

中国自动化学会

2026 中国自动化与人工智能科普大会 会议通知

加强中小学科技教育是服务国家创新驱动发展战略、培养未来科技创新人才的重要路径。为深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，全面落实《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》战略部署与《国务院关于深入实施“人工智能+”行动的意见》战略部署，中国自动化学会拟定于2026年1月31日-2月1日在北京举办2026中国自动化与人工智能科普大会。

本次大会聚焦大中小学人工智能教育一体化融合、高端科研资源科普化县域实践、前沿技术赋能教育变革及教育大模型实践应用等核心方向，通过开幕式、主旨报告、专题会议研讨、名师工作坊等多元形式，搭建传播智能科技、弘扬科学家精神、提升科技教育品质的高端平台，推动创新后备人才早期发现与贯通培养深度融合，为教育强国、科技强国、人才强国建设提供有力支撑。

一、大会信息

（一）会议时间

2026年1月31日-2月1日（1月30日14:00-17:00报到）

（二）会议地点

北京·西郊宾馆

(三) 会议主题

承六十五载初心，科教协同育时代新才

(四) 组织机构（排名不分先后）：

主办单位：中国自动化学会、北京中关村学院×中关村人工智能研究院、中国科协农村专业技术服务中心

承办单位：华中师范大学人工智能与教育新形态实验室、中国科学院大学人工智能学院、陕西省大数据知识工程重点实验室、中国自动化学会智慧教育专业委员会、中国自动化学会普及工作委员会

协办单位：中国人民大学高瓴人工智能学院、西安交通大学计算机科学与技术学院、华中师范大学人工智能教育学部、陕西师范大学教育学部、重庆邮电大学自动化学院、上海师范大学信息与机电工程学院、未来基因（北京）人工智能研究院

二、会议日程

时间		内容
1月30日	下午	签到注册
1月31日	上午	开幕式、主旨报告、高峰对话
	下午	专题会议1：大中小学人工智能教育一体化融合路径探索
		专题会议2：高端科研资源科普化的县域实践
2月1日	上午	专题会议3：面向“十五五”的前沿技术与赋能教育变革图景
		专题会议4：教育大模型实践应用的挑战与机遇
		平行工坊1：AI探学营项目制教学实践
		平行工坊2：人工智能赋能科学学科教师培训

三、参会注册

1. 2026中国自动化与人工智能科普大会采用在线注册方式，参会人员需登录会议注册网站自行注册，并完善相关信息。

2. 本次会议无注册费

3. 注册网站：

<https://www.cacpaper.com/register/148/user/preRegist>



四、其他

1. 会议期间交通、食宿自理。

2. 会议联系：

联系人：徐老师

联系电话：010-61943100

邮箱：conference@caa.org.cn

