

江苏省计算机学会

苏计学会【2026】第28号

关于举办第十届江苏省青少年信息机器人 科技素养实践活动的通知

各有关单位：

为深入贯彻教育部办公厅《关于加强中小学人工智能教育的通知》（教基厅函〔2024〕32号）、教育部等五部门《“人工智能+教育”行动计划》等文件精神，全面落实立德树人根本任务，加快推进青少年人工智能教育普及与科技素养提升，强化创新人才早期培养，促进省内外青少年科技教育交流合作，江苏省计算机学会决定举办第十届江苏省青少年信息机器人科技素养实践活动（简称“RSC”）。

本次活动以“十年数智·科创未来”为主题，聚焦人工智能、机器人技术、编程算法、无人机应用、创意设计等前沿领域，引导青少年主动参与科技创新实践，增强科学探究、工程实践、协同创新与人工智能伦理素养，全面提升综合素质与创新能力，为新时代科技创新人才培养奠定坚实基础。现将有关事项通知如下：

一、组织机构

指导单位：全国高等院校计算机基础教育研究会

全国工商联教育商会

江苏省科学技术协会

主办单位：江苏省计算机学会

承办单位：江苏省计算机学会青少年信息与智能教育专委会

协办单位：全国工商联教育商会青少年人工智能教育专委会

全国高等院校计算机基础教育研究会青少年信息与智能教育专委会

二、活动安排

- 1、RSC 城市选拔活动：2026 年 8 月（详情组委会另行通知）
- 2、RSC 全国联谊活动：2027 年 1 月（详情组委会另行通知）
- 3、活动主题：十年数智 科创未来

本次活动每项目每组别，须满 30 人且为不同参加单位，未达到条件则取消该项目/组别开展。具体日程以组委会正式通知为准。

三、活动对象及报名方式

- 1、活动对象：幼儿组 4-6 岁，小学组 7-12 岁，初高组 13-18 岁；

2、报名方式：为规范活动开展，参加单位须通过组委会官方网站（<http://www.rsckpzx.cn>）完成报名工作，同时参加单位须从官网下载并填写参与确认函，于规定时间内发送至组委会电子信箱：3474688185@qq.com，本活动不接受个人及现场报名。

四、活动项目

- 1、创意设计挑战项
- 2、AI 技能项——举一反三
- 3、AI 任务项——逐梦深空
- 4、AI 循迹项——迷航寻域
- 5、AI 编程设计
- 6、低空无人机挑战项
- 7、人工智能计算思维
- 8、AIOJ 算法挑战项
- 9、白名单项目预选观摩活动

本次活动不限定器材，具体项目介绍及要求参考附件《第十届江苏省青少年信息机器人科技素养实践活动总规则》。

五、报到及相关安排

1、城市选拔活动是由组委会统一安排，参与队伍、指导老师须按时报到，准时参加领队会议，全体参与选手务必携带有效证件、保险、安全责任书完成检录。组委会统一安排设备调试，具体要求另行通知。

2、每支参与队伍须指定1名领队教师，负责与组委会对接参与事宜。

3、本次活动不收取报名费，参与人员交通、住宿、器材、人身意外保险等相关费用由参加人员自行承担。

4、本次活动的具体项目规则请登录活动组委会网站下载，网址：

<http://www.rsckpzx.cn>。活动组委会联系人：齐老师，电话：18168022870

5、活动组委会领队QQ群：882376820

六、奖项及要求

本届活动各项目设一、二、三等奖及优秀奖，同步评选优秀科技辅导员、优秀裁判员、优秀组织单位。

江苏省计算机学会在全省范围内倡导鼓励扶持江苏省优质青少年人工智能实践生源基地，公开评选标准，针对2026年评选上的优秀组织单位、优秀科技辅导员，由活动组委会，授予荣誉牌匾、颁发荣誉证书。

活动秉持“公平、公正、公开”原则，规范组织、严格评审、阳光开展。

七、其他

本通知未尽事宜，由全国青少年信息机器人科技素养实践活动组委会另行解释与补充通知。

附件一：《第十届江苏省青少年信息机器人科技素养实践活动总规则》

附件二：参加单位队伍报名注册信息表

