

2025年“领航杯”

江苏省中小学生信息素养提升实践活动

智能博物

# 规 则

江苏省教育信息化与数据管理中心

2024年12月

## 一、项目描述

本项目旨在学生掌握人工智能基本技术原理和编程能力的基础上，突出观察生活和创新，激发学生鉴赏力、创造力和应用能力。鼓励突出人工智能属性，如使用图像识别、语音识别、自然语言处理等技术，通过机器学习等手段，实现相关智能感知，执行规定任务和实现预设功能。学生设计并实现一款具备能听会说、能看会认、能理解会思考的智能系统，创作中强调人工智能技术应用的合理性、丰富性和创新性。

本届活动主题为“遇见非遗，传承有我”。非物质文化遗产，指各族人民世代相传并视为其文化遗产组成部分的各种传统文化表现形式，以及与传统文化表现形式相关的实物和场所，涵盖了传统戏剧、传统美术、传统医药、传统技艺等多个领域。让我们以人工智能科技为依托，通过人工智能技术走进非遗，促进中华优秀传统文化的传承与发展。鼓励参与者探讨人工智能在文化保护中的创新应用，使科技成为文化传播的桥梁，让更多人了解并珍视我国非遗文化。

## 二、常规挑战任务描述

机器人按要求依次完成挑战一、二、三、四，不同组别完成不同任务，具体任务设置如下表所示：

组别 \ 任务	挑战一	挑战二	挑战三	挑战四
小学组	●	●	●	
初中组	●	●	●	

高中组（含中职）	●	●		●
----------	---	---	--	---

### 挑战一：认识非遗传承匠人

**任务描述：**机器人首先实时拍照识别人脸卡片，然后按照规定格式显示与播报指定内容。

**小学组显示与播报内容的格式：**“这是XXX（姓名）”，如“这是林女士”。

**初中组、高中（含中职）组显示与播报内容的格式：**“这是XXX（姓名），XXX（简单介绍）”，如“这是林女士，传统戏剧中京剧传承人”。

**任务触发条件：**通过机器人拍照识别“任务一”卡片启动该任务，卡片如下所示：

## 任务一

**识别人脸方式要求：**人脸识别AI技能。

**人脸卡片：**含有12cm\*12cm的人脸图像、人物介绍文字信息。在“任务环节”公布5张人脸卡片和对应信息。在“常规挑战任务”展示中，学生从5张人脸卡片中随机抽取1张识别。

传承匠人信息	人脸卡片示意图
--------	---------



## 挑战二：了解非遗专业知识

**任务描述：**机器人首先实时拍照识别1张非遗知识卡片上的信息，例如关于非遗保护工作指导内容，判断其中的错别字及所在位置，然后按照规定格式显示并播报指定内容。小学组1个错别字，初中、高中（含中职）组2个错别字。

**小学组显示与播报内容的格式：**“第X个字有误，请更正为X”，如“第4个字有误，请更正为X（正确的字）”。

**初中组、高中组显示与播报内容的格式：**“第X个字和第X个字有误，请更正为X和X”，如“第1个字和第4个字有误，请更正为X（正确的字）和X（正确的字）”。

**任务触发条件：**通过机器人拍照识别“任务二”卡片启动该任务，卡片如下所示：

# 任务二

**知识卡片：**在“任务环节”提供1张正确知识卡片供学生编程调试使用。在“常规挑战任务”展示中，学生从若干张错误知识卡片中选择1张使用。

正确知识卡片内容举例：保护为主、抢救第一、合理利用、传承发展。

### **挑战三：非遗文化分类学览**

**任务描述：**机器人首先实时拍照识别词语卡片，例如昆曲、四平戏、蜡染技艺等，调用自建的AI模型，理解并判断卡片上信息的类别，如传统音乐、传统舞蹈、传统戏剧等，然后按照规定格式显示并播报指定内容。

全部挑战任务结束，播报提示语“挑战完成”。

**任务触发条件：**通过机器人拍照识别“任务三”卡片启动该任务，卡片如下所示：

---

## **任务三**

---

**判断卡片信息类别方式要求：**训练并调用自建的文本分类模型。

**显示与播报内容的规定格式：**“XXX属于XXX”，如“昆曲属于传统戏剧”。

**词语卡片：**在“任务环节”提供1张词语卡片供学生编程调试使用。在“常规挑战任务”展示中，学生从词语卡片中随机抽取3张进行识别。

类别	词语卡片示例
传统戏剧	昆曲、四平戏……
传统技艺	德化瓷烧制技艺、蜡染技艺……
……	……

#### **挑战四：非遗文化深化认知**

**任务描述：**机器人首先实时识别句子卡片上的不同语句，调用自建的AI模型，理解并判断该卡片上信息，再进行分类，如在“传统技艺”中有制陶技艺、蜡染技艺、制茶技艺等，在“传统美术”中有剪纸、苏绣、彩灯等，然后按照规定格式显示并播报指定内容。

全部挑战任务结束，播报提示语“挑战完成”。

**任务触发条件：**通过机器人拍照识别“任务四”卡片启动该任务，卡片如下所示：

## **任务四**

**判断卡片信息类别方式要求：**训练并调用自建文本分类模型。

**显示与播报内容的规定格式：**“这是非遗XXX类别的XXX”，如“这是非遗传统技艺类别的制陶技艺”。

**句子卡片：**在“任务环节”提供1张语句子样片供学生编程调试使用。在“常规挑战任务”展示中，学生从句子卡片中随机抽取3张进行识别。

类别	非遗名称	句子卡片示例
传统技艺	制陶技艺	<p>语句中的前2个字为姓名</p> <p>1.王明介绍制陶过程由挖陶、晒陶土、制坯、干燥等步骤组成。</p> <p>2.……</p>
传统技艺	制茶技艺	<p>语句中的前2个字为姓名</p> <p>1.李红在制作茉莉花茶时采用了福建烘青绿茶为茶坯。</p> <p>2.……</p>
	……	……

### 三、创意拓展任务描述

#### （一）任务主题

主题方向为“非遗传承与宣传”（具体要求在活动现场公布）。

#### （二）创作要求

参与者针对传统美术、书法、音乐、舞蹈、戏剧、医药、节庆民俗等等非遗项目，运用相关主控器、结构件等机器人器材以及其他材料，充分利用人工智能技术，强化人机交互功能，

创意完成作品设计。要求符合主题，突出观察生活和创新。不得和挑战一、二、三、四重复。

### （三）创作建议

使用图像识别、语音识别、自然语言处理等人工智能技术，创新非遗传承新思路，在智能采集、智能分析和智能服务中发挥技术价值，如智能分析和提取文化传承相关信息，个性化推荐相关文化内容、产品或服务，传统文化元素组合创作，文化遗产的保护等。创作中强调技术应用的合理性、实用性、创新性和深度探索，充分使用如分类模型训练、语音测评、人机对话、表情识别、图表显示、语义理解等技术。在外形设计上，在实现作品完整度的基础上具有一定想象力和表现力。

### 四、作品提交

作品资料存入一个文件夹并压缩打包，压缩包用RAR格式，扩展名为.rar，文件名为“智能博物-组别-学校-学生姓名”。

#### （1）创作说明

文档内容：作品介绍、创意拓展任务创作意图，作品多角度照片，功能说明，程序代码等。

文档格式：word（.doc/.docx）或PPT（.ppt/.pptx）均可

#### （2）演示视频（不超过5分钟）

视频内容：团队简介、常规挑战任务演示、创意拓展任务介绍与演示等。其中常规挑战任务演示环节的拍摄要求一镜到底，不允许进行任何剪辑及遮挡，画面清晰稳定，声音清晰，真实完整。



视频时长：不超过5分钟

视频格式：MP4，视频大小建议不超过100MB

# 评分标准

总分=常规挑战任务展示得分+创意拓展任务展示得分

一级指标		二级指标	描述	分值
常规挑战任务展示	挑战一 认识非遗传承人	正确播报	<b>小学组：</b> 正确识别并用规定格式语音播报“这是 XXX（姓名）”，如“这是林女士”。（姓名正确得 10 分） <b>初中组、高中（含中职）组：</b> 正确识别并用规定格式语音播报“这是 XXX（姓名），XXX（简单介绍）”，如“这是林女士，传统戏剧中京剧传承人”。（姓名正确得 5 分，XXX 介绍内容正确得 5 分）	10 分
		正确显示	<b>小学组：</b> 正确显示“这是 XXX（姓名）”，如“这是林女士”（姓名正确得 10 分） <b>初中组、高中（含中职）组：</b> 正确显示“这是 XXX（姓名），XXX（简单介绍）”，如“这是林女士，传统戏剧中京剧传承人”。（姓名正确得 5 分；XXX 介绍内容正确得 5 分）	10 分
	挑战二 了解非遗专业知识	正确播报	<b>小学组：</b> 正确识别并用规定格式语音播报“第 X 个字有误，请更正为 X”，如“第 4 个字有误，请更正为 X（正确的字）”。（找出错别字得 5 分，更正得 5 分） <b>初中组、高中（含中职）组：</b> 正确识别并用规定格式语音播报“第 X 个字和第 X 个字有误，请更正为 X 和 X”，如“第 1 个字和第 4 个字有误，请更正为 X（正确的字）和 X（正确的字）”。（找出全部错别字得 5 分，全部更正得 5 分）	10 分
		正确显示	<b>小学组：</b> 正确显示“第 X 个字有误，请更正为 X”，如“第 4 个字有误，请更正为 X（正确的字）”。（找出错别字得 5 分，更正得 5 分） <b>初中组、高中（含中职）组：</b> 正确显示“第 X 个字和第 X 个字有误，请更正为 X 和 X”，如“第 1 个字和第 4 个字有误，请更正为 X（正确的字）和 X（正确的字）”。（找出全部错别字得 5 分，全部更正得 5 分）	10 分
	挑战三 非遗文化分类学览	正确播报	正确识别并用规定格式语音播报“XXX 属于 XXX”，如“昆曲属于传统戏剧”。（卡片信息识别正确得 5 分，属于 XXX 内容正确得 5 分）	10 分/个
		正确显示	正确显示“XXX 属于 XXX”，如“昆曲属于传统戏剧”。（卡片信息识别正确得 5 分，属于 XXX 内容正确得 5 分）	10 分/个
	挑战四 文化传承	正确播报	正确识别并用规定格式语音播报“这是非遗 XXX 类别的 XXX”，如“这是非遗传统技艺类别的制陶技艺”。（XXX 类别内容正确得 5 分，XXX 非遗名称正确得 5 分）	10 分/个
		正确显示	正确显示“这是非遗 XXX 类别的 XXX”，如“这是非遗传统技艺类别的制陶技艺”。（XXX 类别内容正确得 5 分，XXX 非遗名称正确得 5 分）	10 分/个
创意拓展任务	创新性	设计新颖	作品设计能够突破传统，有崭新的创意。	5 分
		功能实用	能够敏锐发现生活问题，能应用人工智能技术较好地解决生活中的实际问题。	5 分
	技术性	技术合理性	运用人工智能技术符合实际情况和规律，能够达到预期的目标和效果。	5 分
		技术丰富度	作品中所包含的技术元素和表现手法的数量和多样性。	5 分
		人机交互性	人机交互直观、高效、满足需求。	5 分
		应用深度	突出应用人工智能技术功能，且其应用的技术有一定的难度和复杂性。	5 分
	艺术性	作品完成度	作品整体（功能、结构造型等方面）完成度高，人机交互等界面友好。	5 分
		作品独特性	作品具有想象力和表现力，能够表达作者的设计理念和个人风格。	5 分

展 示	展示表现	成果展示	展示环节中，能够很好地展现出作品的设计思路、制作过程和功能实现，演示素材制作精美，语言表达清晰，与现场互动情况良好。	5 分
		价值体现	根据作品设计情况制定合理的方案，有效利用掌握的技术实现价值体现。	5 分