

# 江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2026〕24号

## 关于举办2026年“云科创——创新思维科技实践活动”的通知

各设区市青少年科技教育协会、各联络处、各专业委员会、各单位会员及各有关单位：

为落实《省政府关于印发江苏省全民科学素质行动规划（2021—2035年）的通知》（苏政发〔2021〕75号）中“拓展青少年教育方式，办好‘云科创’等线上教育平台”的要求，激发学生探索科学的兴趣，提高学生科技创新思维，培养学生动手实践能力，现持续开展江苏省青少年“云科创——创新思维科技实践活动”。

### 一、组织机构

江苏省青少年科技教育协会

江苏省青少年科技教育协会科技课程与教学专业委员会

苏州市青少年校外教育指导中心

苏州市相城区黄埭实验小学

### 二、活动安排

活动时间：2026年5月16日

活动地点：苏州市相城区黄埭实验小学

活动项目：科技实践项目现场展示活动（创新思维科技实践活动）

### 三、活动内容

展示活动内容为：个人挑战、最佳拍档、团队挑战及项目挑战四种形式。其中个人挑战与最佳拍档属于个人项目、团队挑战与项目挑战属于团体项目。

#### 1. 个人挑战

以单人形式参与，聚焦独立解决问题能力。强调动手能力、逻辑思维与临场应变。选手需在限定时间内完成创意搭建或任务执行类题目。需要完成现场公布的2道题目。

#### 2. 最佳拍档

2人小组参赛，注重协作配合与分工效率，通过沟通协调完成材料分配、流程规划与实践，考验默契度与互补能力。现场共同完成一道双人题，并分别完成一道个人挑战题目。

#### 3. 团队挑战

3—5人团队参与，强调团队策略与长期准备能力。核心赛题提前公布，可提前进行方案设计、材料准备与分工规划；现场除核心赛题外，还需要参加一道团队即时挑战。

#### 4. 项目挑战

3—5 人团队参与，面向长期准备的综合性任务，需现场完成解题方案中的道具制作。核心赛题提前公布，需围绕指定主题进行前期调研和方案设计，最终以表演形式呈现解题方案。现场需要完成成果展示并答辩，同时参加一道团队即时挑战。

#### **四、报名方式**

填写报名表（见附件，文件名请备注参展学校名称），并提交至：[19951190138@139.com](mailto:19951190138@139.com)。

报名截止日期：2026 年 4 月 30 日。

#### **五、活动激励**

本次活动激励类型为：

1. 个人挑战和最佳拍档奖项设科技之星、创意之星、探索之星、创新能手。
2. 团队挑战和项目挑战奖项设最佳科技团队、最佳创意团队、最佳探索团队、优秀创新团队。

#### **六、裁判员培训及认证**

培训时间：2026 年 5 月 9 日

现场集中培训，考核合格后发给裁判证，有资格参与活动项目执裁。

#### **七、其他**

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. 活动信息以主办单位官网为准。

江苏省青少年科技教育协会官网：

<http://www.sciedu.org/>

3. 联系人：

江苏省青少年科技教育协会

联系人：赵老师 联系电话：025-86670190

江苏省青少年科技教育协会科技课程与教学专业委员会

联系人：张 金 联系电话：19906253399

附件：2026年“云科创——创新思维科技实践活动”报  
名表

江苏省青少年科技教育协会

2026年4月14日

