

# EPTC 电力技术协作平台

EPTC〔2021〕90号

---

## 关于征集电力电缆及附件专家工作委员会 海底电力电缆技术工作组成员的通知

各有关专家：

为推动海底电缆专业技术发展，探讨海底电缆技术发展趋势。电力行业输配电技术协作网电力电缆及附件专家工作委员会拟成立“电力电缆及附件专家工作委员会海底电力电缆技术工作组”（简称“海底电力电缆技术工作组”）。

秘书处根据工作安排，特面向电力电缆及附件专家工作委员会、各电网企业、科研机构征集工作组成员。现将具体工作通知如下：

### 一、工作目标

（一）搭建海底电缆设备企业、高校、用户单位交流研讨的平台。通过组织技术研讨交流，进行技术引导，经验推广人才培养等交流活动，从而推动海底电缆技术的应用与发展。

（二）形成海底电缆技术发展报告，系统的梳理海底电缆技术发

展历程，总结海底电缆技术最新成果，详细分析典型应用案例，对比中外技术差异，解读前沿技术，预测海底电缆重点发展技术发向等。

（三）随着海底电缆技术的不断发展，结合专业技术应用与发展的需求，梳理海底电缆技术标准体系，推动完善海底电缆技术标准。

## **二、成员申报**

### **（一）推荐与申报**

单位推荐与专家申报请填写《海底电力电缆技术工作组》，将盖章电子扫描件及相关证明材料（参与海缆专业工作或行业服务、公益性活动情况等）发送至联系人邮箱。报送截止日期，2021年7月30日。

### **（二）审核**

申报专家材料由秘书处按照工作组成员要求进行初审，符合条件的专家材料交由电力电缆及附件专家工作委员会主任工作会审议。

### **（三）公示**

工作组成员名单经审议通过后发文公示，公示期7个工作日，期满无异议，予以聘任。

## **三、申报条件**

（一）遵守国家法律法规、电力电缆及附件专家工作委员会工作细则，具有较高的专业知识、研究水平及实践经验；

（二）原则上具有高级职称，并从事电力电缆及附件相关专业工作5年及以上或同等专业水平；

（三）热心于发展海底电力电缆技术工作，具有丰富的海缆工作经验（包括但不限于：参与海缆工程、海缆运维、设计等）；

（四）身体健康，能正常履职，有时间与精力参加工作组的工作。

#### 四、联系方式

联系人：陈 辰 张少杰

电 话：18602456756 15001354520

电子信箱：chenchen@eptc.org.cn

附件：海底电力电缆技术工作组成员申请表



附件：

## 海底电力电缆技术工作组成员申请表

填表日期： 年 月 日

申请人		性别		出生时间		
工作单位				现任职		
通信地址				邮编		
电话		手机				
传真		E-mail				
毕业院校		毕业时间				
学历		学位				
受教育状况，工作（学术）背景和目前任职状况，过去从事行业服务性、公益性活动情况（限500字）：						
本人所具有的资源，对工作组工作的设想和拟作出的贡献（限400字）：						
推荐单位：意见				推荐人：意见		
盖章 年 月 日				推荐人签字： 年 月 日		
我保证所填内容均为真实，并自愿申请该工作组职务，愿意参与工作组的相关工作，并按照规定工作。						
申请人签字： 日期：						

