

江苏省教育厅办公室

省教育厅办公室关于举办 2025 年“领航杯” 江苏省中小学生信息素养提升实践活动的通知

各设区市教育局：

为深入落实国家教育数字化战略行动有关要求，进一步提升师生数字素养，根据《教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆）关于举办 2025 年全国师生信息素养提升实践活动（第二十六届学生活动）的通知》（教技资〔2024〕83 号）精神，经研究，决定举办 2025 年“领航杯”江苏省中小学生信息素养提升实践活动（以下简称活动）。现将有关事项通知如下。

一、活动主题

以“创新、创造、智能、智慧”为主题，聚焦“双减”背景下学生全面发展，引导广大中小学生运用互联网、物联网、人工智能、大数据分析等信息技术，开展丰富多彩的科技创新活动，在中小学校营造“探究学习、智慧培养、创造发明”的浓厚氛围，全面提升全省中小学生信息素养和综合实践能力。

二、活动时间

2025 年 1 月至 5 月。

三、参赛对象

全省小学、初中、高中（含中职）在校学生。

四、项目设置

活动项目设数字艺术类、计算思维类、科创实践类三大类。

（一）数字艺术类

1. 小学组（3—6 年级）：电脑绘画、电子板报、3D 创意设计、微电影。

2. 初中组：电脑绘画、3D 创意设计、微电影。

3. 高中（含高职）组：视觉传达设计（海报设计）、3D 创意设计、微电影。

（二）计算思维类

1. 小学组（3—6 年级）：创意编程、创意编程（专项）。

2. 初中组：创意编程、创意编程（专项）。

3. 高中（含高职）组：创新开发。

（三）科创实践类

1. 小学组（1—3 年级）：乐高 FLL 少儿探索科创活动。

2. 小学组（四年级以上）、初中组、高中（含中职）组：创意智造、优创未来、智能博物、乐高 FLL 青少年机器人挑战赛和智能机器人（A 类、B 类、C 类）。

3. 智能机器人 A 类指双足人形机器人或多足仿生类机器，智能机器人 B 类指轮式或履带式行走机器人，智能机器人 C 类指可编程控制的空中飞行器（飞行机器人）。

五、报名要求

（一）数字艺术类和计算思维类每个组别限报 1 支队伍，每支队伍报 1—2 名参赛选手、1 名指导教师。

(二) 创意智造每个组别报 4 名参赛选手，1 名参赛选手限报 1 名指导教师。

(三) 优创未来、智能机器人 (A、B、C) 每个组别报 4 支队伍，每支队伍限报 2 名参赛选手、1 名指导教师。

(四) 智能博物每个组别限报 2 支队伍，每支队伍限报 2 名参赛选手、1 名指导教师。

(五) 乐高 FLL 少儿探索科创活动和乐高 FLL 青少年机器人挑战赛每个组别限报 3 支队伍，每支队伍限报 4 名参赛选手、1 名指导教师。

(六) 数字艺术、计算思维类赛项现场公布题目，科创实践类赛项规则于 2024 年 12 月 15 日后登录江苏智慧教育云平台(www.jse.edu.cn) 通知公告栏查阅、下载。请各设区市教育局于 2025 年 4 月 20 日前将《参赛选手报名表》(见附件) 发送至指定邮箱。

六、工作要求

(一) 各地要紧密结合国家及省关于义务教育阶段“双减”政策的贯彻落实，积极组织本地中小學生参加，将活动开展与“提升课后服务水平，为学生拓展学习空间，开展丰富多彩的科技创新兴趣小组和社团活动，促进中小學生德智体美劳全面发展。各设区市教育局要切实组织好本级活动的遴选工作。

(二) 智能博物和 FLL 少儿探索科创活动以报送视频形式参赛。其他赛项均组织现场比赛，时间、地点另行通知。

联系人：沈源、高明亚。 联系电话：(025) 83752110；邮

箱：564354327@qq.com。

附件：参赛选手报名表



(此件主动公开)

附件

参赛选手报名表

市:

序号	赛项	组别	选手 1	选手 2	选手 3	选手 4	学校	指导教师
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
.....								