

中国电机工程学会文件

电机科〔2023〕353号

中国电机工程学会关于组织开展2023年 “电力之光”中国电力科普日活动的通知

各“电力之光”中国电力科普日主办单位、会员单位、专业委员会（分会）、省级电机工程/电力学会、会员中心、电力科普教育基地、科学传播专家：

2023年是学习贯彻党的二十大精神开局之年，是“十四五”承上启下的关键一年。2023年全国科普日活动坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，结合学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，深入宣传习近平总书记对科技创新和科学普及的战略擘

画。突出价值引领，引导社会风尚，展示科技成就，服务创新发展，立足公众所需，提升科学素质。加强国家科普能力建设，构建社会化工作大格局，为推进中国式现代化作出贡献。中国电机工程学会联合国家电力投资集团有限公司等 12 家“电力之光”中国电力科普日发起单位，按照“全国科普日”活动要求，共同开展 2023 年第六届“电力之光”中国电力科普日活动。

一、组织机构

指导单位：国家能源局、中国科协科普部

主办单位：中国电机工程学会、国家电力投资集团有限公司、国家电网有限公司、中国南方电网有限责任公司、中国华能集团有限公司、中国大唐集团有限公司、中国华电集团有限公司、中国长江三峡集团有限公司、国家能源投资集团有限责任公司、中国电力建设集团有限公司、中国能源建设集团有限公司、中国广核集团有限公司、华北电力大学

二、时间和主题

2023 年“电力之光”中国电力科普日活动主题为：建设科技强国 共创低碳未来。活动定于 2023 年 9 月 17-23 日与“全国科普日”同期在全国各地集中开展。各单位可根据活动主题，结合工作实际开展分会场活动。

三、活动内容

（一）加强政治引领，激发奋进力量。围绕学习贯彻落实党

的二十大精神，用科普讲好中国式现代化故事。围绕党的二十大提出的深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略的总体要求，多方位宣传展示新时代以来在电力科技创新和科学普及方面所取得的重大成果和生动实践。大力弘扬科学精神和科学家精神，团结引领广大电力科技工作者，凝聚踔厉奋发广泛力量。

（二）聚焦创新发展，服务自立自强。围绕“四个面向”所取得的关键核心技术突破，推进科技资源科普化，推动具备条件的科技基础设施和科技创新基地开放，集中展示电力行业重大科技成果，激发高质量发展内生动力，推动高水平科技自立自强，服务高质量发展。

（三）坚持科技赋能，助力“国之大者”。聚焦乡村振兴，实施科技助力乡村振兴行动、科普服务高素质农民培育行动，促进优质科技科普资源深入农村、服务农民，促进共同富裕。围绕美丽中国建设，普及生态文明知识，倡导绿色、低碳、节约的生态理念，助力碳达峰碳中和，服务绿色发展，促进人与自然和谐共生。推动科普助力“双减”，做好科学教育加法，培育具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年群体。

（四）践行科普为民，共创美好生活。围绕防灾减灾、安全用电等公众普遍关注的热点问题，聚焦重点人群，深入新时代文明实践中心（所、站）、党群服务中心、社区综合服务设施

等基层阵地，通过喜闻乐见的形式、丰富多样的内容、常有常新的活动，丰富人民精神世界，让人民生活更加幸福美好。

四、活动安排

立足守正创新、开放协同、服务基层、普惠群众，着力组织好中国电力科普日主场活动和全国联动分会场活动，着力打造主场和分会场的“1+N”活动架构，广泛开展社会需要、群众喜欢、影响力大、服务面广的系列科普活动。

（一）主场活动。主场活动定于中国电力科普日期间在山东省荣成市举办。包括开幕式、参观等活动，开幕式包括启动仪式、颁奖授牌仪式、全国分会场活动视频展播等环节。

（二）全国联动分会场活动。分会场活动是中国电力科普日活动的重要内容，能够充分展现电力科普的风貌和特色。各单位围绕活动主题，积极整合资源、开放场地、创新形式，开展科普研学、专家报告、科技咨询、科普创作、技能培训等各类科普活动。学会将征集整理各分会场活动精彩视频进行在线展播，号召各单位积极参与。

（三）线上系列活动展播。线上活动将充分发挥“互联网+科普”的优势，开展2023年优秀电力科普短视频展映、2023年优秀电力科普图文展阅、基地讲科普系列图文展阅、电力科普讲解视频和全国分会场活动风采展示等系列展播活动。

五、有关事项及要求

请各单位高度重视，**加强组织，规范实施**。围绕基层群众最关心最需要的领域，突出群众性、参与性、互动性，打造科普新模式、新场景，开展常态化、多元化的科普服务，切实提升基层群众的幸福感和获得感。**强化宣传，做好总结**。要充分发挥主流媒体、新媒体作用，宣传好电力科技工作者做科普的典型事迹，展示好电力科普成效价值，提升公众参与度，营造浓厚氛围。

（一）科普日分会场活动申报

1. 请参加单位填写《2023 年“电力之光”中国电力科普日分会场活动征集表》（附件 1），于**8 月 31 日前**提交至学会科普日邮箱。

2. 如申请作为分会场并同意在主会场视频展示，请按《2023 中国电力科普日分会场活动素材征集要求》（附件 2）于**9 月 8 日前**提供活动素材至科普日邮箱。

3. 请于**9 月 30 日前**将活动新闻稿 word 版及照片原图（文件名：科普日+XX 分会场+联系人姓名+电话+申报单位）发送到学会科普日邮箱，学会整理后统一在活动新闻平台展示。

（二）工作评价

活动宣传中，请规范使用全国科普日和电力之光标识，突出活动品牌。**8 月 21 日起**，各活动举办单位需通过**全国科普日平台（www.kepuri.cn）发布推广重点活动**。10 月 10 日前，学会将总结电力领域全国科普日活动开展情况，并通过全国科普日平

台进行推优报送，未在全国科普日平台发布的活动将无法进入推优环节。中国科协等全国科普日联合主办单位将对活动组织有序、服务基层有效的单位和影响大、关注多、反映好的活动予以表扬。

中国电机工程学会 科普部

联系人：闫文丽

联系电话：010-63414441 18612869981

科普日邮箱：kpr@csee.org.cn

- 附件：1. 2023 年“电力之光”中国电力科普日活动分会场
信息征集表
2. 2023 年“电力之光”中国电力科普日分会场活动
素材征集要求



附件 1

2023 年“电力之光”中国电力科普日活动 分会场信息征集表

活动名称			
申报单位			
联系人姓名		联系人手机	
联系人邮箱		联系人微信号	
活动时间		活动地点	
是否提供活动视频	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	活动类型	(如: 讲座、展览等)
活动名称 及简要介绍 (表格不足 可增加)			

附件 2

2023 年“电力之光”中国电力科普日 分会场活动素材征集要求

一、征集用途

征集到的短视频将用于 2023 年第六届“电力之光”中国电力科普日开幕式及分会场风采线上展示。

二、征集对象

中国电力科普日活动参与单位。

三、视频内容

能突出展示展示中国电力科普日各分会场风采、全貌及亮点。

（一）精选特色明显的镜头，可以有分会场活泼及亮点的场景，一些重点环节需有精彩的话语原声保留。

（二）如视频中有文字应为简体中文，配音应为普通话。

（三）视频要单独录制一段“美好祝福”，需参与分会场的人员摆出集体造型，并送上一句祝福语。祝福语格式为：2023 年“电力之光”中国电力科普日 XX 分会场祝福…，具体内容可自拟。建议参与视频录制的人员统一着装；可用横幅、国旗和单位旗帜等作道具。

（四）各分会场所拍摄活动视频、照片，报送时尽量不经过压缩处理。

(五) 作者承诺参选作品创意及素材的原创性，保证对提交作品拥有自主知识产权。

四、视频要求

(一) 投稿视频须为横屏，比例 16:9，时长 1-3 分钟，格式须为 MP4 格式 1920 X1080 码流 10000kbps，单个视频大小为 100M-800M 之间，高清视频优先。

(二) 如有图片提供，图片须为 JPG 格式，尺寸不低于 500 万像素，文件大小在 2M 以上。投稿的照片原则上要求画面清晰、曝光准确。

(三) 申报作品需附文字说明，主要说明作品的内容、亮点等。

五、有关事项

(一) 学会收到各分会录制视频，后期将由专业人员进行剪辑和包装。如有更详细活动视频欢迎提供。

(二) 将视频发送至邮箱：kpr@csee.org.cn，邮件主题及视频命名格式为：科普日+XX 分会场+联系人姓名+电话+申报单位。

抄送：

中国电机工程学会

2023 年 8 月 22 日印发
