

## 第六届国际储能峰会暨能源技术与应用展览会

2019年9月11-12日 中国·广州

### 论文征集通知

作为储能产业的风向标，第六届国际储能峰会暨能源技术与应用展览会将再次为行业人士提供绝佳交流平台，与来自全球的相关政府官员、行业专家及知名企业共同探讨储能行业面临的机遇与挑战。我们诚挚地邀请您参与本届大会，我们的论文征集即日开始。

### 本届大会主题：

### 储能推动能源变革

请在您提交论文之前，先仔细阅读我们的论文提交规定。所有提交的论文摘要将由大会论文审核委员会进行审核，并在2019年7月31日之前以邮件通知的形式，告知论文摘要提交者是否通过审核。本届会议旨在帮助企业在迅速发展的储能产业中寻找发展空间和合作机遇，所有通过审核的演讲人将可获得免费演讲或参会的机会。

**论文摘要提交截止日期: 2019年7月15日**

※ 大会接受中文或英文论文提交，主办单位在会议的主会场提供免费的同声传译服务。

### 热点议题

- 国际及国内储能市场更新及发展趋势
- 储能: 解决方案/应用案例/实践创新技术
- 大规模并网储能: 案例分享/离岛/微电网/分布式与新能源并网
- 户用储能解决方案与电动汽车
- 储能项目开发及商业模式探讨
- 储能与能源互联网商业盈利模式
- 光储一体化技术及解决方案
- 储能标准与市场准入

## 1. 论文摘要可通过**电子邮件**方式提交

- A. 访问 ESC 官网：[www.ESCexpo.cn](http://www.ESCexpo.cn) 线上提交或下载申请表格，您也可以直接使用**附件 1** 表格进行提交！请将信息填写完整后发送至：

**雷明惠 女士 | 电子邮件：[nora.lei@mds.cn](mailto:nora.lei@mds.cn) | 电话：+86 10 6590 7101-8630**

**范田甜 女士 | 电子邮件：[sweetie.fan@mds.cn](mailto:sweetie.fan@mds.cn) | 电话：+86 21 6169 8367**

- B. 请围绕本届大会主题《**储能推动能源变革**》开展您的论文。本届会议将着眼于竞争日益激烈的中国储能产业，从中寻找发展机遇。业内企业均希望能在会议期间寻找战略创新点以及未来市场布局以获得最大化收益。因此论文摘要需以如何提高行业效益，关注中国储能未来，引领下一代能源系统发展为核心；
- C. 提供简明扼要的论文摘要，包含 20 字以内的演讲主题及 150 字以内的摘要；
- D. 最终发表形式为个人独立演讲或座谈；

## 2. 论文摘要提交及评审程序

- A. 评审委员会以公开、公正的原则对论文摘要进行评审，评审通过的论文作者将在国际储能峰会现场做报告演讲。评审委员会和组委会将秉持专业的态度，力求为储能行业打造一个更深入、更贴合行业需求的沟通平台。

### B. 论文摘要评审标准

- 论文题材新颖或具备创新价值；
- 摘要内容需逻辑清晰且明确阐述与行业的相关性；
- 市场及政策论文需联系实际案例，技术性论文需提供论证基础；
- 本届会议不接受带有商业宣传的论文摘要内容。如果您有宣传公司、产品或项目的需要，请与主办单位联系，我们会为您提供相关咨询服务。

### C. 论文摘要审核时间及完整论文提交时间

- 论文摘要提交截止日期：**2019 年 7 月 15 日**
- 论文摘要审核时间：**2019 年 7 月 15 日至 2019 年 7 月 31 日**
- 完整论文提交时间：获得论文摘要审核通过的发表人请在**2019 年 8 月 25 日前**提交您的完整论文。同时，为最大化的展现您的演讲效果，我们建议您根据报告内容相应准备一份 PPT 并将电子版于**2019 年 9 月 10 日前**提交至组委会。

**！ 请注意，如您的论文产生任何修改，或演讲安排需要变更或取消，请第一时间以书面形式通知大会主办单位。**

### 3. 论文发表型式——个人演讲&分组座谈

每位演讲嘉宾报告时长为 15 分钟。提问时间统一安排在所有发言结束后。每份通过审核的论文摘要只对应一位发言人并列入大会议程。合著者姓名可出现在演讲 PPT 和完整论文中。选择分组座谈的嘉宾**无需**提交论文及演讲 PPT。

### 4. 大会议题及演讲嘉宾意见征集

大会议题设置如下，请在每个罗列的议题之下填写您感兴趣的话题，并提交您希望见到的演讲嘉宾，同时也欢迎您向我们推荐业内的专家学者。我们会根据您的宝贵意见及时调整会议议程及嘉宾邀请对象。

#### - 国际及国内储能市场更新及发展趋势

您感兴趣或行业 热点话题	
您想见到的行业 演讲嘉宾	

#### - 储能: 解决方案/应用案例/实践创新技术

您感兴趣或行业 热点话题	
您想见到的行业 演讲嘉宾	

#### - 大规模并网储能: 案例分享/离岛/微电网/分布式与新能源并网

您感兴趣或行业 热点话题	
您想见到的行业 演讲嘉宾	

#### - 户用储能解决方案与电动汽车

您感兴趣或行业 热点话题	
您想见到的行业 演讲嘉宾	

#### - 储能项目开发及商业模式探讨

您感兴趣或行业 热点话题	
-----------------	--

您想见到的行业 演讲嘉宾	
-----------------	--

— **储能与能源互联网商业盈利模式**

您感兴趣或行业 热点话题	
-----------------	--

您想见到的行业 演讲嘉宾	
-----------------	--

— **光储一体化技术及解决方案**

您感兴趣或行业 热点话题	
-----------------	--

您想见到的行业 演讲嘉宾	
-----------------	--

— **储能标准与市场准入**

您感兴趣或行业 热点话题	
-----------------	--

您想见到的行业 演讲嘉宾	
-----------------	--

**附件I:**

## 论文摘要提交表

请所有论文提交人于**2019年7月15日**前将填写完整的表格以电子邮件的形式发送至组委会:

**雷明惠 女士 | 电子邮件: [nora.lei@mds.cn](mailto:nora.lei@mds.cn) | 电话: +86 10 6590 7101-8630**

**范田甜 女士 | 电子邮件: [sweety.fan@mds.cn](mailto:sweety.fan@mds.cn) | 电话: +86 21 6169 8367**

### 1. 演讲嘉宾基本信息\*

姓名		职务	
单位名称			
地址			
电话		手机	
传真		电子邮件	
演讲嘉宾 个人简介, 100字内			

## 2. 演讲内容

### 2.1 论文发表型式

个人单独演讲 (15分钟)     分组座谈

### 2.2 论文主题 (20字以内) \*

### 2.3 论文摘要 (150字以内) \*

### 2.4 主题类别

请勾选出论文涉及到的相关议题：

- 1. 国际及国内储能市场更新及发展趋势
- 2. 储能: 解决方案/应用案例/实践创新技术
- 3. 大规模并网储能: 案例分享/离岛/微网/分布式与新能源并网
- 4. 户用储能解决方案/电动汽车/动力电池技术
- 5. 储能项目开发及商业模式探讨
- 6. 储能与能源互联网商业盈利模式

- 7. 光储一体化技术及解决方案
- 8. 储能标准与市场准入

## **联系我们**

### **杜塞尔多夫展览（上海）有限公司**

雷明惠 女士

电话：+86-10-6590 7101转8630

电子邮件：Nora.lei@mds.cn

范田甜 女士

电话：+86-21-6569 8367

电子邮件：Sweety.fan@mds.cn