

南京科普教育基地应用协会

关于举办2025年南京科普教育基地 高质量发展学术交流会的通知

各相关单位:

为深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新、科学普及和科学素质建设的重要论述，贯彻落实全国科技大会精神和新科普法精神。值此首个全国科普月之际，南京科普教育基地应用协会、江苏省电机工程学会、南京企事业科协工作研究会、南京宁悦文化传媒有限公司联合举办“2025年南京科普教育基地高质量发展学术交流会”，积极推动科学普及与科技创新协同发展，助力科技强国建设。现将有关事项通知如下:

一、时间和地点

时间: 2025年9月10日(周三) 9:00—12:00

地点: 南京科技馆国际学术报告厅

(南京市雨花台区紫荆花路9号)

二、活动主题

提升全民科学素质 夯实科技强国基础

三、组织单位

指导单位：南京职教联合会

主办单位：南京科普教育基地应用协会

江苏省电机工程学会

南京企事业科协工作研究会

南京宁悦文化传媒有限公司

承办单位：南京科技馆

四、参会人员

驻宁各级各类科普教育基地从业人员、中小学校科学老师、中高职院校有关领导与教师、科教资源相关企业等。

五、会议议程

时 间	流 程	活 动 内 容	地 点
8:40-9:00	签 到	签到、落座	南京科技馆 国际学术 报告厅
9:00-9:10	致 辞	领导致辞	
9:10-9:20	活 动 发 布	2025年“全国科普月”重点活动发布	
9:20-11:00	主 旨 报 告	AI 赋能科学教育——技术前沿与实践探索 主讲人：白欣 首都师范大学教授	
		AI 技术在科普场馆中展示及教育活动中的运用 及案例分享 主讲人：冯羽 上海科技馆副研究馆员	

11:00-11:50	交 流 报 告	AI 技术赋能百年植物园科普工作的创新实践 报告人：严冬琴 江苏省中国科学院植物研究所 园艺和科普教育中心主任	
		AI 赋能公众教育 报告人：李俊娴 南京市红山森林动物园 宣传教育部副部长	
		AI 赋能高校特色展馆的建设实践与思考 报告人：王贤波 金陵科技学院动漫学院院长 南京动漫科普馆负责人	
11:00-11:50	交 流 报 告	AI 赋能电网安全、经济、低碳运行 报告人：陈锦铭 国网江苏电科院大数据专业负责人	
		AI 中枢驱动照明产业生态重构 报告人：楼锦蔚 南京照明集团科普工作负责人	
11:50-12:00	总 结	总结发言	
12:00	午 餐		负一楼餐厅

六、其他事项

(一) 请各单位推荐 2-3 名代表参会，并于 9 月 3 日 17:00 前填写“2025 年南京科普教育基地高质量发展学术交流会参会回执表”小程序。



(二) 当天参会人员较多，场地无停车位，建议绿色出行。

七、联系方式

联系人：章慧捷 13813981548



南京科普教育基地应用协会
2025年8月26日

附件：会场交通图

附件

会场地址交通图



- 1.乘车路线：可乘坐南京公交 19 路、33 路、98 路、737 路至紫荆花路（南京科技馆）站下车。
- 2.打车定位：南京科技馆北门。
- 3.国际学术报告厅位置从北门进入后前往 5 号门。

