

# 中国电力发展促进会文件

电促会〔2018〕7号

---

## 征集电力行业大数据优秀应用创新成果（论文） 的通知

各会员及有关单位：

为促进电力行业大数据技术创新，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，中国电力发展促进会（以下简称“电促会”）现面向行业开展电力大数据优秀应用创新成果（论文）评选活动，征集创新成果及应用案例，搭建电力行业大数据应用创新成果推广交流平台；联合《电力大数据》（刊号：CN52-1170/TK）杂志，汇编《2018 电力行业大数据优秀应用创新成果（论文）集》，现将有关事项和具体要求通知如下：

### 一、电力大数据优秀应用创新成果（论文）评选说明

(一) 评选采用企业推荐或自荐、中国电力发展促进会组织专家团队进行评选审核。

(二) 成果申报单位：电力企业、科研院所、信息化厂商及其他相关单位。

(三) 成果征集时间：2018年5月10日至7月6日。

(四) 申报成果方向：

1. 利用“大云物移智”等信息技术提升电力企业经营管理的创新成果。包括但不限于：规划研究，电力市场分析，企业资产、人力资源、生产经营管理，设备状态管理、运维检修，电力调度、电动车联网，综合能源服务等。

2. 电力大数据技术的研究与应用。包括但不限于：数据采集、存储、挖掘、加工、共享，知识图谱，区块链，虚拟现实，智能芯片，大数据安全等

3. 电力大数据平台服务与应用。包括但不限于：数据中心建设、运行维护管理，数据安全防护，数据通信技术和数据治理服务等。

(五) 申报条件：

1. 申报成果及解决方案须在电力行业有实施应用，具有相应的成熟度和示范性、推广价值，可提供技术评价证明。

2. 申报成果一般由第一完成单位组织申报。

3. 有独立知识产权，无权属方面的争议。

4. 成果申报需提供相关证明材料，如：技术评价证明、成果应用情况及证明、成果获奖证明（可选）等。

（六）成果（论文）申报方式：

成果邮件申报：yefagui@chinapower.com.cn

论文请登录《电力大数据》采编系统，注册投稿：

<http://dlds.journals.cn/ch/index.aspx>。

投稿注明“电促会电力大数据投稿”。

论文一经采用，即安排在《电力大数据》正刊发表。

2018 电力行业大数据应用创新成果（论文）申请表见附件。

## 二、成果评审

（一）评审时间：2018 年 7 月 9 日至 8 月 10 日。

（二）评审程序：由中国电力发展促进会邀请行业主管单位、科研机构、电力集团等单位专家组成的评审专家组进行技术审查，并从应用成果的创新性、成效性、示范性和可推广性等维度对申报成果进行复审评选，评选结果在中国电力网（[www.chinapower.com.cn](http://www.chinapower.com.cn)）上进行公示。

## 三、电力大数据优秀应用创新成果（论文）推广

（一）成果出版：经过评选的优秀成果案例与解决方案，编入《2018 电力行业大数据优秀应用创新成果（论文）集》。

（二）技术交流：2018 年 9 月召开“2018 年电力行业大数据应

用成果交流会”，部分优秀成果可在会上交流分享，或根据需求走进企业开展业务技术交流活动。

（三）成果转化：搭建电力大数据应用创新成果转换信息交流平台，促进应用成果与企业对接，加快科技成果转化，组织应用成果与企业项目对接活动等，促进产学研用的结合。

#### 四、其他事项

- （一）本次成果申报评选活动不收取任何费用。
- （二）本通知可在中国电力网（[www.chinapower.com.cn](http://www.chinapower.com.cn)）下载。
- （三）成果申报资料提交要求请见附件。
- （四）其他未尽事宜请与中国电力发展促进会联系。

#### 五、联系方式

电促会联系人：叶发贵 18610433258 贾媛媛 18310308007

杂志社联系人：曹 洪 13985586777

附件：2018 电力行业大数据应用创新成果（论文）申报表

