

IEC 国际标准促进中心（南京）

关于征集国际标准化组织机械储能技术委员会 (ISO/TC346) 国内技术对口工作组专家的通知

各有关单位/专家：

目前，机械储能技术成为能源领域的研究热点之一，受到了全球科研机构和企业的高度关注。基于机械储能技术在全球能源领域中的重要地位，国际标准化组织（ISO）于2023年12月成立了机械储能技术委员会（ISO/TC346 Mechanical Energy Storage Technology）。

国际标准化组织机械储能技术委员会（ISO/TC346）主要负责机械储能领域的国际标准化工作，包括但不限于机械储能项目的选址设计、功能要求、性能评估、系统集成、施工建设和运行维护等全流程的国际标准研制，涵盖压缩空气储能、飞轮储能、重力储能和其他新型机械储能技术领域。

IEC 国际标准促进中心(南京)作为 ISO/TC346 国内技术对口单位，代表我国统筹协调、组织参与相关国际标准化活动。为切实做好对口工作，依照公开性和自愿性的工作原则，现面向全国公开征集 ISO/TC346 国内技术对口工作组专家。现将有关事项公告如下：

一、征集范围

根据 ISO/TC346 工作重点，围绕压缩空气储能、飞轮储能、重力储能和其他新型机械储能技术领域及其他相关方向征集国内技术对口工作组专家。

二、工作内容

(一) 参与国际标准制定，包括：

- 1、跟踪国际标准研制进展，协助国际标准编写任务；
- 2、分析国际标准内容，对国际标准的技术指标进行测试、验证；
- 3、参与国际标准投票和评议意见讨论。

(二) 参与国际标准新项目提案、新工作组等研究、论证。

(三) 参与国内技术对口工作组会议及国际会议。

(四) 为我国参与 ISO/TC346 工作的战略规划提出建议。

(五) 为其他相关国际标准化工作提供技术支撑。

三、资格条件

(一) 从事储能或标准化领域相关业务工作 3 年及以上，具有较高的理论水平、扎实的专业知识和丰富的实践经验，具有中级及以上技术职称或相应职务。

(二) 具有丰富的标准化工作经验和较高的组织协调能力，能够积极长期参与对口工作组工作，认真履行各项职责和义务。

(三) 能够熟练使用英语进行专业知识交流、处理技术资料和会议讨论。



四、征集方式

申请人如实填写《国内技术对口工作组成员登记表》(见附件),并承诺签字。推荐单位负责审查登记表内容,确保真实性,在登记表指定位置签署意见并加盖单位公章,同一单位推荐人数原则上不超过3人。请于2024年11月12日前,将电子版(Word和盖章件PDF)材料发送至联系人邮箱,并将纸质材料一式两份邮寄至联系人地址。

五、联系方式

联系人:程刘柯

电 话:15261877813

邮 箱:liuke-cheng@iec-ispcc.com

地 址:江苏省南京市江宁区沧波门北街麒麟科创园 IEC 国际标准促进中心(南京)A区(211135)

附件:国内技术对口工作组专家登记表

IEC 国际标准促进中心(南京)

2024年8月30日

