# 江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发 [2025] 44 号

# 关于举办 2025 年"科学之路——人工智能专

# 题暑期研修营"系列活动的通知

各单位会员、相关单位:

为全面贯彻教育部等十八部门联合印发《关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》文件精神, "组织中小学生前往科学教育场所,进行场景式、体验式科学实践活动。"深入落实《江苏省全民科学素质行动规划(2021—2035年)》文件要求,实施青少年科学素质行动,完善校内外科学教育衔接机制。经研究,江苏省青少年科技教育协会决定举办2025年"科学之路——人工智能专题暑期研修营"系列活动。希望各单位会员在自愿参加的原则下,积极组织学生参加活动。具体安排如下:

- 一、科学素养提升之人工智能研修营
- 1.参与对象

南京市初高中学生(包括准初一、准高一学生)均可报名参加。

#### 2.活动时间与地点

活动时间: 2025年8月8日—18日, 共计10日

活动地点:南京方山外国语学校及相关高校

#### 3.活动内容

聚焦人工智能最新行业趋势,邀请领域内顶尖科学家与学者,通过主题讲座、名企参观、浙江大学、中国科学技术大学交流等深入解读人工智能的发展历程、核心概念与未来方向。

#### 4.活动收费

5000 元/人,包含校内课程费、研学费用(住宿、交通、 门票等)、餐费等。

#### 5.报名截止时间

2025年7月31日17:00。

# 二、AI 逐浪大湾区——2025 国际视野创新实践营

### 1.参与对象

全国 7-16 周岁学生均可报名参加,学龄前儿童如参加本次活动,家长需全程陪护。

#### 2.活动时间与地点

活动时间: 2025年6—7月, 共计4日(开始和结束时间均不包括往返大交通时间)

第一期 6月30日—7月3日

第二期 7月14日—17日

活动地点:粤港澳大湾区

#### 3.活动内容

聚焦青少年成长需求,引领青少年深入大湾区的核心城市,在体验多元文化与科技活力的同时,深入接触前沿 AI 技术。

通过弘扬科学精神、普及科学知识等内容,充分发挥科普教育基地的科普职能,引导青少年通过参与、实践劳动和动手制作等方式,开展多领域、多样化研学实践活动,开拓国际视野,提高综合素养,为其未来发展筑牢根基。

#### 4.活动收费

3880 元/人,包含保险、用餐、住宿、当地交通、活动组织费、景点门票(香港海洋公园门票、帆船体验课程费用)、课程资源(《大湾区你好》《学霸讲座》《国际视野 AI 课程分享》等专业课程)以及其他物料等,不含往返大交通。

#### 5.报名截止时间

第一期: 2025年6月10日17:00。

第二期: 2025年7月7日17:00。

#### 三、江苏省算法思维素养提升营

#### 1.参与对象

南京市小学四年级以上至初中学生均可报名参加。

#### 2.活动时间与地点

#### (1) 零基础营

活动时间: 2025年7月1日—4日、7月7日—9日(7月5日、6日休息)共7天;

活动地点: 江苏省青少年科技教育协会(南京市鼓楼区北京西路77-1号江苏第二师范学院科研楼4楼)

## (2) 提升营

活动时间: 2025年7月28日—8月1日、8月4日—5 日(8月2日、3日休息)共7天;

活动地点: 建邺区新地中心

#### 3.活动内容

深入剖析经典算法原理与优化策略,通过南京大学,东南大学等专业导师定向分层指导,挑战高阶算法问题,在实践中提升算法思维与问题解决能力。

#### 4.活动收费

6800 元/人,包含校内课程费、材料费,不包含餐费。 午餐由班主任统一订餐,餐费按30元/餐另行支付。

#### 5.报名截止时间

零基础营: 2025年6月30日17:00。

提升营: 2025年7月20日17:00。

#### 四、报名方式

#### 1.网上报名

报名联系人:

余老师(江苏省青少年科技教育协会) 025-86670190 朱老师(人工智能研修营) 14751763747 李老师(国际视野创新实践营) 13814195600 刘老师(算法思维素养提升营) 17314989665

#### 2.缴费

汇款时请备注"活动名称(人工智能/创新实践/算法思维零基础/算法思维提升)+姓名"。通过对应联系人登记报名后直接缴费或统一汇至指定账户,报名情况以缴费成功为准,若人数未达到成团条件由协会另行通知安排。

汇款账户:

单位名称: 江苏省青少年科技教育协会

账号: 32001598900052501726

开户银行:建设银行南京建邺支行

## 五、活动奖励:

完成活动的学员将获得由主办单位颁发的"科学之路"社会实践证书。

附件: 1.科学素养提升之人工智能研修营

- 2.AI 逐浪大湾区——2025 国际视野创新实践营
- 3.江苏省算法思维素养提升营

