

江西省教育技术与装备发展中心

赣技教字〔2024〕17号

关于组织参加全国师生信息素养提升实践活动 (第二十五届学生活动)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(第二十五届学生活动)现场交流展示活动的通知》要求,全国师生信息素养提升实践活动(第二十五届学生活动)现场交流展示活动将于2024年7月在浙江诸暨举办。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)。

2. 各设区市电教装备职能部门的活动领队 1-2 人。

二、报到时间和地点

1. 报到时间

| 人员类型 | 分类 | 项目 | 报到时间 |
|------|-------|-------|-------------------|
| 专家 | 科创实践类 | 智能机器人 | 7月21日 14:00-20:00 |
| | | 优创未来 | 7月22日 14:00-20:00 |
| | | 智能博物 | |
| | | 创意智造 | 7月24日 14:00-20:00 |
| | 数字创作类 | —— | 7月25日 14:00-20:00 |
| | 计算思维类 | —— | |
| 学生 | 科创实践类 | 智能机器人 | 7月22日 9:00- 18:00 |
| | | 优创未来 | 7月23日 9:00- 18:00 |
| | | 智能博物 | |
| | | 创意智造 | 7月25日 9:00- 18:00 |
| | 数字创作类 | —— | 7月25日 9:00- 18:00 |
| | 计算思维类 | —— | |
| 领队 | —— | —— | 7月22日 9:00- 18:00 |

2. 报到地点

(1) 专家报到地点：入住酒店；

(2) 学生报到地点：浙江省诸暨市海亮教育园(地址：

浙江省诸暨市西三环路199号)；

(3) 领队报到地点：入住酒店。

三、日程安排

| 项目/日期 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 |
|-------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-----|----------|
| 智能机器人 | 专家 报到 | 学生 报到 | 任务、展示 (2.5天) | | | | | 总结 大会 |
| 优创未来 | | 专家 报到 | 学生 报到 | 任务、展示 (2天) | | | | |
| 智能博物 | | 专家 报到 | 学生 报到 | 任务、展示 (1.5天) | | | | |
| 创意智造 | | | | 专家 报到 | 学生 报到 | 任务、展示 (2天) | | |
| 数字创作类 | | | | | 学生、 专家 报到 | 任务、展示 (2天) | | |
| 计算思维类 | | | | | 学生、 专家 报到 | 任务、展示 (2天) | | |
| 其他 | | 领队 会议 19点 | | | | | | |

注：7月28日上午总结大会，下午离会。

四、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、顺利报到并按要求参加相应活动。

2. 设区市领队和指导老师往返交通、食宿自理。

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。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，在规定时间内按现场要求完成任务和展示。

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. 参加活动的学生需携带本人有效身份证件用于组委会核对信息。

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；往返交通费和基本医疗保险等费用自理。组委会不收取任何费用。

9. 所有项目环节均不安排对外观摩。

10. 请各设区市活动组织单位于7月9日前统一返回本设区市的回执信息(见附件3)，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. 相关服务信息及其他未尽事宜将陆续于全国活动公众号发布：



五、联系方式

1. 江西省教育技术与装备发展中心联系人: 吴老师 联系电话: 0791-86765935 电子邮箱: caigenwzq@qq.com

2. 教育部资源中心 (中央电教馆): 罗依婷 联系电话: 010-66490952

3. 诸暨市联系人: 姚聪 15068568909

4. 海亮教育园联系人: 王卫平 18976219320

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://djj.jx.edu.cn>) 查阅下载。

附件: 1. 数字创作类、计算思维类江西省入围全国现场交流展示作品名单

2. 科创实践类江西省参赛队名单

3. 活动回执表

江西省教育技术与装备发展中心

2024年7月5日



附件 1

数字创作类、计算思维类江西省入围全国现场交流展示作品名单

| 序号 | 作品编号 | 分组 | 项目 | 作品名称 | 作者姓名 | 作者学籍所在学校 | 指导教师 | 设区市 |
|----|----------|-----|--------------|---------------|---------|----------------|------|-----|
| 1 | 1240772 | 小学组 | 电脑绘画 | 体验劳动生活 收获成长快乐 | 刘麒浩 | 奉新县第五小学 | 张云 | 宜春 |
| 2 | 1247067 | 小学组 | 电脑绘画 | 跟着爸爸学种菜 | 蔡沐珂 | 江西师范大学附属中学瑶湖学校 | 李瑶 | 南昌 |
| 3 | 1242845 | 小学组 | 微视频(网络素养专项) | 逆转未来 | 邹宇轩 | 鹰潭市第九小学 | 王霞 | 鹰潭 |
| 4 | 1240141 | 小学组 | 微视频(网络素养专项) | 共同守护,对网暴说 no | 龚羽汐 | 南昌市铁路第二小学 | 余微莉 | 南昌 |
| 5 | 1245442 | 小学组 | 微视频(网络素养专项) | 小佳怡的“网”事 | 曹佳怡 | 景德镇市昌河实验小学 | 庄明芳 | 景德镇 |
| 6 | 10124948 | 小学组 | 微视频(“和教育”专项) | 向网络陷阱说不 | 张爱罗 | 宜丰县新昌镇第二小学 | 姚洁 | 宜春 |
| 7 | 10125087 | 小学组 | 微视频(“和教育”专项) | 我们学校的“数字化” | 肖昕月、李梦瑶 | 信丰县第七小学 | 刘金禄 | 赣州 |
| 8 | 10125483 | 小学组 | 微视频(“和教育”专项) | 智慧互联,科技兴国 | 赖欣怡、黄静茹 | 上犹县第四小学 | 刘祖芳 | 赣州 |
| 9 | 1252374 | 初中组 | 电脑绘画 | 乡村四季闲人少 | 熊锦轩 | 丰城市剑声中学 | 熊希 | 宜春 |
| 10 | 1241789 | 初中组 | 微视频(网络素养专项) | 网络英雄 | 刘伟、罗小燕 | 吉水县金滩学校 | 罗心月 | 吉安 |
| 11 | 10124905 | 初中组 | 微视频(“和教育”专项) | 智校生活 你我共享 | 钟莉 | 江西省赣州市南康区第九中学 | 林俊 | 赣州 |

| | | | | | | | | |
|----|---------|--------------|------------------|---|-----|-------------|-----|----|
| 12 | 1242037 | 初中组 | 3D 创意设计 | 智能城市树木防冻施肥一体机 | 邵家伙 | 玉山县第五中学 | 杨欢 | 上饶 |
| 13 | 1242376 | 初中组 | 3D 创意设计 | 地震预防与救援一体机智能车 | 刘浩 | 玉山县下镇初级中学 | 吴达志 | 上饶 |
| 14 | 1240252 | 高中组(含 中职) | 电脑艺术设计 (标志设计) | 安福图书馆 Logo | 李可欣 | 安福县职业中学 | 徐丹 | 吉安 |
| 15 | 1247030 | 高中组(含 中职) | 电脑艺术设计 (标志设计) | 民族服饰标志设计 | 刘田 | 江西省商务学校 | 葛梦堯 | 南昌 |
| 16 | 1239568 | 高中组(含 中职) | 电脑艺术设计 (标志设计) | 第二十三届信息素养提升实践 活动 | 熊江露 | 南昌市第一中等专业学校 | 刘超 | 南昌 |
| 17 | 1248385 | 高中组(含 中职) | 电脑艺术设计 (标志设计) | 满分文具标志设计 | 熊雨欢 | 萍乡市工业中等专业学校 | 钟祎欣 | 萍乡 |
| 18 | 1241073 | 高中组(含 中职) | 电脑艺术设计 (标志设计) | 首届艺术大赛 | 何浩扬 | 南昌市第一中等专业学校 | 徐娟娟 | 南昌 |
| 19 | 1239505 | 高中组(含 中职) | 微视频/微动漫 | An Adventure Of The Coke Bottle's Returning Home(可乐 瓶回家历险记) | 刘羽欣 | 江西省崇义中学 | 甘丽华 | 赣州 |
| 20 | 1240146 | 高中组(含 中职) | 微视频/微动漫 | 摔出我自己 | 刘阳俊 | 南丰县职业中等专业学校 | 李敏 | 抚州 |
| 21 | 1248736 | 高中组(含 中职) | 微视频/微动漫 | 水火见忠诚 | 李欣怡 | 萍乡市第三中学 | 赖芬 | 萍乡 |
| 22 | 1241704 | 高中组(含 中职) | 微视频(网络素 养专项) | 陈小睿电信诈骗示录 | 陈张睿 | 江西省医药学校 | 何东玉 | 南昌 |
| 23 | 1241820 | 高中组(含 中职) | 微视频(网络素 养专项) | 少年网事 | 曾宇翔 | 江西省医药学校 | 陈嘉 | 南昌 |
| 24 | 1254277 | 高中组(含 中职) | 微视频(网络素 养专项) | 言语之殇 | 朱毓敏 | 武宁县第一中学 | 潘锋 | 九江 |

| | | | | | | | | |
|----|----------|--------------|------------------|---------------------------|-----|------------------|-----|----|
| 25 | 10126249 | 高中组(含 中职) | 微视频(“和教育” 专项) | “智慧”的一天 | 熊乐 | 赣州市第十六中学 | 周倩 | 赣州 |
| 26 | 10126419 | 高中组(含 中职) | 微视频(“和教育” 专项) | 《走好数字化转型之路 共绘 时代教育新蓝图》 | 丁玮葑 | 江西省宜春实验中学 | 熊锦鹏 | 宜春 |
| 27 | 1239275 | 小学组 | 创意编程 | 指尖智慧所——手语小游戏 | 王卓越 | 抚州市临川区特殊教育学 校 | 陈梦欣 | 抚州 |
| 28 | 1242273 | 小学组 | 创意编程(专项) | 小学六年时光之旅 | 程辰雨 | 婺源县紫阳镇第二小学 | 蒋云仙 | 上饶 |
| 29 | 1242670 | 初中组 | 创意编程 | 高级三维正多面体程序化绘制 | 叶宇辰 | 万安县第四中学 | 方圆 | 吉安 |
| 30 | 1250602 | 初中组 | 创意编程(专项) | 是学霸就来成语挑战 | 陈思含 | 江西省丰城市第一中学 | 卢安兰 | 宜春 |

附件 2

科创新实践类江西省参赛队名单

| 序号 | 分组 | 项目 | 设区市 | 智能机器人 | 作者姓名 | 作者学籍所在学校 | 指导老师姓名 |
|----|----------|------|-----|-------|--------|---------------------|--------|
| 1 | 小学组 | 创意智造 | 赣州 | | 邝光泽 | 赣州市厚德路小学 | 张燕 |
| 2 | 小学组 | 创意智造 | 南昌 | | 刘栩诺 | 南昌师范附属实验小学红谷滩分校 | 沈鹭 |
| 3 | 小学组 | 创意智造 | 南昌 | | 黄家琦 | 南昌师范附属实验小学红谷滩分校 | 沈鹭 |
| 4 | 小学组 | 创意智造 | 上饶 | | 徐宇航 | 万年县第二小学 | 刘育红 |
| 5 | 初中组 | 创意智造 | 赣州 | | 谢承继 | 赣州市第六中学 | 陈锡明 |
| 6 | 初中组 | 创意智造 | 南昌 | | 刘子瞻 | 南昌县芳草学校 | 章宏 |
| 7 | 初中组 | 创意智造 | 赣州 | | 钟俊豪 | 江西师范大学附属中学赣江创新研究院分校 | 刘金明 |
| 8 | 初中组 | 创意智造 | 宜春 | | 王潇逸 | 江西省万载中学 | 黄红 |
| 9 | 高中组（含中职） | 创意智造 | 南昌 | | 吴昊祥 | 南昌市朝阳中学 | 陈志超 |
| 10 | 高中组（含中职） | 创意智造 | 南昌 | | 涂铭皓 | 南昌市第三中学 | 张乔如 |
| 11 | 高中组（含中职） | 创意智造 | 南昌 | | 罗启航 | 南昌市第三中学 | 郑志东 |
| 12 | 高中组（含中职） | 创意智造 | 南昌 | | 郑嘉怡 | 南昌市第三中学 | 郑志东 |
| 13 | 小学组 | 优创未来 | 赣州 | | 蔡帅、廖海毅 | 龙师附小龙陂分校 | 蔡春萍 |

| | | | | | | | |
|----|----------|-------|----|----|---------|---------------------|-----|
| 14 | 初中组 | 优创未来 | 赣州 | | 廖靖琦、黄振燊 | 兴国县第五中学 | 崔珉 |
| 15 | 高中组（含中职） | 优创未来 | 南昌 | | 黄俊宇、张新磊 | 南昌市第二十三中学 | 熊露露 |
| 16 | 小学组 | 智能博物 | 九江 | | 张恒铭、冯子祥 | 九江市长虹小学 | 周海滨 |
| 17 | 初中组 | 智能博物 | 南昌 | | 肖嘉宇、张峻烨 | 南昌市第二十八中学 | 徐单 |
| 18 | 高中组（含中职） | 智能博物 | 赣州 | | 饶子玗、陈鹏宇 | 江西师范大学附属中学赣江创新研究院分校 | 温晓娟 |
| 19 | 小学组 | 智能机器人 | 赣州 | A类 | 吴绍羽、王刘洋 | 赣州市南康区逸夫小学 | 戴光林 |
| 20 | 初中组 | 智能机器人 | 赣州 | A类 | 张志军、温智能 | 宁都县第三中学 | 郭海亮 |
| 21 | 初中组 | 智能机器人 | 上饶 | A类 | 杨泽瑞、席睿哲 | 弋阳县方志敏中学 | 周亮和 |
| 22 | 高中组（含中职） | 智能机器人 | 南昌 | A类 | 刘宏杰、徐昊炜 | 南昌市豫章中学 | 孙文字 |
| 23 | 小学组 | 智能机器人 | 九江 | B类 | 钟涵、严佳星 | 瑞昌市实验小学 | 蔡琦 |
| 24 | 初中组 | 智能机器人 | 赣州 | B类 | 颜锦煌、赖祥鹏 | 信丰县第七中学 | 卢成琼 |
| 25 | 高中组（含中职） | 智能机器人 | 赣州 | B类 | 郭权、邓经胜 | 兴国中学 | 刘安金 |
| 26 | 小学组 | 智能机器人 | 九江 | C类 | 朱煜宸、李卓霖 | 瑞昌市实验小学 | 袁浩煜 |
| 27 | 初中组 | 智能机器人 | 九江 | C类 | 兰翼、刘宇翔 | 修水县第二中学 | 冷冬林 |
| 28 | 高中组（含中职） | 智能机器人 | 赣州 | C类 | 高浩、邓伟 | 宁都县宁师中学 | 李秋蓉 |

附件3

回执信息

| 序号 | 身份 | 省份 | 姓名 | 性别 | 身份证号码 | 工作单位 | 职务/职称 | 手机 | 到达时间 | *是否在学生宿舍住宿 | 返程日期 | 联系人姓名 | 联系人手机号 |
|-------|-----|----|----|----|-------|------|-------|----|------|------------|------|-------|--------|
| 1 | 市领队 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 市领队 | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 身份 | 省份 | 姓名 | 性别 | 身份证号码 | 学校 | 分组 | 项目 | 到达时间 | | 返程日期 | | |
| 1 | 学生 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 学生 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |