

岳阳市教育科学技术研究院

关于组织参加湖南省 2022 年青少年“编程一小时” 人工智能科普公益活动的通知

各县市区教育技术中心（仪电站），市直各学校：

为全面提升青少年科学素养和科技创新能力，提升青少年人工智能编程教育水平，根据《关于举办湖南省 2022 年青少年“编程一小时”人工智能科普公益活动的通知》（湘教创客中心〔2022〕3 号）文件精神，经研究，决定组织参加湖南省 2022 年青少年“编程一小时”人工智能科普公益活动，现就有关事宜通知如下：

一、活动对象

全市中小學生，其中一、二年级學生有条件 and 能力的自愿报名参加，三、四、五、六、七年级學生全员参加，八、九年级根据自身情况自愿报名参加。

二、活动时间

3 月 24 日-8 月 31 日。

三、活动内容

1. 线上编程入门课程

本次科普活动主要内容包含：（1）什么是人工智能；（2）人工智能教育相关政策；（3）图形化编程入门课程。各单位根据学校自身情况合理选择科普时间，学生自愿参与的原则，积

极组织宣传，课程采取线上直播的方式进行。

2. 学生优秀作品展示活动及征集活动

为进一步激发青少年学习软件编程的热情，促进中小学生学习编程人才的培养，活动结束后，将统一安排开展优秀作品展示活动。（具体时间另行通知）

四、活动评选

本次活动将组织开展优秀作品、优秀组织单位、优秀指导老师评选，具体评选要求请参见《关于举办湖南省2022年青少年“编程一小时”人工智能科普公益活动的通知》（湘教创客中心〔2022〕3号）文件内容（见附件）。

五、活动安排

1. 《“编程一小时”人工智能科普公益活动报名表》（见附件）以学校为单位上报，请各学校填写申请表发送到指定邮箱2602296320@qq.com。

2. 收到申请表后，会在开课前统一分配课程通知专属单，各学校组织班主任或负责教师向学生进行宣传，领取上课账号，并分配本次线上授课老师。

3. 本次活动不收取任何费用。

4. 联系人：周老师，联系电话：18207301035。

附件：关于举办湖南省2022年青少年“编程一小时”人工智能科普公益活动的通知

岳阳市教育科学技术研究院

2022年4月1日



湖南省教育学会创客教育中心

湘教创客中心【2022】3号

关于举办湖南省2022年青少年“编程一小时”人工智能科普公益活动的通知

各市、区（县）教育体育局、教育学会、各中、小学：

为贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，落实国务院《国务院关于印发新一代人工智能发展规划的通知》，教育部《教育信息化2.0行动计划》和《教育信息化中长期发展规划（2021-2035）》文件精神，全面提升青少年科学素养和信息素养，促进青少年信息技术应用能力向信息素养转变、从融合应用向创新发展转变，提升青少年人工智能编程教育水平，经研究决定，举办湖南省2022年青少年“编程一小时”人工智能科普公益活动，现就有关事宜通知如下：

一、组织单位

本次活动由湖南省教育学会创客教育中心主办，有条件举办的各市、区（县）教育体育局、教科院、教育学会联合主办。

二、活动参与对象

全省各中小學生：小学一、二年级学生有条件 and 能力的自愿报名参加，三、四、五、六、初一学生全员参加，初二、

初三年级根据自身情况自愿报名参加。

三、活动时间

2022年3月24日-8月31日

四、活动内容

(一) 线上编程入门课程

本次科普活动主要内容包含：1) 什么是人工智能 2) 人工智能教育相关政策 3) 图形化编程入门课程，各单位根据学校自身情况合理选择科普时间，学生自愿参与的原则，积极组织宣传，课程采取线上直播的方式进行。

(二) 学生优秀作品展示活动及征集活动

为进一步激发青少年学习软件编程的热情，促进中小学生学习人工智能人才的培养，活动结束后，将统一安排开展优秀作品展示活动。（具体时间另行通知）

五、活动安排

1、《“编程一小时”人工智能科普公益活动报名表》（见附件）以学校为单位上报，请各学校填写申请表发送到指定邮箱。

2、收到申请表后，会在开课前统一分配课程通知专属单，各学校组织班主任或负责教师向学生进行宣传，领取上课账号，由本次活动的线上科普辅导员指导。

六、活动评选

为进一步激发学生学习人工智能的热情，促进中小学生学习人工智能的培养，活动结束后，将组织开展优秀作品、优秀组织单位、优

秀指导老师评选。

1、参与学校将根据学生参与人数、获奖人数综合评分评选出“优秀组织单位”，由主办、承办单位授牌。

2、获得一等奖、二等奖的学校负责人，可获得“优秀指导教师”荣誉称号，并由主办单位颁发证书。

五、注意事项：

1、联系人：周老师 联系电话：15211040167

邮 箱：2602296320@qq.com

2、本次活动不收取任何费用。

湖南省教育学会创客教育中心

二〇二二年三月十日



附件：

“编程一小时”人工智能科普公益活动 报名表

单位名称			
通讯地址			
负责本次活动教师信息			
姓名		联系电话	
学生数量		预计参与学生数量	

注：按照如上表格发送至 2602296320@qq.com 邮箱，或扫码
在线填写报名信息。

