2023北京国际风能大会暨展览会可再生能源制氢论坛 论文征集须知

学术论文征集是北京国际风能大会暨展览会诸多系列活动之一,至今已成功举办多届,得到了众多可再生能源行业从业者的支持与关注。大会旨在为可再生能源及相关领域技术研究人员提供更广阔的学术交流平台,为可再生能源及相关领域提供更具价值的行业前沿技术。

一、可再生能源制氡论坛征文范围

- 1. 世界各国关于可再生能源制氢政策解读, 市场与投资需求分析。
- 2. 可再生能源制氢发展前景、碳中和目标与可再生能源制氢发展路径等。
- 3. 可再生能源制氢技术及创新成果。
- 4. 可再生能源制氢安全与标准化工作、风险分析、融资保险等。

二、论文提交要求

1. 时间节点

2023 年 8 月 10 日前,提交论文长摘要(1500 字-2000 字)或论文全文; 8 月 15 日前组委会对提交内容审核后向入选作者发出通知。

2. 提交要求

论文长摘要及论文全文提交英文版或中文版均可;请提供作者个人简介及详细联系方法(有多名作者的请提供拟参加 CWP 的 1 名作者简介);论文格式和篇幅等要求,请参照附件《论文提交格式要求》;已在往届北京国际风能大会投稿者,或论文内容没有创新,组委会将不再予以采纳。

三、论文交流途径

组委会将邀请行业专家对论文进行评选,对于入选的论文,将提供以下交流形式:

- 1. 入选的全部论文将收录到大会电子版论文集中。
- 2. 安排部分入选论文作者在大会相关论坛进行宣讲。

四、其他说明

- 1. 大会组委会将邀请业界专家严格审稿,提高论文入选质量,力求为大会选拔和推荐更有学术价值的专业论文。
- **2**. 论文征集以推动学术交流为目的,组委会不拥有所收录论文的版权,其作者仍可根据自己的意愿在其他专业刊物发表。
- 3. 论文文责自负。组委会如收到任何一方及时的对所提交论文知识产权质疑的书面函件,组委会有权取消该论文收录和在大会宣讲的机会。其他责任由提交者自负。

论文提交格式要求:

论文题目(宋体三号字加粗居中)

作者姓名(段前空 0.5 行)

工作单位 城市 邮编

(以上宋体/Times New Roman, 五号字, 居中, 行距 20 磅)

摘要: 摘要内容(宋体,五号字,行距 20磅,1500字-2000字)

关键词: 关键词内容(宋体,五号字,行距20磅,5个词以内)

(论文正文)

- 1.页边距:上下左右,页边距均设定为 2.5cm;
- 2.正文宋体(英文及数字采用 Times New Roman), 五号字, 行距 20 磅, 总页数在 6 页以内为宜;
- 3.度量单位:建议使用国际单位制(SI units)。
- 4.参考文献: 置于正文后,按照在文中出现的先后顺序用阿拉伯数字加方括号标出;
- 5.摘要及正文要求以 word 格式提交;
- 6.论文配图请单独提供高清可编辑格式图片。

备注:

- 1. 论文摘要请采用中英文双语撰写;论文全文可使用英文或中文撰写;
- 2. 请提交作者个人简介及联系方式(有多名作者的请提供第一作者简介)。

Paper Topic

(Times New Roman , Font size 14)

Paper Author

Company, City, Postal code

Abstract: (Times New Roman, Font size 11, rowledge 16, 1500- 2,000 words)

Key words: (Times New Roman, Font size 11, rowledge 16, less than 5 words)

(Text)

- 1.Page margins: 2.5cm;
- 2. Times New Roman, Font size 11, rowledge 20, less than 6 pages;
- 3.Unit of measurement: SI units;
- 4. References should be listed alphabetically or numbered consecutively at the end of the paper;
- 5.The abstract and the paper should be submitted in word format.
- 6. Please provide an editable format image separately.