

# 中国教育技术协会信息技术教育专业委员会

## 关于举办第八届 中小学人工智能教育展示活动的通知

### 各有关单位：

为贯彻教育部办公厅《关于加强中小学人工智能教育的通知》（教基厅函〔2024〕32号）精神，中国教育技术协会信息技术教育专业委员会拟举办第八届中小学人工智能教育展示活动，以探讨和推广人工智能教育的优秀经验，打造全国范围内人工智能教育的协同发展平台，促进我国人工智能教育的高质量普及发展。现将有关事项通知如下。

### 一、活动组织

主办单位：中国教育技术协会信息技术教育专业委员会

支持单位：中国儿童中心、江苏省教育科学研究院

承办单位：无锡市教育科学研究院、江苏无锡经济开发区教育局、华南师范大学教育信息技术学院

协办单位：无锡经济开发区教师发展中心、无锡市尚贤万科小学、《中国科技教育》杂志社

### 二、活动对象

从事中小学人工智能教育研究与实践的一线教师、教研员、管理人员、研究人员、相关企业代表等。

### 三、活动内容

#### 1. 中小学人工智能教研成果展示

教研成果应与中小学人工智能教育密切相关，可以是校本化的实践，也可以是区域推进方案。欢迎基于人工智能开展的跨学科主题学习选题。面向省级教研单位征集，每省限额报送20篇（小学10篇、初中5篇、高中5篇），报送要求见附件1，请在**4月10日前**发送到 [ictedu@yeah.net](mailto:ictedu@yeah.net)。征集工作截止后，组委会将组织专家进行在线评审并公布入围名单。

# 中国教育技术协会信息技术教育专业委员会

## 2. 中小学人工智能课程教师基本功展示

由说课与答辩、算法设计与实现、上课展示等环节组成。每省限额报送7名选手（小学教师3名、初中教师2名、高中教师2名）。活动要求见附件2和3，选手报名表见附件4，请在**4月25日前**发送到 [ictedu@yeah.net](mailto:ictedu@yeah.net)。

## 3. 中小学人工智能教育论坛

由主报告和分论坛组成。主报告专家由大会邀请，分论坛报告专家从中小学人工智能教研成果作者中遴选。

## 4. 中小学人工智能示范课展示

小学、中学各一节，由江苏省教育科学研究院、无锡市教育科学研究院选送。

## 四、参会要求

本次活动不收取费用，参会人员餐饮费、差旅费自理。

除特邀嘉宾外，所有参会人员均需自行预定会议推荐宾馆，会议推荐宾馆和交通指南待第二轮通知发布。

## 五、活动时间

2025年5月16-18日（暂定，以第二轮通知为准）。

## 六、活动地点

无锡市尚贤万科小学，江苏省无锡市滨湖区魅力万科城二区163号（万顺道与大通路交界处）。

## 七、官方信息发布地址

展示活动QQ群号：157510413



信息发布：

承办方联系人：王老师，13961712356

主办方联系人：周老师，[ictedu@yeah.net](mailto:ictedu@yeah.net)

中国教育技术协会信息技术教育专业委员会  
2025年1月23日



# 中国教育技术协会信息技术教育专业委员会

## 附件 1：中小学人工智能教研成果报送要求

1. 以 Word 文档形式报送，文档命名格式为：省份+单位+成果名称。
2. 成果题目自拟，全文篇幅 4000-8000 字，正文 5 号宋体，单倍行距，需图文并茂。
3. 文末提供如下表格信息：

成果名称		成果类别	
作者姓名		适用学段	
作者单位		邮政编码	
电子邮箱		手机号码	

**注：**成果类别可填教学案例、教学论文、校本建设方案、区域推进方案等；成果作者最多 3 位；已正式发表的文章不得报送，违者将取消五年参展资格、追回荣誉证书并公示。

## 附件 2：说课与答辩要求

本环节侧重考查选手的说课能力，涉及教学设计、语言表达、教态和反应能力、整体表现等。说课选题限定为人工智能课程教学活动，课题自选，但需与报送的说课课题保持一致，且为选手本人上过的课题，每位选手说课时间约 10 分钟（含 1-2 个总长不超过 4 分钟的微视频），另需回答评委至少 1 个提问。评分表（参考）如下：

评价维度	说课要求
教材分析 20 分	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 说来源：本课内容来自何处（正式出版的教材或校本教材）。</li><li>2. 说地位：本课内容在课程或单元教学中所处的地位和价值。</li><li>3. 说联系：本课主要知识点及其前后教材内容的联系。</li></ol>
教学目标 20 分	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 根据教学内容，简析选手所在学校的学生情况。</li><li>2. 确定恰当的教学目标。</li><li>3. 分析重点、难点及其原因，并简要说明突破这些重点和难点的方法。</li></ol>
教学过程 30 分	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 结合具体的教学活动（任务）设计，说明选用的教学方法和教学手段，并分析这些方法和手段对实现教学目标的意义与价值。</li><li>2. 描述课堂教学结构，以及教学实施的具体步骤、环节及时间分配。</li></ol>
教师素养 20 分	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 说课课件、微视频制作精美，能清晰反映教学过程。</li><li>2. 语言生动形象，条理清楚，表达准确。</li><li>3. 教态自然，仪表端庄，精神饱满，富有感染力。</li><li>4. 在规定时间内完成自己的说课内容。</li></ol>
答辩情况	能够简洁、有针对性地回答评委提问。

# 中国教育技术协会信息技术教育专业委员会

10分

注：说课现场提供投影仪、计算机和音频功放设备，其他专业器材由选手自备。

## 附件3：算法设计与实现活动要求

1. 由选手自带笔记本电脑，编程环境不限，小学推荐 Mind+，中学推荐 Python；
2. 不允许求助他人或上网获取资料，但可以自带纸质或电子材料；
3. 本环节为封闭式操作，时间暂定 100 分钟。

## 附件4：基本功选手报名表

\_\_\_\_\_省（市、区）基本功选手名单

姓名	单位	说课课题	手机	电子邮箱	指导教师	学段

注意：每位选手的指导教师人数不超过2人（省级教研员不占指标）。