

中国儿童中心

中儿通字〔2022〕70号

关于举办第三届“创教育 创未来”儿童人工智能教育研讨活动的通知

各相关单位：

为深入学习贯彻落实党的二十大精神和习近平总书记致中国儿童中心成立40周年贺信精神，落实立德树人根本任务，坚持教育、科技、人才协同发展，推进体制内外校外机构儿童人工智能教育的融合、创新，中国儿童中心儿童人工智能教育研究院拟于**2022年12月1日**举办第三届“创教育 创未来”儿童人工智能教育研讨活动（线上）。具体安排如下：

一、时间

2022年12月1日

二、平台

直播平台：映目微信端

三、组织单位

主办单位：中国儿童中心

支持单位：重庆市少年宫

四、活动内容

1. 政策解读、前沿热点分析

2. 少年儿童人工智能教育实践案例分享

3. 2021-2022年研究院业务总结与2023年重点工作安排

五、参加对象

校外教育机构负责人与科技骨干教师、儿童人工智能教育相关企业和协会负责人、高校和研究院所相关领域专家、研究院成员单位代表等。

六、议程

12月1日	
9:00-12:30	<p>1、双创问候</p> <ul style="list-style-type: none">· 领导致辞 <p>2、主旨报告：教育强国建设的形势与任务</p> <p>主讲人：薛二勇，北京师范大学京师特聘教授，博士生导师。国家青年拔尖人才、教育部青年长江学者、国家民族事务委员会民族研究优秀中青年专家。北京师范大学中国教育政策研究院副院长、教育学部学科办主任。教育部重大项目“习近平总书记关于教育的重要论述研究”首席专家。</p> <p>3、专题报告：人工智能的“计算思维”</p> <p>主讲人：王胜灵，北京师范大学人工智能学院教授，博士生导师，IEEE高级会员，负责多项国家自然科学基金项目和其他重大专项子课题，发表论文100余篇，长期从事信息技术教育研究，重点关注大数据网络、物联网赋能智慧教育的生态创设。</p> <p>4、双创巡礼</p> <ul style="list-style-type: none">· 儿童人工智能教育实践基地挂牌· 2021年度优秀课题颁奖· 获奖代表发言

	<p>5、双创前沿</p> <ul style="list-style-type: none"> · 未来学校与未来学习——共同绘就儿童成长未来路线图 教育部学校规划建设发展中心未来学校研究院 · 让世界充满 AI：长三角青少年人工智能奥林匹克挑战赛带给我们的启示 上海市科技艺术教育中心 · 人工智能在未成年人公共安全教育中的应用 腾讯可持续社会价值事业部 · 儿童人工智能素养提升的路径与方法 中国信息协会教育分会
14: 00-17: 00	<p>6、双创实践</p> <ul style="list-style-type: none"> · 少年儿童人工智能教育实践案例分享 <p>分享单位：</p> <ul style="list-style-type: none"> 腾讯优图实验室 索尼（中国）有限公司中国教育事业部 杭州小码教育科技有限公司（小码王） 上海立爱教育科技有限公司（斯坦星球） 暨南大学创业学院儿童创新研究所 上海张江国际青少年创新创业实践基地 上海布鲁可教育科技有限公司 成都潜在人工智能科技有限公司 盛通教育研究院 丹麦 KUBO 无屏编程机器人公司大中国区 <p>7、双创思考</p> <ul style="list-style-type: none"> · 2021-2022 年研究院工作总结与 2023 年重要活动发布 中国儿童中心儿童人工智能教育研究院

七、报名方式及费用

本次线上研讨活动为公益性质，不收取任何费用。

请各单位于 2022 年 11 月 29 日前，扫描下方二维码，填写报名信息预约直播间，届时请于 2022 年 12 月 1 日上午 9:00 准时观看直播。



八、联系方式

研究院秘书处

联系人：王心景 周晓蕾（手机微信同号）

电 话：010-66158853（办公室）

15132790681（王）；15120099793（周）

邮 箱：sc@ccc.org.cn

附件：中国儿童中心儿童人工智能教育研究院简介



附件

中国儿童中心儿童人工智能教育研究院简介

中国儿童中心儿童人工智能教育研究院是由中国儿童中心携手北京大学教育学院、北京师范大学教育学部、教育部学校规划建设发展中心、人民日报数字传播有限公司、腾讯研究院于2019年12月共同发起成立的研究机构。研究院旨在全面贯彻落实党的教育方针，落实立德树人根本任务，汇聚专家资源和社会资源，多学科、跨领域开展儿童人工智能教育应用和实践研究。

作为研究院品牌年会，“创教育 创未来”研讨会已经在北京和上海成功举办两届。每届研讨会会有来自高校研究院所、校外机构、官方媒体和科技企业的代表参会。“创教育 创未来”研讨会正在成为连接机构与市场，整合资源、孵化项目，共商儿童人工智能教育议题，携手推进儿童人工智能教育事业发展的行业盛会。