

扬州市教育局办公室发电

发电单位 扬州市教育局办公室

签批盖章 赵宇

等级 特提·明电

扬教办传发〔2025〕8号

编号

关于组织参加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

各县（市、区）教育（教体）局，经济技术开发区城乡事务管理局，生态科技新城教育管理中心，蜀冈—瘦西湖风景名胜区社会事业局，市直各学校：

为落实国家教育数字化战略行动有关要求，提升学生数字素养，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》精神，市教育局将组织参加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

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，引导广大中小學生运用互联网、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，在中小學校营造“探究学习、智慧培养、创造发明”的浓厚氛围，全面提升全市中小學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、活动对象

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（4 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：

每支队伍报 1-2 名参赛选手、1 名指导教师。

（二）科创实践类：

1.创意智造每支队伍 4 名参赛选手，1 名参赛选手限报 1 名指导教师。

2.优创未来、智能机器人（A、B、C）、智能博物每支队伍限报 2 名参赛选手、1 名指导教师。

3.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支队伍限报 4 名参赛选手、1 名指导教师。

六、工作要求

1.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，满足學生多样化需求”结合起来，为學生拓展学习空间，开展丰富多彩的科技创新兴趣小组和社团活动，落实好“五育并举”的要求，促进中小學生德智体美劳全面发展。

2.科创实践类赛项规则登录扬州智慧学堂通知公告栏查阅、下载。

3.数字艺术、计算思维类需报送作品及制作过程视频，科创实践类需报送演示视频，统一上传至扬州智慧学堂平台活动页面，具体要求另行通知，上传截止时间3月31日前。市教育局将组织现场交流展示。

4.本次活动不接受学校、指导教师、學生单独报名，所有视频由县区及市直学校汇总后统一上传。

联系人：杨春，联系电话：87934561。

扬州市教育局办公室

2025年1月14日