

三亚市教育研究培训院文件

三教研训〔2023〕64号

三亚市教育研究培训院 关于举办 2023 年全市中小学信息素养科创 实践展示评比活动的通知

各区教育局、育才生态区管委会教育科技卫健局，市直属学校：

为深入贯彻党的教育方针，落实国家创新驱动发展战略，面向青少年开展人工智能科学普及，培养其创新精神与实践能力，全面提升我市中小学生信息素养，组织和选拔优秀选手参加省级选拔赛，根据海南省教育研究培训院《关于举办 2022-2023 学年全国中小学信息技术创新与实践大赛海南省选拔赛的通知》和《关于举办 2023 年全省师生信息素养提升实践活动（第二十四届学生活动）的通知》的档精神，经研究，我院决定举办 2023 年全市中小学信息素养科创实践展示评比活动，现将有关事项通知如下：

一、团队建设

（一）为全面提升我市中小学生以科学精神和实践创新为核心的创新素养，形成全统畴共同发展的良好氛围，现组建我市中小学信息科技创新实践活动管理和指导团队，加强实际各类信息

素养及科技创新等活动进行统一组织和管理，具体见附件 1.

（二）活动机构

主办单位：三亚市教育研究培训院

协办单位：上海外国语大学三亚附属中学

指导单位：海南热带海洋学院计算机科学与技术学院

海南省人工智能学会

二、参赛对象

我市各小学、初中、高中在校学生

三、比赛项目

本次活动包括两大部分，即 10 个市级赛项的评比和省级 NOC 选拔赛项，我市将重点组织 10 个精选赛项的市级评比活动，其余赛项可自行组织参赛。

（一）市级创新实践类赛项

1. 市级 NOC 精选赛项

（1）Cube 机器人创想挑战

（2）机器人越野

（3）ENJOY AI

（4）创索未来

（5）AIoT 智联未来

（6）星球大战

2. 市级科创实践赛项

（7）创意智造

(8) 优创未来

(9) 智能博物

(10) 智能机器人

(二) NOC 大赛海南省选拔赛。

除了以上 10 个市级创新实践赛项外，其余的赛项各校可根据海南省教育研究培训院《关于举办 2022-2023 学年全国中小学信息技术创新与实践大赛海南省选拔赛的通知》（附件 2）要求组织人员参加省级选拔赛。

四、赛项规则

NOC 赛项的规则按照全国竞赛规则执行，具体详见 NOC 大赛官网 <http://s.noc.net.cn/>；科创实践类赛项规则按照 2023 年全市学生信息素养提升实践活动指南界定，具体内容详见附件 3。

五、日程安排

(一) 市级 NOC 精选赛项及科创实践类赛项，于 2023 年 4 月 20 日前登录活动网站 auth.mintelcn.com/login.html，并按要求上传。

(二) NOC 大赛海南省选拔赛项请按省档（琼教研训〔2023〕6 号）要求在 4 月 10 日前登录官网 hn.noc.net.cn 进行报名。

(三) 市级展示评比活动的具体时间、地点另行通知。

六、奖项设置

(一) 各赛项分别设置一、二、三等奖，比例分别为：一等奖 15%，二等奖 25%，三等奖 40%。

(二) 指导学生获得一等奖的指导教师，将被评为优秀指导教师。

(三) 根据各单位对大赛的组织发动、参赛的队伍数量、获奖情况、活动成效等择优评选出优秀组织单位。

七、其他事项

(一) 各学校要积极组织学生广泛参与，择优推荐参加选拔赛。

(二) 参赛学生和指导教师要积极利用在线资源和平台进行在线学习交流，提升青少年信息素养。

(三) 请各学校负责该比赛的老师扫描右边二维码加入“三亚科创交流群”，后续相关比赛信息将在群里通知。



(四) 本次评比活动不收取任何报名费，参赛期间参赛队伍和观摩人同往返交通费和食宿等费用由派出单位自理。

(五) 评比活动中，专家、工作人员、志愿者的劳务费、用餐费、住宿费、赛场布置、证书制作等相关比赛费用由三亚市教育研究培训院从相关经费中支出。

八、联系方式

联系人：朱允诚 13016260047，邮箱：13016260047@126.com。

附件：

1. 三亚市中小学信息科技创新实践活动管理和指导团队

2. 关于举办 2022-2023 学年全国中小学信息技术创新与实践大赛海南省选拔赛的通知
3. 2023 年全市师生信息素养提升实践活动指南

三亚市教育研究培训院

2023 年 4 月 3 日



(此件主动公开)