|  |
| --- |
|  |
| 中国电力规划设计协会文件 |
|  |
|  |
| 电规协标〔2018〕183号 |
|  |

关于开展《国际电力工程标准有效版本清单》

汇编工作的通知

各有关单位：

随着“走出去”步伐的逐步加大，会员单位急需了解目标区域电力工程常用的国内、国外以及国际标准情况。协会现启动《国际电力工程标准有效版本清单》汇编工作，旨在通过收集各单位国际项目标准使用情况，按照区域、国别、项目类型等分类整理，向会员单位提供国际电力工程标准目录，为国际工程目标市场选择、项目招投标、项目履约等各个阶段的工作提供服务。

《国际电力工程标准有效版本清单》汇编工作是常态化工作，以一年为周期进行。协会委托北京双泽维度信息技术有限公司（以下称双泽）在线收集并完成整理工作，具体说明如下：

一、工作内容及进度安排

1．请以下单位指定负责人负责汇编工作，并于10月8日前将负责人信息（见附件1）填报协会联系人。

| **序号** | **单 位** | **负责人姓名** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 东北电力设计院有限公司 | 宋 晔 |
| 2 | 华东电力设计院有限公司 | 丁佐进 |
| 3 | 中南电力设计院有限公司 | 徐 泓 |
| 4 | 西北电力设计院有限公司 | 胡劲松 |
| 5 | 西南电力设计院有限公司 | 付 翔 |
| 6 | 华北电力设计院有限公司 | 杨 博 |
| 7 | 华东勘测设计研究院有限公司 |  |
| 8 | 北京勘测设计研究院有限公司 |  |
| 9 | 西北勘测设计研究院有限公司 |  |
| 10 | 中南勘测设计研究院有限公司 |  |
| 11 | 成都勘测设计研究院有限公司 |  |
| 12 | 昆明勘测设计研究院有限公司 |  |
| 13 | 贵阳勘测设计研究院有限公司 |  |
| 14 | 广东省电力设计研究院有限公司 | 夏毅琴 |
| 15 | 山东电力工程咨询院有限公司 | 张洪霞 |
| 16 | 中机国能电力工程有限公司 |  |
| 17 | 河南省电力勘测设计院有限公司 | 秦志英 |
| 18 | 湖南省电力设计院有限公司 |  |
| 19 | 江苏省电力设计院有公司 | 顾明亮 |
| 20 | 福建省电力勘测设计院有限公司 |  |
| 21 | 湖北省电力勘测设计院有限公司 |  |
| 22 | 国核电力规划设计研究院有限公司 |  |
| 23 | 浙江省电力设计院有限公司 | 李志军 |
| 24 | 山西省电力勘测设计院有限公司 | 蔡 露 |
| 25 | 河北省电力勘测设计研究院有限公司 | 郭文彩 |
| 26 | 广西电力设计研究院有限公司 |  |
| 27 | 安徽省电力设计院有限公司 |  |
| 28 | 四川电力设计咨询有限公司 |  |
| 29 | 新疆电力设计院有限公司 |  |
| 30 | 内蒙古电力勘测设计院有限责任公司 |  |
| 31 | 辽宁省电力勘测设计院有限公司 |  |
| 32 | 四川省电力设计院 |  |
| 33 | 贵州电力设计院有限公司 |  |
| 34 | 云南省电力设计院有限公司 |  |
| 35 | 福建永福电力设计股份有限公司 |  |
| 36 | 上海电力设计院有限公司 |  |
| 37 | 特变电工沈阳电力勘测设计有限公司 |  |
| 38 | 湖南科鑫电力设计有限公司 |  |
| 39 | 中国电力技术装备有限公司 |  |
| 40 | 南京汽轮电力工程设计院有限公司 |  |

2. 协会向各负责人发放中外电力工程技术标准数据管理平台（简称PES平台）免费账号。原参与《电力设计行业标准有效版本清单》编制工作的单位可使用先前发放的账号。PES平台作为本工作的依托平台，支持用户实时在线检索《电力工程标准体系图》以及相关中外标准关联数据，在线分享交流编制过程中的相关信息。

3．11月15日前各负责人以项目为单位，在线提交本单位2016年1月1日-2017年12月31日期间在建（含已中标项目）和投运的国际电力工程中使用的所有中外标准信息，内容见附件2。提交方式：登录pes.sunther.com,将填写好的附件2提交至平台“协同工作”模块下的“国别项目标准信息”页面中。

4. 12月15日前，双泽公司按照项目所在地区、国别、项目类别、项目规模、标准组织等不同维度进行分类汇编、数据汇总等工作，并查验标准有效性，完成后报送至协会；

5. 协会将于2019年初发布《国际电力工程标准有效版本清单》，会员单位可免费获取电子版本。

联系人：

协会：曹塍平 010-58388788 cpcao@eppei.com

双泽：黄屯珏 18600156561 HTJ@sunther.com

附件：1. 负责人信息表

2. 国际电力工程标准信息表

3. 电力工程标准体系图

 中国电力规划设计协会

 2018年9月17日

附件1：

《国际电力工程标准有效版本清单》汇编

负责人信息表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | **职务** | **姓名** | **电话** | **邮箱** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

附件2：

国际电力工程标准信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目类别 | □火力发电 □水力发电 □核电 □新能源发电（□风力发电 □光伏发电 □生物质能发电 □燃机发电 □其他[具体类别为： ]） □输变电 |
| 项目规模 | （注：请填写项目中机组的台套数、单机容量、电压等级、线路长度等内容。） |
| 所在地区 |  国/地区 省/区域/邦 |
| 项目涉及标准信息 |
| 序号 | \*架构编号A | 架构编号B | 架构编号C | 标准化组织 | 标准编号 | 标准名称 | 其他备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |

注：\*架构编号请参阅附件三：《电力工程标准体系图》，如：某标准属于“勘测设计技术标准”（1）——输变电工程技术标准（1.3）——线路（1.3.2），分别在“架构编号A”中填入1，“架构编号B”中填入1.3，“架构编号C”中填入1.3.2。

附件3：

电力工程标准体系图



中国电力规划设计协会秘书处

2018年9月17日印发