

江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2026〕10号

关于举办2026年江苏省“云科创——RSC信息机器人科技素养实践”活动的通知

各有关单位：

为深入贯彻习近平总书记关于“要在教育‘双减’中做好科学教育加法”的重要指示精神，全面落实中国科协、教育部印发《“科学家(精神)进校园行动”实施方案》文件精神及《关于开展2025年江苏省“未来科学之星·院士专家进校园”系列活动的通知》(苏科协发〔2025〕107号)中“开展校园‘云科创’科技活动”等相关要求，为全省青少年搭建信息机器人科创实践与交流展示的平台，助力新时代青少年科技素养提升。经研究决定举办2026年江苏省“云科创——RSC信息机器人科技素养实践”活动，通知如下：

一、组织机构

主办单位：江苏省青少年科技教育协会

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业委员会

协办单位：南京市琅琊路小学明发滨江分校

二、参与对象

全省幼儿、小学、初中、高中在校学生，以学校为单位组队参加，分为四个组别：幼儿组、小学组、初中组、高中组。

三、活动安排

1. 报名时间：2026年3月10日开通至3月15日截止。

2. 活动时间：2026年3月28-29日。（具体时间以活动手册公布为准）

3. 活动地点：南京市琅琊路小学明发滨江分校西校区。

四、活动项目

1. 纵横驰骋（幼儿组、小学组）。

2. 绿创智驱（小低组、小高组、初中组）。

3. 智行未来（小学组个人、初中组个人、小学组团队、初中组团队）。

4. 编码未来（Scratch小低组、Scratch小高组、Python小学组、Python初中组、C++小学组、C++初中组、C++高中组）。

具体规则内容请联系承办单位获取。

五、报名方式

为规范活动的开展，参与学校填写活动报名表按照规定时间

发送至电子信箱：jssciedu@163.com。本次活动不接受现场报名。

六、活动设奖

1. 云科创活动分别设立学生一、二、三等奖及优秀奖。
2. 优秀指导教师奖、优秀组织奖若干。
3. 所有获奖学生都将获得主办单位统一颁发的云科创电子证书。

七、注意事项

1. 本次活动为公益性质，不收取任何费用，最终解释权归主办方所有。
2. 活动期间严格遵守安全管理规定，确保来往交通安全。
3. 活动信息以主办单位官网发布为准，江苏省青少年科技教育协会官网：<http://www.sciedu.org/>。

八、联系方式

1. 江苏省青少年科技教育协会联系人：张博恒、李泳洁，电话：025-86670701，电子信箱：jssciedu@163.com。
2. 承办单位联系人：汪老师，电话：18168062807。

附件：活动报名表

江苏省青少年科技教育协会
2026年3月3日



附件

活动报名表

参与学校		详细地址		领队姓名	领队手机
序号	选手姓名	活动项目	组别	辅导教师	联系方式（手机）
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					