

EPTC 电力技术协作平台

EPTC (2024) 140 号

关于开展《2024 年电缆行业影响力报告》 内容征集的通知

各有关单位：

为全面回顾总结电力电缆行业年度发展成就，凝聚行业智慧，推动创新发展，EPTC 电力电缆及附件专家工作委员会（以下简称委员会）现面向电缆行业开展《2024 年电缆行业影响力报告》内容征集工作。现将有关事项通知如下：

一、征集方向

本次征集的内容充分展现行业大事件的影响力，突出重点工程的实施成效，弘扬电缆行业杰出人物的奉献精神，分享推广专业领域的卓越成果。

（一）行业大事件

对电缆行业发展具有显著影响、推动行业进步或引发行业变革的重大事件。

（二）重点工程

聚焦于高压电缆、海底电缆、配网电缆、综合管廊、GIL 等关键领域的重点工程项目，展示其建设成果、技术创新点及对行业发展的推动作用。

（三）杰出人物

1. 荣获国家级和省部级劳动模范、全国先进工作者、全国五一劳动奖章和工人先锋号等荣誉称号，在行业及各省级技能竞赛获得奖项的电缆行业杰出代表；

2. 在行业科学研究、技术革新、特殊技能领域有突出贡献，是单位重点培养的技术带头人及优秀骨干技能人员；

3. 主持或深度参与重大技术课题研究、重大工程项目，省公司级及以上科技成果奖获得者。

（四）专业成果

电缆行业在新技术、新工艺、新材料、新装备的最新应用成果，包括但不限于电缆在线监测技术、电缆线路检测、试验及故障诊断技术；智能巡检技术（如机器人、可视化等）；直流电缆、海底电缆及超导电缆新技术等专业成果。

二、申报单位

面向电网企业、发电企业、电力建设、规划设计、科研机构、高等院校以及从事电缆生产制造、设备仪器等单位。

三、申报要求

（一）申报主体

1. 行业杰出人物

针对行业杰出人物的申报，可由个人直接申报，也可由个人所在

单位代为申报。单位代为申报时，需确保已获得申报人本人的同意与授权。

2. 工程及专业成果

独立完成的成果由该成果的完成单位直接申报；若成果由两个及以上单位合作完成，应由合作单位中的第一完成单位负责统一申报，并确保已获得所有合作单位的同意与授权。

（二）时间范围

申报成果需为近三年（即 2021 年 1 月 1 日至申报截止日期前）取得的重要成果。

（三）知识产权与真实性

申报材料中的知识产权归属必须明确，无争议。申报单位必须对所申报成果的真实性、合法性及完整性负责并承担相应的法律责任。

如有引用他人成果或资料，请务必注明出处，并确保已获得相关权利人的授权或许可。

四、征集流程

《2024 年电缆行业影响力报告》内容征集面向行业广泛、公开征集，本次征集由委员会特别成立报告专家编委会，负责报告内容审核与发布工作，申报单位可根据单位情况提交多项申请内容，具体流程安排如下：

（一）征集时间

即日起至 2024 年 9 月 27 日征集截止，申报单位请填写《2024 年电力电缆影响力报告》申请表（见附件），在截止日期内将填好的申请表以电子邮件的形式提交至 huangxiao@eptc.org.cn 邮箱。

（二）征集内容评审

10月中旬，委员会组建报告专家编委会，专家对申报材料的完整性、规范性进行初审，并提出完善建议；

10月下旬，专家编委会评选出确定的内容，统一编制《2024年电力电缆行业影响力报告》。

（三）内容推广

优秀成果推荐到2024年电力电缆技术发展大会上进行演讲。

五、联系方式

联系人：黄晓

联系电话：15810762554

邮箱：huangxiao@eptc.org.cn

附件：1. 行业大事件申请表
2. 重点工程申请表
3. 杰出人物申请表
4. 专业成果申请表

EPTC 电力技术协作平台

2024年8月22日

附件 1

行业大事件申请表

事件名称			
联系单位		联系人	
手 机		邮 箱	
事件内容 （介绍事件时间及主要内容，500 字以内）			

附件 2

重点工程申请表

工程名称			
联系单位		联系人	
手 机		邮 箱	
一、工程背景（介绍工程建设的背景、意义，500 字以内）			
二、工程概况（介绍工程的基本情况、建设历程等，1500 字以内）			
三、工程特点（工程设计特点及工程量、技术选型、敷设安装等，1500 字以内）			
四、工程难点及创新点（工程建设的难点及应用的新工艺、新设备、新技术等，1500 字以内）			

附件 3

杰出人物申请表

人物姓名			
核心荣誉/业绩			
联系单位		联系人	
手 机		邮 箱	
一、人物介绍 （介绍人物的基本信息、学术背景、教育经历及工作经历含人物工作及生活照，500 字以内）			
二、主要贡献与技术专长 （介绍人物在电力电缆及附件领域的重大技术创新、研发成果或发明专利、主导或参与的重大工程/科技项目及技术专长等，1000 字以内）			
三、专业成就 （介绍人物参与各类学术活动/会议、发表学术论文的情况、参与或主导制订的标准、规范；在专业人才培养领域的突出贡献等，1000 字以内）			

附件 4

专业成果申请表

成果名称			
成果类别			
联系单位		联系人	
手 机		邮 箱	
一、成果背景（介绍成果的研发背景及意义，500 字以内）			
二、成果概况（介绍成果的原理、基本情况等，1000 字以内）			
三、成果创新点及产出（介绍成果的创新点及所获奖项/产出的专利/论文/软著等配套成果，1500 字以内）			
四、成果应用成效（介绍成果应用的情况及为应用单位带来的的显著变化，如管理水平、生产效率、经济效益、社会效益和生态效益等方面，1000 字以内）			

