

附件：

关于第十九届宋庆龄少年儿童发明奖安徽省赛暨合肥选拔赛人工智能（编程）纯软件作品线上水平测试的工作安排说明

一、活动时间

2023年11月6日—2024年3月31日

二、测评对象

报名参加人工智能（编程）作品纯软件作品赛项的中小學生

三、工作安排

1、赛前公益线上编程课学习活动

针对报名参加人工智能（编程）纯软件作品赛项的选手，本次大赛组织赛前线上公益培训活动。培训内容涵盖中国电子学会编程一二级等级考试相关知识点，参赛学校可填写报名表或者微信扫描二维码报名，组委会将安排工作人员对接学校，统一组织学生参加公益培训活动。科普活动结束后会颁发科普活动实践证书。

公益课学习时间：2023年11月6日—2024年1月31日

2、计算机编程能力水平测试（模拟训练）

为了帮助参赛选手熟悉测试平台功能、考试流程与赛事题型，由技术支持单位提供赛前测试模拟练习平台供选手登录模拟练习，具体模拟平台入口链接届时会直接通知到各个学校信息技术老师，由学校老师统一组织赛前练习。

模拟训练时间：2024年1月12日—2024年2月20日

3、计算机编程能力水平测试（正式测评）

选手在规定的测评时间内登录测试网址，填写个人信息及学校信息后完成报名，点击“去答题”进入测试页面，在规定时间内完成答题后在线提交即可，每一位选手只有一次答题机会，务必认真作答；

报名及测试网址：<https://match.hetao101.com/item/905>

正式赛测评时间：2024年3月20日—2024年3月31日

四、赛事分组

小学低年级组（1-3 年级）图形化编程、小学高年级组（4-6 年级）图形化编程、初中组（7-8 年级）python 编程；

五、其他事项

1、所有参赛选手在参加完成赛前公益线上编程课学习后，方可联系学校老师进入测试模拟赛环节展开练习。

2、参加人工智能纯软件作品提交的选手，必须参加线上水平测试，未参加线上水平测试选手提交的创作作品，不参与最终评选；

3、本次赛前公益线上编程课学习活动完全免费，不接受个人报名，由各学校统一组织参加

4、本次线上水平测试由北京聪明核桃教育科技有限公司提供技术支持，具体平台相关事宜请联系：于老师 13911348336。

人工智能（编程）作品公益培训活动申请表

学校名称			
学校地址			
在读学生数量			
活动负责人信息			
姓名		联系电话	
微信号		电子邮箱	

（报名表发送邮箱:443843931@qq.com 或者直接扫面下方二维码在线提交）

