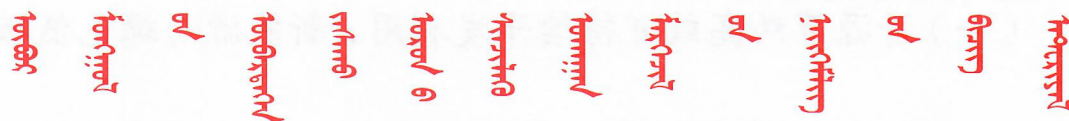


# 内蒙古自治区科学技术协会文件



内科协宣字〔2023〕1号

## 内蒙古科协关于征集 2023“双碳”变革与 绿色发展国际学术会议论文的通知

各有关单位：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，习近平总书记关于内蒙古工作的重要讲话指示批示精神，深入贯彻落实《中共中央 国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》，促进双碳发展和绿色转型升级，推进生态文明建设，助力内蒙古自治区高质量发展，内蒙古自治区科学技术协会、内蒙古工业大学、内蒙古财经大学拟邀请有关地市，国外科技团体共同举办 2023“双碳”变革与

绿色发展国际学术会议。

会议主题为“科技创新推动双碳变革和绿色发展”。现向新能源、生态环境建设、资源节约和高质量开发利用相关领域的广大科技工作者征集论文，有关征文通知如下：

## 一、征文范围

(一) 资源节约高效可持续开发利用、新能源与绿色低碳方面：

1. 分布式新能源及微网；
2. 园区绿色低碳能源系统；
3. 风光火氢储车应用系统；
4. 源网荷储与新型电力系统；
5. 新能源与绿色低碳系统运营管理；
6. 资源节约高效可持续开发利用；
7. 其他方面。

(二) 环境科学与生态文明方面：

1. 能源安全与生态安全协同发展；
2. 减污降碳耦合机制；
3. “双碳”背景下环境经济政策效果评价；
4. 生态系统服务功能降碳效能评估；
5. 西部能源富集区碳交易平台构建；
6. 绿色发展与生态文明建设；
7. 其他方面。



## 二、征集要求

(一) 论文需紧扣会议主题，符合征文方向，观点明确，来稿需确保内容的真实性和客观性，文责自负且不涉及保密问题。

(二) 会议将对征集论文进行评审，评选优秀论文颁发证书，并向新能源、环境科学等领域及相关领域的国家级期刊推荐。论文以光盘的形式收录，以论文集形式汇编。一经投稿，概不退稿，请自留底稿。会议按规定对录用的论文进行必要删减，如有异议，请事先说明。凡未向会议作特殊声明者，视为同意论文被编审、收录和出版。

(三) 论文截止日期为 2023 年 6 月 20 日。请提交论文 Word 格式的电子版，并注明“2023‘双碳’变革与绿色发展国际学术会议”、“征文范围”以及提供作者联系方式。

(四) 参与会议的主办方及有关单位负责本地区、本系统的论文征集工作。

## 三、论文格式

论文文稿采用 WORD 文档，A4 版面，中文标题为三号黑体，如有副标题，另起一行，字体为四号宋体；正文为小四号仿宋体；英文字体为 Times New Roman，标题字号为三号，字母全部大写，如有副标题，另起一行，首字母大写，正文为小四号宋体；文稿应加注页码，图片要求清晰、层次分明。柱状图、线条图等要大小适当、规整。

每篇论文篇幅原则上为 3000-5000 字，并按以下顺序编排：

1. 论文题目（14 字以内，居中）

2.作者姓名（五号、仿宋体）

3.作者单位、地址、邮编、电话、电子邮箱（五号、仿宋体，作者单位不同时，应用 1、2……标识区别）

4.中、英文摘要（200 字左右）及 3-5 个关键词（五号、黑体），摘要和关键词内容部分为五号仿宋体

5.正文（各级标题采用阿拉伯数字分级编序；文中所用计量单位，一律按国际通用标准或国家标准，并用英文书写；文中年代、年月日、数字一律用阿拉伯数字表示）

6.参考文献（按文中出现的先后顺序编号，著录格式符合 GB/T 7714-2015）

7.作者简介（控制在 100 字以内，包括姓名、性别、年龄、籍贯、单位、学位/职称）

#### 四、投稿方式

论文按要求注明信息并发送至内蒙古自治区科学技术协会国际联络部邮箱（[nmgkx@163.com](mailto:nmgkx@163.com)）。

联系人：玮乐思 杨松林

联系电话：0471-6936125 6936223

内蒙古自治区科学技术协会

2023 年 3 月 24 日

---

内蒙古自治区科学技术协会办公室

2023 年 3 月 24 日印发