苏州市电化教育馆

苏电教〔2025〕1号

关于举办 2025 年苏州市中小学生 信息素养提升实践活动的通知

各县级市(区)教育信息化机构,市教育局各直属(代管)学校:

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《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》要求,经研究,决定举办 2025 年苏州市中小学生信息素养提升实践活动。现将有关事项通知如下。

一、活动主题

活动以"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,全面提升全市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4月

三、参赛对象

全市小学、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)。

各项目形态界定请参照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)指南(https://www.ncet.edu.cn/)

科创实践类赛项规则请登录江苏智慧教育云平台(www.jse.edu.cn)通知公告栏查阅、下载。

五、报名要求

- (一) 数字艺术类和计算思维类
- 1.各县级市(区)每个组别限报2件作品,每件作品报 1—2 名 参赛选手、1名指导教师。
- 2.直属(代管)学校为每校一共限报2件作品,每件作品报1—2 名参赛选手、1名指导教师。

(二) 创意智造

- 1.各县级市(区)小学、初中和高中组分别报6名、4名和2名 参赛选手,1名参赛选手限报1名指导教师。
- 2.直属(代管)学校每校限报2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)
- 1.各县级市(区)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。
 - 2.直属(代管)学校每校任选2个项目,每个项目限报1支队伍,

共限报2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

- 1.各县级市(区)每个组别限报3支队伍,每支队伍限报2名参 赛选手、1名指导教师。
- 2.直属(代管)学校每校限报1支队伍,每支队伍限报2名参赛 选手、1名指导教师。

(五) 乐高

- 1.各县级市(区)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。
- 2.直属(代管)学校FLL少儿探索科创活动和乐高FLL青少年机器人挑战赛每校限报1支队伍,每支队伍限报4名参赛选手、1名指导教师。

六、工作要求

- (一)各地要紧密结合国家、省及市关于义务教育阶段"双减" 政策的贯彻落实,积极组织本地中小学生参加,将活动开展与"提 升课后服务水平,满足学生多样化需求"结合起来,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 小学生德智体美劳全面发展。各县级市(区)教育信息化机构、 市教育局各直属(代管)学校要切实组织好本级活动的遴选工作。
 - (二)请各单位于2025年3月17日前将数字艺术类和计算

思维类作品、智能博物和 FLL 少儿探索科创活动视频报市级评审。 具体报送工作另行通知。数字艺术类和计算思维类获奖作品作者 将安排参加第二轮技术测试。

(三)请各单位于2025年3月24日前统一组织推荐创意智造项目参赛队伍,其他项目请于2025年4月1日前统一组织推荐参赛队伍。乐高 FLL 青少年机器人挑战赛每个组别推荐不足4支队伍不组织市级比赛,其他项目每个组别推荐不足5支队伍不组织市级比赛。具体报送工作另行通知。

联系人: 姚丽影; 联系电话: 87664315



(此件公开发布)