

仪器仪表科技助力‘双碳’行动”系列科普活动之

智能工厂能源管理与新能源材料 主题科普讲座活动通知

为贯彻落实《全民科学素质行动规划纲要（2021 - 2035 年）》（以下简称“纲要”）等各项科普相关文件部署，也为在“全国科普日”期间，积极为仪器仪表领域的院士、专家等科技工作者搭建科普、科技传播平台，提升我学会科普能力，中国仪器仪表学会将在2022年组织开展“仪器仪表科技助力‘双碳’行动”系列科普活动，以提升公众的绿色低碳、科技节能意识和行动力。

本次科普讲座将围绕低碳节能，聚焦智能工厂的能源管理和新能源材料，从政策法规、标准规范到技术应用，介绍智能工厂的能源管理；以相变储能材料为例介绍新能源材料的研究进展及其在节能建筑等方面的应用。

欢迎感兴趣的各界社会公众的关注和参与！

一、活动时间：2022年10月9日 9:30-11:00 (周日上午)

各合作地方科协线上线下协同组织：吉林、长沙、杭州、商洛、云浮、昆明等地

二、组织单位：

主办单位：中国仪器仪表学会

承办单位：中国仪器仪表学会智能制造工厂主题科普教育基地、上海第二工业大学科协、上海第二工业大学资源与环境工程学院

三、讲座主题和内容概要：

时间	主题	演讲嘉宾	嘉宾所在单位及职务
9:30-10:15	智能工厂的能源管理	曹建清	上海第二工业大学图书馆馆长、中国仪器仪表学会科普工作委员会委员
10:15-11:00	相变储能材料的研究及应用	王继芬	上海第二工业大学资源与环境工程学院党委书记

主持人：王浩，上海第二工业大学科研处副处长，科协副秘书长。

四、线上观看方式

- 1、腾讯会议室号：850 714 415
- 2、扫描以下直播平台二维码，在线观看。



(光明网直播平台)

五、联系方式

中国仪器仪表学会科普培训部 李老师, 010-82800456, Lsh@cis.org.cn;

中国仪器仪表学会智能制造工厂主题科普教育基地 秦老师, 021-50211173,

qinqin@sspu.edu.cn。

附件: 嘉宾简介及演讲内容概要

