

# 中电联科技开发服务中心文件

科技〔2017〕1号

---

## 关于“2017 电力大数据应用创新大会”的 征文通知

各有关单位：

为更好地加强电力行业大数据技术应用经验交流，推广优秀应用成果，促进电力行业大数据技术的应用创新，中国电力企业联合会科技开发服务中心（以下简称“中电联科技中心”）现向广大电力科技工作者和生产技术人员公开征集论文，并组织行业专家对论文进行评审，在“2017 电力大数据应用创新大会”上对优秀论文做推介交流。大会将于 2017 年 9 月在贵州召开，请各会员单位积极组织参加大数据应用经验交流。现将有关事项通知如下：

## 一、征文时间安排

征文截止日期：2017年7月1日

论文录用通知时间：2017年8月1日前

## 二、征文内容

本次会议论文征集范围为大数据技术开发、应用及实践创新，包括但不限于以下内容：

1. 电力大数据应用场景及平台开发
2. 大数据技术在资产管理平台中的应用
3. 大数据技术在智能风电场的应用与实践
4. 电力生产中大数据的挖掘应用
5. 电力需求（供应）大数据分析计算
6. 大数据采集、存储、管理、共享等技术研究与应用
7. 大数据预处理、分析计算、挖掘等技术研究与应用
8. 大数据安全技术研究与应用
9. 数据中心可视化技术应用与创新
10. 云技术应用

## 三、论文要求及提交方式

1. 本次征文只收录未曾发表的论文全文，请勿一稿多投；第一作者每人限投一篇论文；论文请勿涉及保密内容；请论文作者确保论文的真实性和客观性，文责自负。

2. 本次征文将汇编出版《2017 电力大数据应用创新大会论文集》，优秀稿件将推荐至《电力信息与通信技术》杂志发表。请作者自留底稿。

3. 论文内容按标题、作者、作者单位、中文摘要、关键词、正文、参考文献、作者简介顺序排列。简介中包含作者的有效电子信箱、通讯地址、邮编和联系电话（最好留手机）。

4. 论文需报送全文，字数以不超过 5000 字为宜，文稿排版格式请按照核心期刊杂志要求，用 word 录入排版，A4 版面，正文分两栏，单倍行距，不要插入页码，边框等附件。标题 3 号黑体字，正文 5 号宋体字，要求空白模版建立新文件，插图和文字内容应在同一页面内表述，避免图文分离。

5. 来稿一律用电子邮件，统一使用“作者姓名：论文题目”作为邮件主题和文件名，传送到专用电子邮箱：  
dianliwang@chinapower.com.cn。

#### 四、论文出版

为扩大会议学术成果影响，拟将论文集向有关论文收藏机构和检索机构推荐，且不收取论文集版面费。凡未向大会做特殊声明者，视为已同意授权。

#### 五、联系方式

联系人：叶发贵 18610433258

电 话: 010-58689045

传 真: 010-58689040

电子邮箱: dianliwang@chinapower.com.cn

附件: 2017 电力大数据应用创新大会报名表

中国电力企业联合会科技开发服务中心

2017年2月17日



附件

## 2017 电力大数据应用创新大会报名表

姓名		性别		年龄		民族	
工作单位							
职务				职称			
通信地址						邮编	
固定电话		手机		传真			
电子信箱							
是否院士 或博导 (划√)	中科院院士 <input type="checkbox"/>			是否申请 报告 (划√)		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
是否博导 (划√)	工程院院士 <input type="checkbox"/>						
是否博导 (划√)	博导 <input type="checkbox"/>						
论文题目							
组织单位 审核意见	盖 章 年 月 日						
备注							

注：1. 本表作为向代表发送会议报到通知、安排活动及宾馆住宿的依据，请逐项填写清楚，字迹工整。

2. 请报名作者于2017年7月1日前将此表以电子邮件形式发送至联系邮箱。

# 2013年中国物联网大会

姓名	单位	职务	备注

中电联理事会办公厅

2017年2月17日印发

