

邵阳市教育局 邵阳市科学技术协会 邵阳市科学技术局

邵教通〔2019〕180号

关于举办邵阳市第二届少儿人工智能编程大赛的 通 知

各县市区教育局、科协、科技局，市直各学校：

为深入贯彻落实国务院《新一代人工智能发展规划》（国发〔2017〕35号）及邵市科协字〔2018〕13号文件精神，全面推进人工智能编程教育在我市的普及和推广，提高广大青少年学编程、爱科学的热情，并为省级比赛选拔人才，经研究，决定举办邵阳市第二届少儿人工智能编程大赛，现将有关事项通知如下：

一、参赛对象

全市中小学阶段参与人工智能编程学习的学生。参赛组别

划分为小学低年级组（1-3 年级）；小学高年级组（4-6 年级）；
中学组（7-12 年级）。

二、报名时间和方式

1. **报名时间：**2020 年 2 月 10 日至 2020 年 02 月 20 日。

2. **报名方式：**以学校为单位组织本校学生报名参与，具体
步骤：手机访问 H5 页面（



）——关注微信公众号“赛
事管理平台”——注册（填入姓名、联系电话、身份证号码、
选择学校、指导老师等）——报名成功。一个手机号码限报名
一次。

3. 本次竞赛不收取任何费用，决赛时食宿、交通等费用
自理。辅导老师按规定回单位报销相关费用。

三、竞赛内容及竞赛方式

（一）竞赛内容

小学低年级组与高年级组为 Scratch3.0 图形化编程，中
学组为 Python 代码编程。主要检测学生编程知识的掌握运用、
熟练程度、设计及创新能力。

（二）竞赛方式

1. 竞赛分为初赛、决赛两个阶段进行。初赛时间为 2020
年 03 月 01 日至 2020 年 03 月 16 日，初赛在邵阳市人工智能
科普平台 (<https://www.eduz.org.cn/>) 或手机关注“赛事管理
平台”公众号进行。决赛时间初步定于 2020 年 3 月 28 日在邵

阳市第五中学举行。

2. 初赛为线上赛，总分 100 分，均为客观题，共 50 道（单项选择题 30 道和是非判断题 20 道），答题时间 50 分钟。初赛选拔小学低年级组前 150 名进入决赛，选拔小学高年级组前 150 名进入决赛，选拔中学组前 150 名进入决赛。分数相同的，用时较短的排名在前。

3. 决赛为线下赛，总分 100 分，其中 10 道客观题（单项选择题 5 道和是非判断题 5 道）20 分，答题时间 15 分钟；现场创作题 60 分，采用现场抽签领取任务，作品完成后保存作品，创作时间 30 分钟；现场答辩 20 分，学生将依序进行展示解说及答辩，答辩时间 5 分钟。

四、竞赛的筹备和组织

本次大赛由邵阳市教育局、邵阳市科协、邵阳市科技局主办，邵阳市第五中学、邵阳市机器人协会承办，邵阳市第一中学、邵阳市第二中学、邵阳市第十中学、邵阳市大祥区三八亭小学协办，下设邵阳市第二届少儿人工智能编程大赛组委会（以下简称组委会）。组委会本着“公平、公正、公开”原则，对整个大赛的组织 and 流程负责。为确保竞赛水平，各县市区、各学校根据组委会颁布的竞赛规则，先行在本县市区、本学校内部举办预赛。

五、奖项设置

1. 学生奖项：按组别以 10%、15%、25% 的比例设置一、二、

三等奖，并颁发证书。

2. 辅导老师发放相应奖项的辅导证书，连续二年指导学生获得一等奖的老师另颁发优秀指导老师奖。

3. 此次比赛同时作为进入省赛的依据。

4. 优秀组织单位：根据参与学生数量和获奖学生数量综合评定。

六、技术支持单位

邵阳学院信息工程学院、金鹰卡通麦咕编程平台、湖南省帕克教育咨询有限公司、邵阳市畅想机器人教育中心。

七、注意事项

1. 参赛选手凭身份证核实身份，如发现弄虚作假，一经发现，将取消比赛资格。决赛时未到达决赛现场参赛的选手视为弃权，不予评奖。

2. 不听从现场工作人员指挥，或者抄袭、辱骂他人、迟到10分钟以上等行为的参赛选手，将被取消参赛资格。

3. 出现严重扰乱比赛秩序且不听取劝告者，取消参赛资格。

4. 比赛期间，凡是规则没有说明的事项均由评委组决定。

5. 为确保参赛选手安全、顺利参赛，各县市区人工智能协调小组办公室相关负责人作为领队带队参赛，负责组织该县市区参赛和学生安全事宜，并督促参赛选手购买竞赛期间的意外保险。

6. 上述注意事项是评委实施裁判工作的依据，在比赛过

程中评委有裁判权，有争议时，组委会有最终裁定权。

大赛组委会联系人：曾湘屏 电话：18173958310

覃恒生 电话：18075946262



邵阳市教育局



邵阳市科学技术协会



邵阳市科学技术局

2019年12月27日

