

# 珠海市电力行业协会

## 关于开展 2026 年度珠海市数智电网科技论坛科技成果征集工作的通知

各有关单位：

为进一步推动珠海市电力电网技术和数字化智能化技术融合创新发展，面向源网荷储各领域企业、高校、科研机构搭建数智电网科技成果技术交流平台，促进产学研合作研发和成果转化、鉴定、申奖工作，协会拟于 2026 年 4 月中上旬举办珠海市 2026 年度数智电网科技论坛及科技成果对接会，并开展论坛科技成果征集工作。现将成果征集事项通知如下：

### 一、科研技术方向

聚焦“源侧”（构网型新能源电源技术），“网侧”（电力电子器件、柔性直流输电、智能微电网、AI+电力、数字孪生、电算协同技术），“荷侧”（虚拟电厂、智能用电智能家居技术），“储侧”（构网型储能技术）等十个方向科技成果。

### 二、科技成果类别

分为科研成果类、科研产品或技术类两大类。

（一）科研成果类：指科研院所近三年开发的前沿技术，须提供高水平学术论文、科研院所发明专利等。

（二）科研产品或技术类：指企业近三年研发成功或实

现初步产业化的新技术、新产品、新装备等，须提供发明专利、计算机软件著作权、样机等。

### 三、科技成果鉴定、申奖情况

如有开展科技成果鉴定、申奖工作的，请提供科技成果鉴定证书、获奖证书。如未开展科技成果鉴定、申奖工作的，协会将提供科技成果鉴定、申奖推荐服务。

### 四、科技成果交流形式

科技成果参加论坛交流主要采取主旨报告、圆桌讨论、成果发布、成果展览、对接洽谈、现场参观等形式，为参加单位积极搭建产学研合作研发和成果转化平台。

### 五、科技成果报送要求

请参加论坛交流的单位于2026年3月20日前，将科技成果、成果鉴定证书、获奖证书复印件及填写科技成果展览素材填报模板（见附件），一并报送协会秘书处调研咨询部。联系人：朱彩霞，电话：2862225、18818619999；程莹，电话：2862164、13750028280；陈君杰，电话：2866420、13697796404；协会邮箱：[zhpta@163.net](mailto:zhpta@163.net)。

特此通知。

附件：科技成果展览素材填报模板

珠海市电力行业协会

珠海市新能源智能电网产业联盟协会

珠海市电机工程学会

2026年3月12日

附件：

## 科技成果展览素材填报模板

一、主标题：突出显示技术成果名称

二、副标题：简要说明技术方向

三、技术亮点：（500 字以内）

四、应用案例：（500 字以内）

五、图片展示：（提供 4 张图片，要求图片分辨率大于等于 300dpi，或大于等于 945×2362 像素）

六、成果类别：

七、鉴定、申奖情况：

八、单位名称/团队名称：

二维码：（链接至详细技术文档或视频）

地址/电话/邮箱/网站/公众号：