

中关村智能电力产业技术联盟

智电联盟〔2025〕159号

关于开展“镇馆之宝” 主题电力科普创作活动的通知

各有关单位、各电力科普工作委员会委员、电力科普爱好者：

2025年9月，中关村智能电力产业技术联盟多个专业工作委员会在广州成立，电力科普工作委员会也同步成立，联盟工作有了新的坚实的技术与人力支撑。

各电力博物馆、电力科普基地是电力科普传播的核心阵地，也是记录电力技术演进与行业发展的重要载体——无论是馆藏历史文物，还是现运行的高精尖设备、独门绝技类技术、填补国内外空白的成果、国际国内领先的创新应用，均具备极高的电力科普价值。

为进一步推动电力科普工作落地，联盟电力科普工作委员会

现拟开展“‘镇馆之宝’电力博物馆馆藏文物主题电力科普创作”活动。具体安排如下。

一、创作选题

1. 对象范围：涵盖各电力博物馆、电力科普基地收藏的历史电力文物，以及现运行的高精尖设备、独门技术、填补空白的成果、国际国内领先创新的应用等；
2. 内容挖掘：可结合成果研发者、守护者等相关人物故事，阐释其科普意义、技术原理及电力发展里程碑价值，展现电力行业创新脉络。各电力博物馆、科普基地收藏展出的具有较高价值的电力文物、特色展品或核心设备为对象，挖掘其背后的科普意义与电力发展里程碑价值，以展现电力技术演进与行业发展脉络。

二、作品要求

1. 文章体裁：以说明文为主，可融合故事、问答、比喻等形式增强可读性；
2. 字数要求：单篇文字作品字数控制在 1500-3000 字（特殊优质内容可适当放宽）；
3. 图片要求：需配 3~5 张高清图片（分辨率不低于 300dpi，格式为 JPG/PNG），每张图片附 50 字以内文字说明（标注来源及核心信息）。

三、时间安排

1. 作品征集：自通知发布之日起至 2026 年 4 月 30 日（以提交时间为准，逾期视为无效）；

2. 投稿方式: 请于 2026 年 4 月 30 日前使用手机端扫描通知二维码或电脑端登录<https://www.eptc.org.cn/competition/project/1990319135383441410> 填写完整的《作品征集表》(Word文档)、签章页的扫描件(PDF格式)以及所有高清图片/素材打包为一个压缩文件;



3. 专家评审与优化: 2026 年 5 月, 电力科普工作委员会将组织专家力量组成评审组, 对提交的作品进行初审并优化指导;

4. 作品出版策划: 电力科普工作委员会将组织专家力量对作品进行完善提升, 进行出版策划, 并分章节在 EPTC 公众号和电力科普工作委员会网页上连载。后续择机集结出版, 作为联盟及委员会重点工作产出与成果。

附件: 2025 年“镇馆之宝”主题电力科普创作活动申报表



附件

2025 年“镇馆之宝”主题电力科普创作活动申报表

作品名称	(请拟定一个生动、有吸引力的标题)			
“镇馆之宝”名称	(请填写杰出人物姓名, 或文物、设备、技术的准确名称)			
“镇馆之宝”类型	<input type="checkbox"/> 杰出人物 <input type="checkbox"/> 历史文物 <input type="checkbox"/> 高精尖设备 <input type="checkbox"/> 独门/领先技术 <input type="checkbox"/> 创新成果			
所属单位名称	(请填写单位全称)			
作品联系人信息	姓名		部门及职务	
	手机		邮箱	
作者信息(如为团队创作, 请列出主要成员, 不超过3人)				
姓名	单位	部门及职务	手机	
二、作品内容				
1、“镇馆之宝”核心简介 (如选择“杰出人物”, 请简述其生平、主要贡献、精神内核及为何能称为“镇馆之宝”; 如选择实物或技术, 请介绍其年代、功能、历史地位与价值。200字以内)				
2、科普正文 (请在此处撰写科普文章正文, 字数请控制在1500-3000字。 若写人物: 请生动讲述其生平故事、重大贡献、奋斗历程, 重点阐释其科学精神、技术突破以及对电力行业发展的里程碑式影响。 若写实物/技术: 请深入浅出地介绍其技术原理、研发背景、应用场景及历史价值。 内容需力求通俗易懂、生动有趣, 富有感染力。)				

3. 创作思路与亮点

(请简述本文的创作思路、在表现形式或内容挖掘上的创新之处，以及最希望向公众传递的核心科普知识或精神价值，200字以内)

三、图片/素材清单

请提供3~5张高清图片或素材（分辨率不低于300dpi，格式为JPG/PNG）。请按顺序填写以下表格，并为每份素材单独命名。

序号	素材名称	素材说明（50字内，需注明来源及核心信息）
1		(人物类示例)xxx先生在工作现场指导青年工程师，摄于1985年，由XX电网档案馆提供。
2		(实物类示例)1900年的直流发电机，由XX博物馆馆藏，展示了早期电力设备的典型特征。
3		
4		
5		

四、声明与授权

本单位/本人郑重承诺：

所提交的参赛作品为原创作品，不涉及任何知识产权纠纷。

作品内容不涉及国家秘密和商业秘密。

同意中关村智能电力产业技术联盟电力科普工作委员会对提交的作品拥有编辑、修改、网络传播、连载、集结出版及用于非商业性公益宣传的权利。

已确保所提供图片/素材拥有合法版权或已获得授权，允许在本活动及相关推广中使用。

投稿人确认签字：_____

申报单位：（盖章）

年 月 日

备注：投稿方式请将填写完整的《“镇馆之宝”作品征集表》（Word 文档）、签章页的扫描件（PDF 格式）以及所有高清图片/素材打包为一个压缩文件，于 2026 年 4 月 30 日前使用手机端扫描通知二维码或电脑端登录

<https://www.eptc.org.cn/competition/project/1990319135383441410>