

各中、小学：

请各校对照文件要求和相关附件材料，将数字创作项目参赛作品

按相应的时间节点将相关材料上传至相应网站。程序设计、创客、人工智能和机器人项目的报名参赛材料需在4月1日前报送至教师发展中心信息处，具体参赛时间另定。

联系人：王春金 徐栋 电话：83450328 83450320

仪征市教师发展中心

2021年3月5日

关于举办2021年扬州市中小学生信息素养提升实践活动的通知

扬电教〔2021〕6号

各县（市、区）教育（教体）局电教中心，开发区城乡管理局社会事业处，市蜀冈—瘦西湖风景名胜区社会事业局，市生态科技新城社会事业局，市直各学校：

为进一步提升师生信息素养，促进信息技术与教育教学的融合创新，切实做好2021年“领航杯”江苏省中小学生的

信息素养提升实践活动，经研究，决定举办 2021 年扬州市中小学生信息素养提升实践活动，相关活动方案公布如下：

一、参赛对象

全市小学、初中、高中（含中职）在校学生。

二、项目设置

共设数字创作、程序设计、创客、人工智能、机器人五个项目。

（一）数字创作项目设置

1. 小学组：电脑绘画、微视频（网络素养专项）、电子板报、3D 创意设计。

2. 初中组：电脑绘画、电脑动画、微视频（网络素养专项）、3D 创意设计。

3. 高中组：电脑动画、微视频、微视频（网络素养专项）、电脑艺术设计（标志设计）。

（二）程序设计项目设置

1. 小学组：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. 高中组：创新开发。

（三）创客项目设置

创意智造

（四）人工智能项目设置

优创未来

（五）机器人项目设置

A 类：双足人形机器人或多足仿生类机器人

B类：轮式或履带式行走机器人

C类：可编程控制的空中飞行器（飞行机器人）

三、报送要求

1. 五个项目的项目设置、评比指标、竞赛方式、竞赛规则等相关要求详见《2021年扬州市中小学生信息素养提升实践活动指南》，登录<http://yun.yzjy.com.cn> 下载。

2. 各参赛学生根据指南中各项目的报名截止时间，登录扬州智慧学堂平台（<http://yun.yzjy.com.cn>）特色活动模块上传作品。

3. 创客、人工智能及机器人项目根据各地各校报名情况组织现场赛，具体安排另行通知。

联系人：戴老师，联系电话：87934567，邮箱：408152866@qq.com。

四、奖项设置

本次活动设一、二等奖，数字创作和程序设计项目一、二等奖数量分别为各项目有效作品数量的15%、25%。创客、人工智能及机器人项目根据参赛人数按比例评奖。本次活动另设优秀组织奖，综合各县（市、区）组织开展活动及在省级获奖情况，评定“优秀组织奖”四个。

附件1：2021年扬州市中小学生信息素养提升实践活动指南

扬州市电化教育馆

2021年3月1日