

中国电机工程学会文件

电机科〔2023〕34号

中国电机工程学会关于推荐 2023 年 “电力之光大讲堂”科普讲座报告专家的通知

各理事单位、专业委员会（分会）、省级电机/电力工程学会、会员中心、电力科普教育基地、“电力之光”科学传播专家：

“电力之光大讲堂”是在中国科协科普部指导下，中国电机工程学会为打造好新时代创新发展的“科普之翼”，推进科普人才建设，促进科学普及和全民科学素质提升而精心制作的线上系列科普讲座，自 2020 年创办以来已举办 27 期，不仅展示了院士专家的风采，更为青年科技工作者搭建了科学传播的舞台。现开展 2023 年“电力之光大讲堂”报告专家推荐工作，具体有关事项通

知如下。

一、报告要求

1. 报告内容包括能源电力科学知识普及、科学家精神宣讲或科普工作能力提升培训等，每期报告专家一般为 1 人，时长 1 小时左右；

2. 报告内容要通俗易懂、科学准确、重点突出、层次清楚，科普内容具有科学性、权威性、趣味性、时效性；

3. 报告采取专家演讲与多媒体演示相结合的方式，需通过 PPT 形式展示，也可增加其他辅助工具提升讲座效果；

4. 讲座为公益性质，严禁在讲座过程中推销商品、收取任何费用，不得出现违反国家法律、法规的敏感语句及不当言辞。

二、推荐方式

请推荐单位或个人填写《“电力之光大讲堂”讲座推荐表》（见附件）发送至邮箱，学会将根据报名情况，统一安排具体讲座时间。

三、联系方式

联系单位：中国电机工程学会 科普部

联系人：闫文丽 联系电话：010-63414441

电子邮箱：kp@csee.org.cn



2020年“电力之光大讲堂”讲座专题



2021年“电力之光大讲堂”讲座专题



2022年“电力之光大讲堂”讲座专题



附件

“电力之光大讲堂” 讲座推荐表

推荐单位/推荐人	
活动（讲座）名称	2023 年“电力之光” 大讲堂
活动（讲座）题目	
授课时长	约 1 小时
指导单位	中国科协科普部
主办单位	中国电机工程学会
主讲人姓名	
主讲人简介	
内容简介	
讲座提纲 (不少于 5 条)	
报告 PPT	如有请提供
联系人及电话	

请填写后邮件至中国电机工程学会科普部

联系人：闫文丽，kp@csee.org.cn，63414441

抄送：

中国电机工程学会

2023 年 2 月 15 日印发
