 年循环经济科技创新工作安排，邀请国家相关主管部门解读国家科技创新及推动绿色循环发展有关政策；邀请中国工程院院士、专家进行循环经济发展主旨和主题报告；设置专题研讨会聚焦矿山绿色发展循环经济技术、循环经济碳减排技术、新能源技术、工业固废资源化技术、建筑垃圾资源化技术等领域，就政策落实、基础研究、成果研发及转化、标准化、技术推广等方面的新思路、新模式、新方法进行深入交流研讨，现场观摩考察循环经济典型企业。有关事项通知如下。

## **一、会议时间**

2023 年 5 月 29-30 日，28 日(星期日)下午 12:00-18:00 报到。

## **二、会议地点**

武汉融通中南花园酒店（地址：湖北省武汉市武昌区武珞路 558 号，电话：027-67817688）。

## **三、会议举办相关单位**

- （一）主办单位：中国循环经济协会
- （二）指导单位：国家相关主管部门
- （三）支持单位：清华大学、中国科学院过程工程研究所、中国矿业大学、中冶南方都市环保工程技术有限公司、北京建工资源循环利用有限公司、上海康恒环境股份有限公司、北新集团建材股份有限公司、山东鹏达生态科技股份有限公司、北京金隅北水有限公司等单位。

#### **四、会议内容**

- （一）有关管理部门领导解读国家科技创新及推动绿色循环发展相关政策；
- （二）中国工程院院士做主旨报告；
- （三）行业知名专家做循环经济发展战略、国家科技专项等相关内容主题报告；
- （四）矿山绿色发展循环经济技术研讨会；
- （五）循环经济碳减排与 CCUS 技术研讨会；
- （六）新能源技术研讨会；
- （七）工业固废资源化技术研讨会；
- （八）建筑垃圾资源化技术研讨会；
- （九）赴循环经济企业观摩考察；
- （十）其他。

#### **五、参会代表**

- （一）循环经济领域企业、科研院所、高校等单位的领导及科技管理负责人；
- （二）循环经济创新平台单位代表；

(三) 协会科技创新、科技成果评价、协会团体标准、企业标准“领跑者”等相关单位代表；

(四) 协会会员单位及分支机构代表；

(五) 省市主管部门、园区管委会、地方协会代表；

(六) 其他。

## 六、参会费用

(一) 会议收取会议服务费 1800 元/人，在校学生代表持有效证件 1200 元/人，请于 **5 月 12 日（星期五）前**提交参会回执表(见附件 1)，同时**将会议服务费**汇至协会账户(账户信息附后)。会议代表可通过银行汇款方式缴费，现场不支持刷公务卡或银联卡（POS 机）缴费，建议会前完成支付。会议可开具国家规定的增值税纸质发票。

户 名：中国循环经济协会

银行账号：1100 1117 6000 5900 0030

开户行：建行北京展览路支行

(注：请汇款者备注“科技会议费”)。

(二) 参会代表交通及食宿费用自理。

(三) 到会议酒店乘车路线：

1. 从天河机场出发：乘坐地铁 2 线，在宝通寺站下车，A 出口出站往西步行 5 分钟即到店，或直接乘出租车 120 元左右。

2. 从武汉火车站出发：乘坐客运大巴到付家坡长途客运站下，出站右转步行约 10 分钟到店；坐地铁 4 号线在中南站下、C1 出口出站前行路口左转步行约 10 分钟即到；直接乘出租车 40 元左右。

3. 从汉口火车站出发：乘坐地铁 2 线，在宝通寺站下车，A 出口出站往西步行 5 分钟即到店；直接乘出租车 50 元左右。

4. 从武昌火车站出发：乘坐地铁 4 线在中南站下、CI 出口出站前行路口左转步行约 10 分钟即到；直接乘出租车 10 元左右。

## **七、征集循环经济科技成果应用典型案例参编单位**

本次会议将编制和发布 《循环经济科技创新发展报告》(2023)。现定向征集参编单位，请有意向单位按照提纲要求（见附件 2）编制参编成果案例，并于 4 月 14 日（星期五）前 发送至协会科技标准部邮箱（kjbz@chinacace.org）。协会将择优进行汇编，逾期不候。

## **八、征集会议宣传支持单位**

为进一步宣传企业、科研院所等科技创新能力，提升市场竞争力，会议将设置相关宣传版块，充分展示循环经济创新单位的品牌影响力和认知度，宣传内容和方式包括：

（一）代发宣传资料。

（二）会场放置由支持单位制作的宣传易拉宝 1 个。

（三）在会议手册或科技创新手册的封页或底页宣传由支持单位提供的彩页 1 次（A4 幅宽）。

（四）在上午/下午会议召开前播放由支持单位提供的企业视频宣传片（播放时间不超过 8 分钟）。

现征集会议宣传支持单位，请有意向单位按照以上内容要求准备相关材料，并于 4 月 14 日（星期五）前 报协会科技标准部。协会将择优进行宣传，逾期不候。

## 九、征集会议论文

为鼓励循环经济基础研究、成果研发和技术推广，本次会议面向社会征集会议论文，具体要求如下：

### （一）征文范围及要求

按照会议研讨议题提交相关领域论文，议题主要包括：

#### 1. 矿山绿色发展循环经济技术研究

方向涵盖：矿山采选固废高效资源化利用技术、矿山环境污染防治与生态修复等相关技术。

#### 2. 循环经济碳减排技术研究

方向涵盖：碳减排技术、CCUS 与固碳技术等相关技术。

#### 3. 新能源技术研究

方向涵盖：光伏等新能源材料、新能源系统、降碳技术、储能技术等相关技术。

#### 4. 工业固废资源化技术研究

方向涵盖：我国固废处理行业发展状况及未来形势分析、有色金属固废资源化利用技术、钢铁冶金固废资源化利用技术、煤基固废资源化利用技术、非金属和化工冶金及建材固废资源化利用技术、危废无害化处置与资源化利用技术等相关技术。

#### 5. 建筑垃圾资源化技术研究

方向涵盖：建筑垃圾、装修垃圾资源化技术。

### （二）论文提纲和字数要求

论文提纲包括论文名称、作者姓名、单位名称、摘要、关键词、正文、参考文献。作者、单位数量各不超过 3 个，论文摘要字数不超过 300 字，全文字数不超过 5000 字。

### （三）论文提交

请于 **4月14日（星期五）前** 将会议论文发送到协会科技标准部信箱 [kjbz@chinacace.org](mailto:kjbz@chinacace.org)。

### （四）评审及发布

会议将组织专家对投稿论文进行评审，评审通过的论文将收录进会议论文集，会议期间发布论文集，并颁发证书。

## 十、报名及联系方式

为保障参会代表的食宿安排等事宜，敬请参会代表认真填写参会回执表（见附件1），并于 **5月12日（星期五）前** 反馈至会务组邮箱。通过“回执”预订的房间预留至5月28日（星期日）18:00，未能按时报到的请通知会务组。未按期反馈“回执表”会务组不保证宾馆优惠价格用房。

联系人：牛旭东 18612306937， 黄鑫磊 17610073063，

吕征宇 13811095584

邮 箱：[kjbz@chinacace.org](mailto:kjbz@chinacace.org)

附 件：1. 参会回执表

2. 循环经济科技成果应用典型案例编制提纲



**主题词：**科技 创新 会议 通知

中国循环经济协会

2023年3月3日印发

附件 1:

## 参会回执表

单位名称				
通讯地址				
开票信息				
参会人员	姓名	职务	手机	邮箱
房间	<input type="checkbox"/> 是 数量___间, <u>440</u> 元/间 (含早餐)			
预订	<input type="checkbox"/> 否			
备注	如未按期反馈“回执表”会务组不保证宾馆优惠价格用房。			
注: 请认真填写开票信息、参会人员 and 预定房间等信息。填妥后于 5 月 12 日(星期五) 前 E-mail 会务组 (kjbz@chinacace.org )。				

附件 2:

## 循环经济科技成果应用典型案例编制提纲

- (一) 技术成果名称
- (二) 技术单位简介 (100 字以内)
- (三) 技术简介 (400 字以内)
- (四) 技术创新点 (150 字以内)
- (五) 技术项目案例 (200 字以内)
- (六) 效益分析 (150 字以内)
- (七) 技术推广前景 (100 字以内)
- (八) 技术设备或产品照片 (不超过 2 张)

(请意向单位按照提纲要求编撰参编成果情况, 于 4 月 14 日前, 以 **word** 版本形式提交至协会科技标准部邮箱 [kjbz@chinacace.org](mailto:kjbz@chinacace.org), 协会将择优进行汇编, 逾期不候)。