

中国电力规划设计协会文件

电规协标〔2020〕26号

关于安排《电力设计行业标准有效版本清单》 及《国际电力工程标准清单》编制工作的通知

各有关单位：

根据我会工作安排，现同时启动2020年《电力设计行业标准有效版本清单》和《国际电力工程标准清单》的编制工作。以上工作依托中外电力工程技术标准数据管理平台（简称PES平台）完成，协会委托平台管理单位即北京双泽维度信息技术有限公司（以下称双泽公司）在线收集并协助完成整理工作。没有PES平台账号的编制人员可向双泽公司联系人免费申请获取。

编制工作完成后，协会将适时组织审查、发布，会员单位可

免费获取电子版。请各单位按照以下分工及时间要求安排工作。

一、《电力设计行业标准有效版本清单》编制工作安排

2020年《电力设计行业标准有效版本清单》由双泽公司对2019年《电力设计行业标准有效版本清单》范围内的标准进行查验、更新等工作；双泽公司已将跟踪的《电力设计行业标准有效版本清单》体系范围内的新增标准进行汇总，放置在PES平台（网址为pes.suntehr.com）上“协同工作”模块下，供编制专家参考。

（一）编制工作分工

类别	负责单位及人员	参加单位及人员	具体分工
汇总	华北电力设计院有限公司 杨博	北京双泽维度信息技术有限公司 黄屯珏	汇总各负责单位的成果；编写前言、结构形式图、编制说明及分类细目、数量统计表及模板。
技术基础标准	东北电力设计院有限公司 宋晔		东北电力设计院有限公司负责编写0.1标准化工作导则、0.2术语、图形、符号、0.3技术制图标准。
勘测设计	华东电力设计院有限公司 丁佐进	山西省电力勘测设计院有限公司 朱建飞 河南省电力勘测设计院有限公司 秦志英 江苏省电力设计院有限公司 顾明亮 东北电力设计院有限公司 宋晔	华东电力设计院有限公司负责编写1.0综合通用、1.2火电工程、1.7核电工程。山西省电力勘测设计院有限公司负责编写1.4勘测工程、1.5技经。河南省电力勘测设计院有限公司负责编写1.1电力系统、1.3输变电工程。江苏省电力设计院有限公司负责编写1.6燃机工程技术标准、1.8其他能源工程技术标准。 东北电力设计院有限公司负

类别	负责单位及人员	参加单位及人员	具体分工
		北京电力经济技术研究院有限公司 张宏宇	责编写 1.8 其他能源工程技术标准。 北京电力经济技术研究院有限公司负责编写 1.9 供配电技术标准。
采购	广东省电力设计研究院有限公司 夏毅琴	山东电力工程咨询院有限公司 鲁萍	广东省电力设计研究院有限公司负责编写 2.0.0 采购技术标准至 2.2.7 配电装置高压设备。 山东电力工程咨询院有限公司负责编写 2.2.8 控制保护测量直流设备至 2.8 供配电技术标准。
施工 调试 验收	山东电力工程咨询院有限公司 鲁萍	西北电力设计院有限公司 胡劲松 西南电力设计院有限公司 付翔 青岛鸿瑞电力工程咨询有限公司 张俊	山东电力工程咨询院有限公司负责编写 3.0 施工安装、调试及验收技术标准、3.7 其他能源工程技术标准。 西南电力设计院有限公司负责编写 3.1 电力系统技术标准、3.3 输变电工程技术标准、3.4 勘测工程技术标准、3.5 燃机工程技术标准、3.6 核电工程技术标准、3.8 供配电技术标准。 西北电力设计院有限公司负责编写 3.2 火电工程技术标准。 青岛鸿瑞电力工程咨询有限公司负责编写 3.0.1 综合通用标准、3.0.2 土建通用标准、3.0.3 施工机具通用标准、3.0.4 电气通用标准的编制

类别	负责单位及人员	参加单位及人员	具体分工
环境健康安全	浙江省电力设计院有限公司 李文	河北省电力勘测设计研究院有限公司 武洋	浙江省电力设计院有限公司、河北省电力勘测设计研究院有限公司共同编写 4.1 环境保护技术标准、4.2 职业健康技术标准和 4.3 安全技术标准。
信息	中南电力设计院有限公司 余钢捷、徐泓	江苏省电力设计院有限公司 顾明亮	中南电力设计院有限公司负责编写 5.1 通用技术标准、5.3 网络技术标准、5.4 安全技术标准。 江苏省电力设计院有限公司负责编写 5.2 应用技术标准。
非电	广东电力设计研究院有限公司 夏毅琴	华东勘测设计研究院有限公司 甘鹏路	广东电力设计研究院有限公司负责编写 6.1 勘测设计技术标准、6.2 采购技术标准、6.3 施工调试验收技术标准。 华东勘测设计研究院有限公司负责编写 6 非电技术标准中市政交通标准的编制。

(二) 工作内容及进度安排

1. 2020 年 4 月 15 日前各编制单位针对 2019 年版《电力设计行业标准有效版本清单》之外的本单位业务涉及的标准，按照电力设计行业标准有效版本清单结构形式图（见附件 1）中技术基础/勘测设计/采购/施工安装、调试及验收/环境、职业健康及安全/信息/非电共七个类别，将 2020 年 3 月 31 日前新增标准分类填写表格（见附件 2），提交到 PES 平台（网址为 pes.suntehr.com）上“协同工作”模块下的“清单编制”新增标准提交页面中。

2. 2020年4月30日前各参加单位从PES平台“清单编制”汇总页面中下载各单位提交的标准目录，筛选需要的条目、完成本单位工作范围内的标准汇总等分工，线下提交负责单位。

3. 2020年5月5日前各负责单位将完成稿提交PES平台“清单编制”成稿上传页面中，供汇总单位下载收集。

4. 2020年5月15日前由汇总单位将《清单》最终版提交PES平台，并协助双泽公司完成新增标准汇编工作。

二、《国际电力工程标准清单》编制工作安排

（一）编制工作负责人

序号	单 位	负责人姓名
1.	华北电力设计院有限公司	杨 博
2.	东北电力设计院有限公司	宋 晔
3.	华东电力设计院有限公司	丁佐进
4.	中南电力设计院有限公司	丁勇杰
5.	西北电力设计院有限公司	胡劲松
6.	西南电力设计院有限公司	付 翔
7.	华东勘测设计研究院有限公司	易立达
8.	西北勘测设计研究院有限公司	万 里
9.	中南电力勘测设计研究院有限公司	曹园园
10.	成都勘测设计研究院有限公司	鞠 琳
11.	广东省电力设计研究院有限公司	夏毅琴
12.	山东电力工程咨询院有限公司	鲁 萍
13.	中机国能电力工程有限公司	孙寰勇
14.	河南省电力勘测设计院有限公司	秦志英
15.	湖南省电力设计院有限公司	周 晶

16.	江苏省电力设计院有限公司	顾明亮
17.	福建省电力勘测设计院有限公司	杨成达
18.	湖北省电力勘测设计院有限公司	周业里
19.	国核电力规划设计研究院有限公司	武嘉培
20.	浙江省电力设计院有限公司	李文
21.	山西省电力勘测设计院有限公司	朱建飞
22.	河北省电力勘测设计研究院有限公司	郭文彩
23.	广西电力设计研究院有限公司	韦晓莉
24.	四川电力设计咨询有限公司	贾素红
25.	新疆电力设计院有限公司	朱丽媛
26.	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司	蔡雪妹
27.	福建永福电力设计股份有限公司	陈黎
28.	上海电力设计院有限公司	卢英
29.	特变电工沈阳电力勘测设计有限公司	滕京晟
30.	青岛鸿瑞电力工程咨询有限公司	霍晓光

(二) 编制要求及工作进度安排

1. 《国际电力工程标准清单》收集的标准应涵盖国际电力工程招投标文件中所涉及的标准，并补充文件未提及的重要标准。

2. 2020年4月15日前各负责人以项目为单位，在线提交本单位2019年1月1日-2020年3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3。（注：国际电力工程中使用的**中国标准**，**国际标准**和**国外标准**均应列入《国际电力工程标准清单》；以前提交过的项目如没有**无需再填报**）提交方式：登录 pes.sunther.com，将填写好的附件3提交至平台“协同工作”模块下的“国别项目标准信息”页

面中。

3.5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，完成后报送至协会。

三、联系人：

协会：曹滕平 13521622074 cpcao@eppei.com

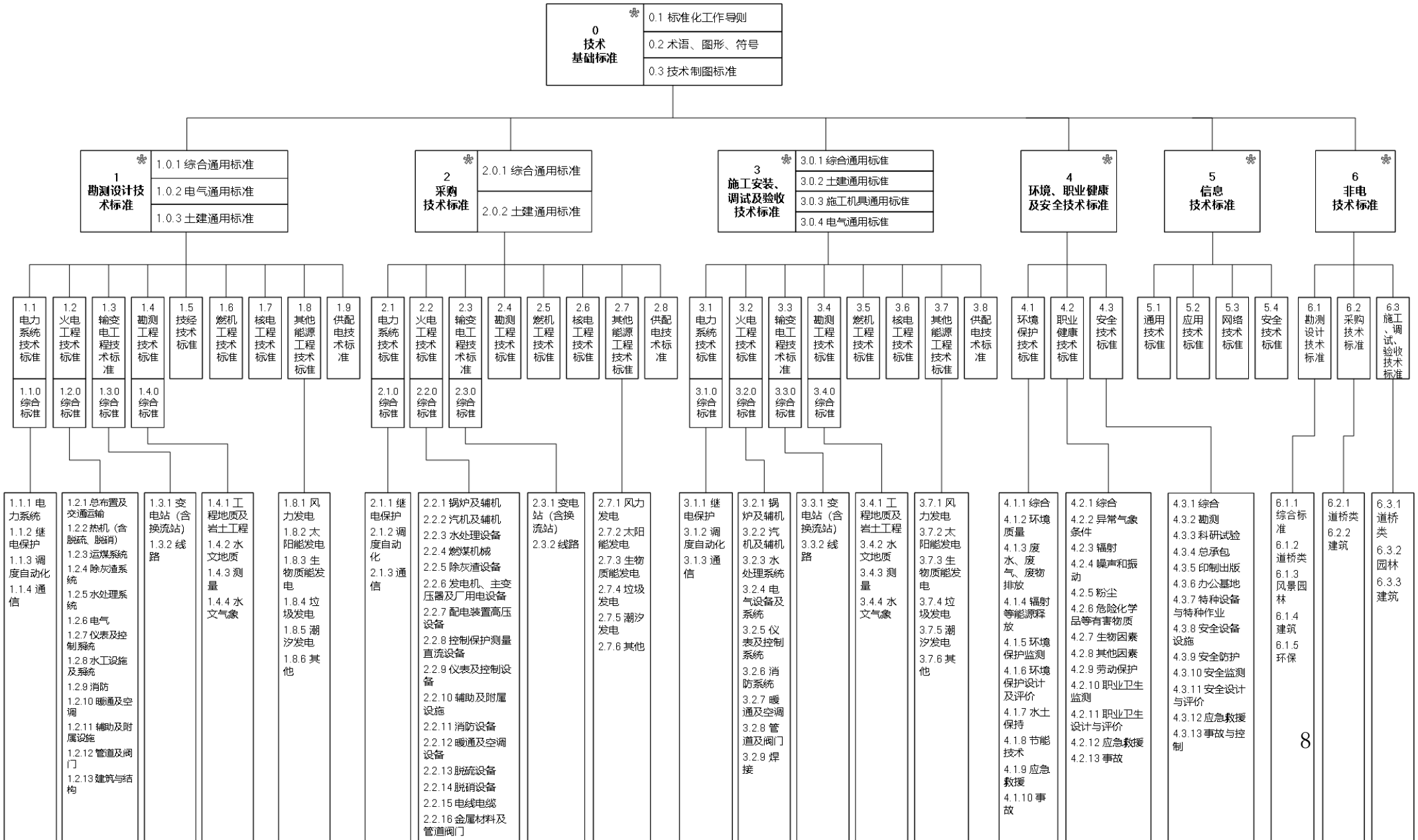
双泽：黄屯珏 18600156561 HTJ@sunther.com

- 附件：1. 电力设计行业标准有效版本清单结构形式图
2. 2020年3月31日前新增标准汇总表
3. 国际电力工程标准信息表



附件 1:

电力设计行业标准有效版本清单结构形式图



附件 2:

2020 年 3 月 31 日前新增标准汇总表

技术基础类 (XX 单位提交, 联系人: XXX 电话: XXXXXXX)

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	代替标准
1					
2					

勘测设计类 (XX 单位提交, 联系人: XXX 电话: XXXXXXX)

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	代替标准
1					
2					

采购类 (XX 单位提交, 联系人: XXX 电话: XXXXXXX)

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	代替标准
1					
2					

施工安装、调试及验收类 (XX 单位提交, 联系人: XXX 电话: XXXXXXXX)

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	代替标准
1					
2					

环境、职业健康及安全类 (XX 单位提交, 联系人: XXX 电话: XXXXXXXX)

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	代替标准
1					
2					

信息类 (XX 单位提交, 联系人: XXX 电话: XXXXXXXX)

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	代替标准
1					
2					

非电类 (XX 单位提交, 联系人: XXX 电话: XXXXXXXX)

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	代替标准
1					
2					

附件 3:

国际电力工程标准信息表

项目名称				
项目类别	<input type="checkbox"/> 火力发电 <input type="checkbox"/> 燃机发电 <input type="checkbox"/> 水力发电 <input type="checkbox"/> 抽水蓄能 <input type="checkbox"/> 输变电 <input type="checkbox"/> 核电 <input type="checkbox"/> 风力发电 <input type="checkbox"/> 光伏发电 <input type="checkbox"/> 光热发电 <input type="checkbox"/> 生物质能发电 <input type="checkbox"/> 其他[具体类别为: _____]			
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	标准化组织	标准编号	标准名称	其他备注
1				
2				