

江西省教育技术与装备发展中心

赣技教字〔2023〕19号

关于组织参加全国师生信息素养提升实践活动（第二十四届学生活动）现场交流展示活动的通知

各有关设区市教育局电教装备职能部门：

根据教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆）《关于举办全国师生信息素养提升实践活动（第二十四届学生活动）现场交流展示活动的通知》《关于2022-2023年央馆-乐高教育科创活动全国交流活动有关安排的通知》要求，全国师生信息素养提升实践活动（第二十四届学生活动）现场交流展示活动将于2023年7月17日—23日在浙江诸暨举办。全国师生信息素养提升实践之2022-2023年央馆-乐高教育科创活动全国交流活动同期以线上、线下结合的方式举办。现将有关事项通知如下：

一、参加人员

1.参加数字创作类、计算思维类的学生和指导老师（名单见附件1，每件作品限1名学生参加）；我省推选参加科创实践类

的学生和指导老师（名单见附件 2、3）。

2. 我省参加 FLL 少儿探索科创活动项目（以下简称“FLL 探索项目”）和 FLL 青少年机器人挑战项目（以下简称“FLL 挑战项目”）的队伍学生和指导老师（名单见附件 3）。

3. 各设区市电教装备职能部门的活动领队 1-2 人。

二、FLL 探索项目线上交流活动安排

1. 时间安排

2023 年 7 月 12 日 13:30-17:00

2. 交流方式

全国交流活动采用线上视频会议方式举办，参与交流的学生可自行安排地点。FLL 探索项目全国交流队伍名单及顺序见附件 4。

参与学生需按照视频会议软件使用说明（见附件 5），提前下载“钉钉”电脑版软件并加入群组（钉钉群号：30240029398），需将个人信息中昵称修改为“交流顺序号（见附件 4）+学生真实姓名”。一支队伍仅需注册一个账号，原则上由所有队员通过同一账号出镜进行交流。

3. 有关事项及要求

(1) 请各设区市活动组织单位做好本地市参与学生的组织和协调工作，确保学生按要求参加活动。

(2) 请参与学生于 7 月 10 日下午 16:00 前申请加入“钉钉”

群组，一支队伍仅限一个账号加入，申请语请注明“交流顺序号+学生真实姓名”。交流开始前15分钟将邀请加入群组的参与学生进入视频会议。未在规定时段内参加交流的，视为自动放弃交流。

(3) 每支队伍交流总时长不超过8分钟（包含学生演示讲解和专家问答交流指导时间）。必要时学生可现场投屏展示材料。

(4) 请参与学生注意保持网络稳定、环境安静，提前自行完成模拟演练，确保音频、视频、投屏功能使用正常。

(5) 如参与学生中途因网络原因中断无法进行交流，本会场其他学生按顺序继续进行，该生在本会场其他学生交流结束后再进行交流。

(6) 为保证在线交流秩序和效果，会场仅对参与学生及省级组织单位人员开放。

三、其他项目安排

全国交流活动将以现场方式举办。

(一) 报到时间和地点

1. 报到时间

(1) 专家报到

科创实践类中智能机器人、创意智造项目专家7月16日报到，数字创作类、计算思维类及科创实践类中智能博物、优创未来项目、FLL挑战项目专家7月19日报到。

(2) 领队及学生报到

各活动组织单位领队，参加科创实践类中智能机器人、创意智造项目的学生队伍7月17日9:00-18:00报到。

参加数字创作类、计算思维类的学生代表7月19日9:00-18:00报到。

参加科创实践类中智能博物、优创未来、FLL挑战项目的学生队伍7月20日9:00-18:00报到。

2. 报到地点

浙江省诸暨市海亮教育园中门（地址：浙江省诸暨市西三环路199号）。

（二）日程安排

日期		科创实践类 (智能机器人) (创意智造)	数字创作 类	计算思维 类	科创实践类 (智能博物) (优创未来)	FLL挑战 项目
7月17日		19:00省领队会议				
7月18日		任务环节及展示 环节	——		——	——
7月19日			——			
7月20日	上午		任务环节			
	下午		任务环节			
7月21日			展示环节	展示环节	任务环节及 展示环节	挑战任务 环节
7月22日						交流展示 环节
7月23日	上午	总结大会				
	下午	离会				

（三）有关事项及要求

1. 请各设区市切实做好本地市参与学生的组织和协调工作，确保学生安全、顺利的报到并按要求参加相应活动。

2. 设区市领队和指导老师食宿交通自理。

3. 各设区市负责协调本地市参与学生统一或自行购买现场交流活动期间的人身意外伤害保险，报到时需向组委会出具保险单复印件。

4. 数字创作类、计算思维类作品交流展示按活动指南要求进行。任务环节学生请自带笔记本电脑、所需软件及耳机等设备。

5. 科创实践类中智能博物、优创未来、智能机器人、FLL挑战项目的参与队伍请自带笔记本电脑、所需软件以及器材套件等在规定时间内按要求完成任务环节和展示环节（各项目现场任务说明详见附件6—9）。

6. 科创实践类中创意智造项目分为任务环节和展示环节。任务环节要求学生使用组委会提供的器材完成指定主题的创意智造作品；展示环节学生向专家和其他学生展示其作品。学生需自带笔记本电脑。

7. 参加本次全国活动的学生需携带本人有效身份证件以便组委会核对信息。

8. 参与学生在现场交流展示活动期间的住宿可自愿选择学生宿舍（住宿免费），寝具自备或现场购买，参与学生可自愿在学校食堂购买餐券用餐；往返交通费和安全医疗保险等费用自理。组委会不收取任何费用。

9. 仅数字创作类、计算思维类和科创实践类中创意智造项目展示环节安排对外观摩。

10. 请各设区市活动组织单位于7月4日前统一返回本设区市的回执信息(见附件10), 并发送至省教育技术与装备发展中心联系人邮箱(主题注明“全国学生活动回执”)。

11. 服务信息将于活动公众号发布:



四、联系人信息

1. 江西省教育技术与装备发展中心联系人

(1) 数字创作类、计算思维类、创意智造项目联系人:
吴志强 联系电话: 0791-86765935 邮箱: caigenwzq@qq.com

(2) 智能博物、优创未来、智能机器人、FLL 探索、FLL 挑战项目联系人: 徐谦 联系电话: 0791-86765938 电子邮箱: 409882944@qq.com

2. 教育部资源中心(中央电教馆): 罗依婷、王森 联系电话: 010-664909512; 曹琦 联系电话: 010-66490952(乐高教育活动)

3. 诸暨市联系人: 姚聪 15068568909

4. 海亮教育园联系人: 钱雷勇 0575-89003789

附件不随函印发, 请在江西省教育技术与装备发展中心网站(<http://djg.jx.edu.cn>)查阅下载。

- 附件：1. 数字创作类、计算思维类项目江西省入围现场交流展示名单
2. 科创实践类（创意智造）江西省参赛队名单
3. 科创实践类（智能机器人、优创未来、智能博物、乐高教育）江西省参赛队名单
4. FLL 探索项目全国交流队伍名单及顺序
5. 软件下载注册说明
6. FLL 挑战项目现场任务说明
7. 智能博物项目-现场任务说明
8. 优创未来项目-现场任务说明
9. 智能机器人项目-现场任务说明
10. 活动回执表

江西省教育技术与装备发展中心

2023年7月3日

