

# 中国电子学会

## 关于举办 2023 年第二期青少年人工智能 教学能力提升培训班的通知

各有关单位:

为贯彻落实《中共中央国务院关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》精神,进一步加强专业技术人才队伍建设,全面提升青少年人工智能教学水平和创新能力,中国电子学会联合“电子信息人才能力提升工程”培训基地(北京鼎问教育科技有限公司,基地编码 CIET161135)定于 2023 年 10 月通过线上形式举办青少年人工智能教学能力提升培训班,现将有关事项通知如下:

### 一、培训对象

具有一定人工智能专业技术基础的中小学校信息科技课程教师、教育培训机构相关教学及管理人员。

### 二、培训日期

录播学习: 2023 年 11 月 30 日前

直播交流: 具体时间以上课通知为准

### 三、培训内容

(一) 青少年人工智能教育概论;

(二) 青少年人工智能课程设计;

(三) 青少年人工智能课程评价;

(四) 青少年人工智能科技活动常见问题及对策;

(五) 青少年中小学人工智能相关竞赛活动;

(六) 青少年人工智能优秀课题教学案例(语音识别、颜色识别、手势识别、人脸识别、机器学习、环境感知、智能定位、无人驾驶、标签识别等)。

#### 四、培训形式

培训将邀请行业权威专家和知名中小学校一线教师结合《义务教育信息科技课程标准》(2022年版)进行授课答疑,采用录播学习与直播交流相结合的方式进行。

#### 五、培训费用

980元/人(费用包含培训费、资料费、证书费),费用由中国电子学会收取并开具正式发票。

#### 六、培训证书

培训结束经考核通过,由中国电子学会颁发“青少年人工智能教学(中级)”专业技术证书,根据相关规定,学习情况可计入继续教育学时,可作为持证人员考核评价、岗位聘用、职称评聘和执业注册的参考依据。

#### 七、联系方式

请各单位积极选派人员参加学习,可登录中国电子学会专题网站 <https://px.cie.org.cn> 或微信公众号(CIE教育)进入报名系统。报名截止日期为2023年11月26日17:00,报名截

止后将通过短信和邮件方式发放《上课通知》告知详细培训事宜。

咨询电话：修老师 19131962768

季老师 010-68600725

监督电话：010-68600711

地 址：北京市海淀区玉渊潭南路普惠南里 13 号

