**苏 州 市 电 化 教 育 馆**

苏电教〔2024〕8号

关于2024年苏州市中小学生

信息素养提升实践活动具体工作实施的通知

各县级市（区）教育信息化机构，市教育局各直属（代管）学校：

根据《关于举办2024年苏州市中小学生信息素养提升实践活动的通知》（苏电教〔2024〕4 号）要求，现将各类项目开展的具体工作要求事项通知如下。

一、数字创作、计算思维、智能博物、乐高FLL少儿探索科创

（一）报送工作

作品形态界定、报送名额、报送时间根据《关于举办2024年苏州市中小学生信息素养提升实践活动的通知》（苏电教〔2024〕4号）要求，作品报送方式见2024年苏州市中小学生信息素养提升实践活动作品上传指南（见附件1），报送时间为3月14-18日。

联系人：许晓敏 18018159121

《关于举办2024年苏州市中小学生信息素养提升实践活动的通知》（苏电教〔2024〕4 号）附件中的附表3于3月18日前同时报送至邮箱：475618111@qq.com, 30478232@qq.com。主题：xx区/学校2024学生素养提升附表3

（二）评审工作

1.评审时间：2024年3月25—26日

2.评审地点：苏州市枫桥中心小学西津分部（江苏省苏州市虎丘区津桥街799号）

3.评委报到时间：3月25日9:30

4.评委报到地点：502会议室

1. 技术测试及答辩

1.时间：2024年3月31日

2.地点及联系人：苏州市枫桥中心小学西津分部（江苏省苏州市虎丘区津桥街799号）

联系人：夏军 13814847231

3.参加对象

（1）数字创作、计算思维项目部分选手及指导老师（名单另行公布）

（2）数字创作、计算思维项目评委

4.具体活动内容请遵照2024年苏州市中小学生信息素养提升实践活动数字创作和计算思维项目技术测试指南（见附件2）

二、科创实践

（一）比赛项目

创意智造、人工智能、智能机器人。

（二）比赛时间

1.创意智造：2024年3月30—31日

2.人工智能和智能机器人：2024年4月13—14日

（三）比赛地点及联系人

1.创意智造：苏州市枫桥中心小学西津分部（江苏省苏州市虎丘区津桥街799号）

联系人：夏军 13814847231

2.人工智能和智能机器人：苏州工业园区星港学校（苏州工业园区飘逸路9号）

联系人：钱凉 13405263028

（四）参加对象

1.各项目参赛选手及指导教师；

2.各项目裁判员；

3.各县级市（区）教育信息化机构活动领队1—2人。

（五）具体安排

1.创意智造

参赛选手、指导老师于3月30日12:00-12:30至苏州市枫桥中心小学西津分部一楼大厅报到，12:30—12:45于四楼体育馆熟悉比赛场地，12:45-13:15开幕式，13:15—17:45现场制作，3月31日9:00—12:00小学组至111多媒体室，中学组至312录播室两组别同时进行陈述答辩。

裁判员于3月30日10:00-10:15至苏州市枫桥中心小学西津分部502会议室报到，10:15—10:45裁判员培训。

各县级市（区）领队于3月30日10:50-11:10至苏州市枫桥中心小学西津分部502会议室报到，11:10—11:30领队会议。

2.人工智能和智能机器人

参赛选手或指导教师于4月13日12:30-14:00至学校星港大道报到，14:00—16:30熟悉场地，4月14日7:30—17:00比赛。

裁判员于4月13日10:00-10:30至科技楼三楼报告厅报到，10:40—12:00裁判员培训。

各县级市（区）领队于4月13日9:45—10:00至行政楼二楼会议室报到，10:00—10:30领队会议，12:30—16:30协助完成报到及场地熟悉工作。

（六）报名工作

1.各县级市（区）报送名额、报送时间根据《关于举办2024年苏州市中小学生信息素养提升实践活动的通知》（苏电教〔2024〕4 号）要求。

2.苏州市教育局直属学校

（1）创意智造：每校每组别报送1支队伍。

（2）人工智能：每校任选2个项目各报送1支队伍，共2支队伍。

（3）智能机器人：每校任选2个项目各报送1支队伍，共2支队伍。

3.请各县级市（区）教育信息化机构，市教育局各直属（代管）学校统一把《关于举办2024年苏州市中小学生信息素养提升实践活动的通知》（苏电教〔2024〕4 号）附件中的附表4和附表5压缩打包，创意智造项目的于3月25日前报送，人工智能和智能机器人项目的于4月2日前报送，主题：xx区/学校2024科创赛报名

创意智造项目请同时报送以下两个邮箱：

475618111@qq.com  159877@qq.com

人工智能和智能机器人项目请同时报送以下两个邮箱：

475618111@qq.com 65820562@qq.com

（七）竞赛要求

1.人工智能、智能机器人各项目具体竞赛要求参考《关于举办2024年苏州市中小学生信息素养提升实践活动的通知》（苏电教〔2024〕4 号）。

2.创意智造项目参考2024年苏州市中小学生信息素养提升实践活动创意智造项目比赛指南（附件3）。

3.参赛选手自备比赛用笔记本电脑及相关器材设备。

4.参赛选手请着校服参赛。

（八）食宿安排

1.各参赛学生、指导教师食宿自理，提前自行预定比赛所在学校周边酒店。3.30-31日比赛赛点不提供用餐，请自行解决。4.13-14日比赛赛点提供用餐预定服务，如需用餐，请于报到当天购买餐券。

2.领队、裁判员、工作人员统一安排住宿，食宿费用自理。

(九）其他事项

1.参赛学生需自行购买相应参赛日期的个人保险，并在报到时，以电子稿或纸质稿方式提供验证。

2.参赛学生及指导教师要严格遵守活动各项规定，并按照规定时间节点提前做好参赛准备。

3.请各县级市（区）领队、指导教师根据参赛项目加入相应比赛QQ群并随时关注群消息。

（1）2024年创意智造项目比赛群（群号901804831）

（2）2023年人工智能、智能机器人比赛群（群号218633471）

附件：1.2024年苏州市中小学生信息素养提升实践活动作品上传指南

2.2024年苏州市中小学生信息素养提升实践活动数字创作和计算思维项目技术测试指南

3.2024年苏州市中小学生信息素养提升实践活动创意智造项目比赛指南

苏州市电化教育馆

2024年3月11日

（此件公开发布）